

قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

التصميم الهندسي

التعليم الثانوي - نظام المسارات

السنة الثالثة

يُوزع مجاناً ولرِبَاع

طبعة 2023-1445

ح) وزارة التعليم، ١٤٤٤ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

التصميم الهندسي - التعليم الثانوي - نظام المسارات - السنة
الثالثة . / وزارة التعليم . - الرياض ، ١٤٤٤ هـ
٢٢٤ ص : ٢٥,٥ X ٢١ سم

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٤٩٨-١

١ - الهندسة - تعليم - السعودية ٢ - التعليم الثانوي - السعودية -
كتب دراسية أ . العنوان
١٤٤٤ / ١١١٦٠ ديوبي ٦٢٠ , ٠٠٧

رقم الإيداع : ١٤٤٤/١١١٦٠

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٤٩٨-١

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

أعزاءنا المعلمين والمعلمات، والطلاب والطالبات، وأولياء الأمور، وكل مهتم بالتربيـة والـتعليم:
يسعدنا تواصلكم؛ لتطوير الكتاب المدرسي، ومقترحاتكم محل اهتمامـنا.



fb.ien.edu.sa

أخي المعلم/ أخي المعلمة، أخي المشرف التربوي/ أخي المشرفـة التـربـوية:
نقدر لكـ مشاركتـكـ التي ستسـهمـ في تطـويرـ الكـتبـ المـدرـسـيـةـ الـجـدـيـدةـ، وـسـيـكـونـ لهاـ الأـثـرـ المـلـمـوسـ فيـ دـعـمـ
الـعـلـمـيـةـ الـتـعـلـيمـيـةـ، وـتـجـوـيدـ ماـ يـقـدـمـ لـأـبـنـائـنـاـ وـبـنـاتـنـاـ الـطـلـبـةـ.



fb.ien.edu.sa/BE

الناشر: شركة تطوير للخدمات التعليمية

تم النشر بموجب اتفاقية خاصة بين شركة Binary Logic SA وشركة تطوير للخدمات التعليمية
(عقد رقم 2022/0003) للاستخدام في المملكة العربية السعودية

حقوق النشر © Binary Logic SA 2023

جميع الحقوق محفوظة. لا يجوز نسخ أي جزء من هذا المنشور أو تخزينه في أنظمة استرجاع البيانات أو نقله بأي شكل أو بأي وسيلة إلكترونية أو ميكانيكية أو بالنسخ الضوئي أو التسجيل أو غير ذلك دون إذن كتابي من الناشرين.

يرجى ملاحظة ما يلي: يحتوي هذا الكتاب على روابط إلى مواقع إلكترونية لا تدار من قبل شركة Binary Logic. ورغم أن شركة Binary Logic تبذل قصارى جهدها لضمان دقة هذه الروابط وحداثتها وملاءمتها، إلا أنها لا تتحمل المسؤلية عن محتوى أي موقع إلكترونية خارجية.

إشعار بالعلامات التجارية: أسماء المنتجات أو الشركات المذكورة هنا قد تكون علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة وتستخدم فقط بغرض التعريف والتوضيح وليس هناك أي نية لانتهاك الحقوق. تنفي شركة Binary Logic وجود أي ارتباط أو رعاية أو تأييد من جانب مالكي العلامات التجارية المعنيين. تُعد Excel علامة تجارية مسجلة لشركة Microsoft Corporation. تُعد Tinkercad علامة تجارية مسجلة لشركة Autodesk Inc. تُعد Python علامة تجارية مسجلة لشركة Python Software Foundation. تُعد Jupyter علامة تجارية مسجلة لشركة Project Jupyter. تُعد PyCharm علامة تجارية مسجلة لشركة JetBrains s.r.o. تُعد Multisim Live علامة تجارية مسجلة لشركة CupCarbon National Instruments Corporation. تُعد CupCarbon علامة تجارية مسجلة لشركة Arduino. تُعد Micro:bit علامة تجارية مسجلة لشركة Arduino SA. تُعد Ultimaker Cura علامة تجارية مسجلة لشركة Ultimaker Educational Foundation. تُعد FreeCAD Project علامة تجارية مسجلة لشركة FreeCAD Project. تُعد PIT Ultimaker Holding B.V. علامة تجارية مسجلة لشركة Association.

ولا ترعى الشركات أو المنظمات المذكورة أعلاه هذا الكتاب أو تصرح به أو تصادق عليه.

حاول الناشر جاهدًا تتبع ملوك الحقوق الفكرية كافة، وإذا كان قد سقط اسم أيٌّ منهم سهواً فسيكون من دواعي سرور الناشر اتخاذ التدابير الالزمة في أقرب فرصة.

مقدمة

إن تقدم الدول وتطورها يقاس ب مدى قدرتها على الاستثمار في التعليم، ومدى استجابة نظامها التعليمي لمطلبات العصر ومتغيراته. وحرصاً من وزارة التعليم على ديمومة تطوير أنظمتها التعليمية، واستجابة لرؤية المملكة العربية السعودية 2030 فقد باذرت الوزارة إلى اعتماد نظام «مسارات التعليم الثانوي» بهدف إحداث تغيير فاعل وشامل في المرحلة الثانوية.

إن نظام مسارات التعليم الثانوي يقدم نموذجاً تعليمياً متميزاً وحديثاً للتعليم الثانوي بالملكة العربية السعودية يسهم بكفاءة في:

- تعزيز قيم الانتماء لوطننا المملكة العربية السعودية، والولاء لقيادته الرشيدة حفظهم الله، انطلاقاً من عقيدة صافية مستندة على التعاليم الإسلامية السمحاء.
 - تعزيز قيم المواطنة من خلال التركيز عليها في المواد الدراسية والأنشطة، اتساقاً مع مطالب التنمية المستدامة، والخطط التنموية في المملكة العربية السعودية التي تؤكد على ترسیخ ثانوية القيم والهوية، والقائمة على تعاليم الإسلام الوسطية.
 - تأهيل الطلبة بما يتواافق مع التخصصات المستقبلية في الجامعات والكليات أو المهن المطلوبة؛ لضمان اتساق مخرجات التعليم مع متطلبات سوق العمل.
 - تمكين الطلبة من متابعة التعليم في المسار المفضل لديهم في مراحل مبكرة، وفق ميولهم وقدراتهم.
 - تمكين الطلبة من الالتحاق بالتخصصات العلمية والإدارية النوعية المرتبطة بسوق العمل، ووظائف المستقبل.
 - دمج الطلبة في بيئه تعليمية ممتعة ومحفزة داخل المدرسة قائمة على فلسفة بنائية، وممارسات تطبيقية ضمن مناخ تعليمي نشط.
 - نقل الطلبة عبر رحلة تعليمية متكاملة بدءاً من المرحلة الابتدائية حتى نهاية المرحلة الثانوية، وتُسهل عملية انتقالهم إلى مرحلة ما بعد التعليم العام.
 - تزويد الطلبة بالمهارات التقنية والشخصية التي تساعدهم على التعامل مع الحياة، والتجاوب مع متطلبات المرحلة.
 - توسيع الفرص أمام الطلبة الخريجين عبر خيارات متعددة إضافة إلى الجامعات مثل: الحصول على شهادات مهنية، والالتحاق بالكليات التطبيقية، والحصول على دبلومات وظيفية.
- ويكون نظام المسارات من تسعه فصول دراسية تدرس في ثلاثة سنوات، تتضمن سنة أولى مشتركة يتلقى فيها الطلبة الدروس في مجالات علمية وإنسانية متعددة، تليها سنتان تخصصيتان، يُسكن الطلبة بها في مسار عام وأربعة مسارات تخصصية تتسع مع ميولهم وقدراتهم، وهي: المسار الشرعي، مسار إدارة الأعمال، مسار علوم الحاسوب والهندسة، مسار الصحة والحياة، وهو ما يجعل هذا النظام هو الأفضل للطلبة من حيث:
- وجود مواد دراسية جديدة تتوافق مع متطلبات الثورة الصناعية الرابعة والخطط التنموية، ورؤية المملكة 2030، تهدف لتنمية مهارات التفكير العليا وحل المشكلات، والمهارات البحثية.
 - برامج المجال الاختياري التي تتسع مع احتياجات سوق العمل وميول الطلبة، حيث يمكن الطلبة من الالتحاق بمجال اختياري محدد وفق مصفوفة مهارات وظيفية محددة.
 - مقياس ميول يضمن تحقيق كفاءة الطلبة وفاعليتهم، ويساعدهم في تحديد اتجاهاتهم وميولهم، وكشف مكامن القوة لديهم، مما يعزز من فرص نجاحهم في المستقبل.
 - العمل التطوعي المصمم للطلبة خصيصاً بما يتسع مع فلسفة النشاط في المدارس، ويعد أحد متطلبات التخرج؛ مما يساعد على تعزيز القيم الإنسانية، وبناء المجتمع وتنميته وتماسكه.
 - التجسير الذي يمكن الطلبة من الانتقال من مسار إلى آخر وفق آليات محددة.
 - حصص الإتقان التي يتم من خلالها تطوير المهارات وتحسين المستوى التحصيلي، من خلال تقديم حصص إتقان إثرائية وعلمية.

- خيارات التعليم المدمج، والتعلم عن بعد، والذي يُبني في نظام المسارات على أساس من المرونة، والملاءمة والتفاعل والفعالية.
- مشروع التخرج الذي يساعد الطلبة على دمج الخبرات النظرية مع الممارسات التطبيقية.
- شهادات مهنية ومهارية تمنح للطلبة بعد إنجازهم مهامًّا محددة، واختبارات معينة بالشراكة مع جهات تخصصية.

وبالتالي فإن مسار علوم الحاسوب والهندسة كأحد المسارات المستحدثة في المرحلة الثانوية يسهم في تحقيق أفضل الممارسات عبر الاستثمار في رأس المال البشري، وتحويل الطالب إلى فرد مشارك ومنتج للعلوم والمعارف، مع إكسابه المهارات والخبرات الالزامية لاستكمال دراسته في تخصصات تتناسب مع ميوله وقدراته أو الالتحاق بسوق العمل.

وتعتبر مادة التصميم الهندسي أحد المواد الرئيسية في مسار علوم الحاسوب والهندسة التي تقدم في كتاب شامل، حيث تسهم في توضيح مفاهيم التصميم الهندسي والتقنيات المرتبطة به، وذلك مع التركيز بشكل خاص على مهارات التصميم والطباعة ثلاثية الأبعاد. وتهدف المادة إلى تعريف الطالب بأهمية التصميم الهندسي في مختلف الصناعات مثل تصميم المنتجات والهندسة، كما تغطي أساسيات التصميم الهندسي بما في ذلك التفكير، والنماذج الأولية، والنماذج ثلاثة الأبعاد، والطباعة ثلاثة الأبعاد. ويوفر الكتاب تمارين ومشاريع عملية لتعزيز فهم الطالب للمفاهيم التي يتم تناولها من خلال تطوير نموذج أولي فعلي باستخدام الطباعة ثلاثة الأبعاد. ويؤكد الكتاب على أهمية التصميم الذي يركز على المستخدم، والنماذج الأولية الفعالة، واستخدام الأدوات الرقمية في عملية التصميم الهندسي.

ويتميز كتاب التصميم الهندسي بأساليب حديثة، تتوافر فيه عناصر الجذب والتشويق، والتي تجعل الطلبة يقبلون على تعلمه والتفاعل معه، من خلال ما يقدمه من تدريبات وأنشطة متنوعة، كما يؤكّد هذا الكتاب على جوانب مهمة في تعليم التصميم الهندسي وتعلمه، تتمثل في:

- الترابط الوثيق بين المحتويات والمواضف والمشكلات الحياتية.
- تنوع طرائق عرض المحتوى بصورة جذابة ومشوقة.
- إبراز دور المتعلم في عمليات التعليم والتعلم.
- الاهتمام بترابط محتوياته مما يجعل منه كلاً متكاملاً.
- الاهتمام بتوظيف التقنيات المناسبة في المواقف المختلفة.
- الاهتمام بتوظيف أساليب متنوعة في تقويم الطلبة بما يتتناسب مع الفروق الفردية بينهم.

ولمواكبة التطورات العالمية في هذا المجال، فإن كتاب مادة التصميم الهندسي سوف يوفر للمعلم مجموعة متكاملة من المواد التعليمية المتنوعة التي تراعي الفروق الفردية بين الطلبة، بالإضافة إلى البرمجيات والموقع التعليمية، التي توفر للطلبة فرصة توظيف التقنيات الحديثة والتواصل المبني على الممارسة؛ مما يؤكّد دوره في عملية التعليم والتعلم.

ونحن إذ نقدم هذا الكتاب لأعزائنا الطلبة، نأمل أن يستحوذ على اهتمامهم، ويُلبي متطلباتهم، ويجعل تعلمهم لهذه المادة أكثر متعة وفائدة.

والله ولي التوفيق

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الفهرس

3. تطوير المنتجات	8	1. مبادئ التصميم الهندسي
ثلاثية الأبعاد.....	158	الدرس الأول
الدرس الأول		مقدمة في التصميم الهندسي.....
159.....	9	تمرينات ...
مقدمة في الطباعة ثلاثية الأبعاد	15	
180.....		الدرس الثاني
تمرينات		القياسات والمواد.....
الدرس الثاني		تمرينات ...
184.....	19	الدرس الثالث
تصميم وإنشاء منتج ثلاثي الأبعاد	27	دورة حياة المنتج.....
210.....		تمرينات ...
تمرينات		الدرس الرابع
الدرس الثالث		تخطيط المشروع.....
214.....	44	تمرينات ...
الاختبار والتنقیح.....	60	
219.....		الدرس الخامس
تمرينات		برمجيات إدارة المشاريع
222.....		تمرينات ...
المشروع		المشروع
2. التصميم والنماذج الأولية	84	
الدرس الأول		التصميم والنماذج الأولية
85		تمرينات ...
التصميم والنماذج الأولية		الدرس الثاني
93		التصميم ثنائي وثلاثي الأبعاد
		تمرينات ...
96		الدرس الثالث
التصميم ثنائي وثلاثي الأبعاد		تصميم التروس ثلاثية الأبعاد
118.....		تمرينات ...
		المشروع
		122.....
		153.....
		156.....

١. مبادئ التصميم الهندسي

سيتعرف الطالب في هذه الوحدة على مبادئ التصميم الهندسي وفرص العمل المتاحة في هذا المجال، ثم سيتعرف على القياسات الأساسية وخصائص المواد المستخدمة في التصميم الهندسي، كما سيحلل الطالب دورة حياة المنتج وسيتعرف على الجوانب الفنية لإدارة المشروع، وفي الختام سيطبق الطالب ما تعلمه لإنشاء خطة مشروع بهدف تطوير منتج معين.

أهداف التعلم

بنهاية هذه الوحدة سيكون الطالب قادرًا على أن :

- > يوضح المقصود بالتصميم الهندسي.
- > يحدد عمليات هندسة المنتج وأفضل الممارسات.
- > يعدد الأدوار الوظيفية المختلفة في التصميم الهندسي.
- > يحلل عمليات وتقنيات إدارة دورة حياة المنتج.
- > يُعرّف التفكير التصميمي.
- > يميّز بين استراتيجيات التصميم المختلفة.
- > يفسّر المقصود بهرم نظم الانتاج.
- > يعرّف المقصود بإدارة المشاريع.
- > يحدد الخصائص التقنية التي يجب على مدير المشروع مراعاتها.
- > يوضح كيفية اختيار المواد في المشاريع.
- > يصنف الأنواع المختلفة لخصائص المواد.
- > يوضح المقصود بدوره حياة المنتج ومراحلها.

الأدوات

- > قانات بروجكت (GanttProject)



الدرس الأول

مقدمة في التصميم الهندسي

ما التصميم الهندسي؟

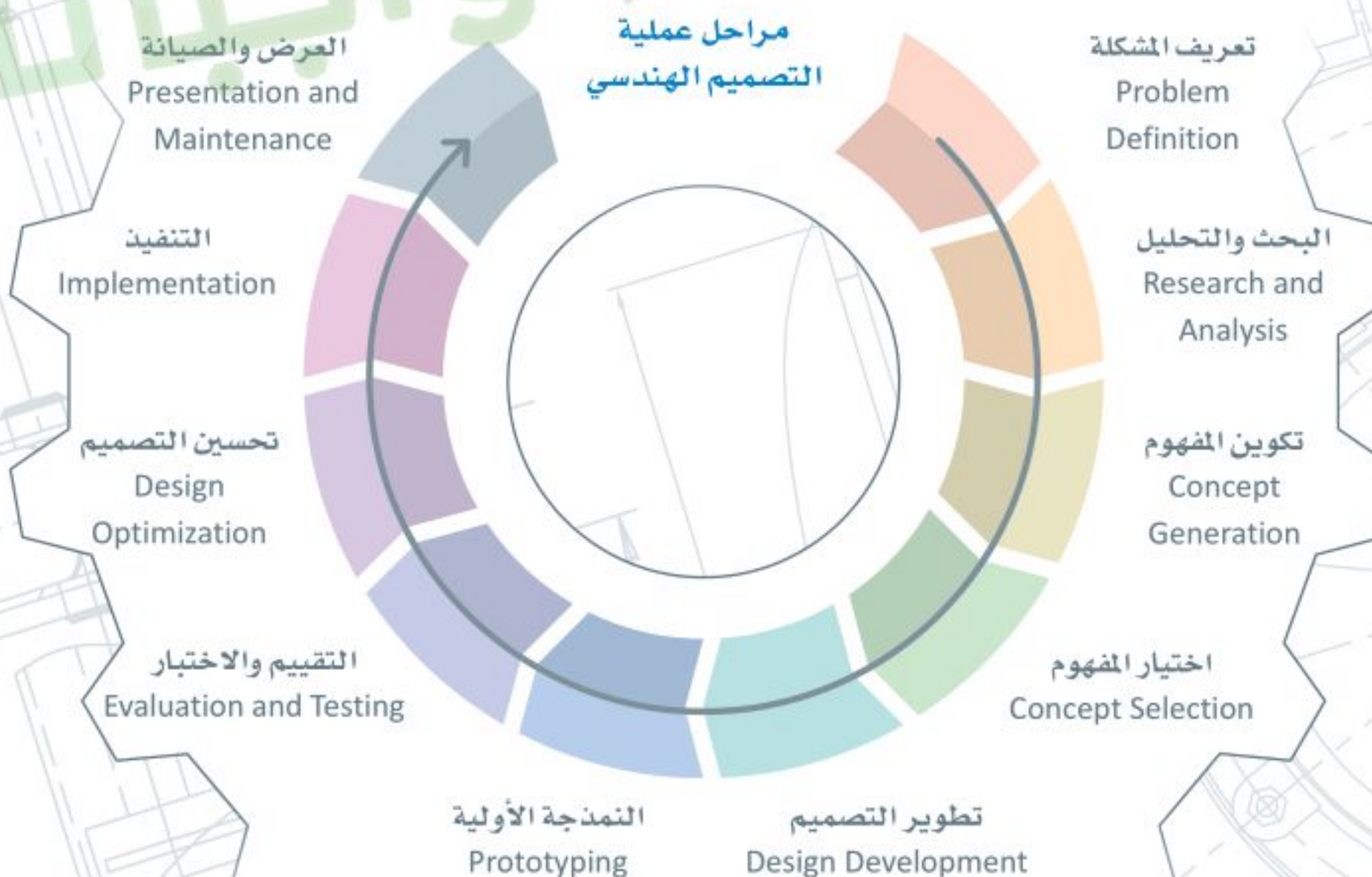
What is Engineering Design

عملية التصميم (Design Process)

إن عملية التصميم هي نهج منظم لحل مشكلة، أو تطوير نظام، أو مكون أو عملية جديدة، وت تكون هذه العملية من سلسلة من الخطوات التي يتبعها المهندسون أو المصممون لنقل المشروع من المفهوم الأولي إلى التنفيذ النهائي.

يتضمن التصميم الهندسي إنشاء نظام أو مكون أو عملية لتلبية احتياجات محددة، فهو عملية تنطوي على التوظيف الإبداعي للمبادئ العلمية والتحليل الرياضي من أجل تصميم وتطوير وتحسين حلول تلبى الاحتياجات المشكّلة أو مُهمّة معينة معأخذ القيود المحددة في هذا الإطار في الاعتبار. تتضمن عملية التصميم غالباً إنشاء نماذج أولية متكررة وإجراء اختبارات وعمليات تحسينية، كما تتضمن التعاون بين المهندسين والعلماء وأصحاب المصلحة، وتناول هذه العملية أيضاً قيام المهندسين بالتعرف على مشكلة معينة، ومن خلال سلسلة من الخطوات والعمليات، يقومون بتطوير حل يُمكن إنتاجه واختباره واستخدامه.

تُشير مراحل التصميم الهندسي إلى الخطوات التدريجية المتتالية التي يتبعها مهندسو العمليات عند تطوير نظام أو مكون أو عملية جديدة، مع العلم أنه قد تختلف المراحل المحددة لعملية التصميم اعتماداً على المشروع والضبط الهندسي المطلوب، ولكن العديد من عمليات التصميم الهندسي تتضمن المراحل التالية:



شكل 1.1: مراحل عملية التصميم الهندسي



مراحل عملية التصميم الهندسي

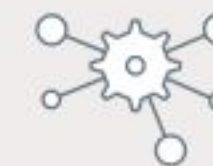
1. تعريف المشكلة

تحديد وتعريف المشكلة أو الحاجة التي سيعالجها التصميم بشكل واضح.



2. البحث والتحليل

البحث وجمع المعلومات والبيانات حول المشكلة بما في ذلك الحلول والقيود الموجدة.



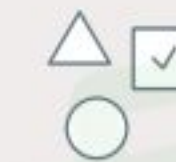
3. تكوين المفهوم

العصف الذهني واستكشاف الحلول والمفاهيم والأفكار المتعددة والمحتملة للتصميم.



4. اختيار المفهوم

تقييم أفضل مفهوم، و اختياره بناءً على معايير الجدوى والتكلفة والأداء.



5. تطوير التصميم

تطوير الموصفات والخطط التفصيلية للفكرة المحددة، بما في ذلك المخططات والنماذج ثنائية وثلاثية الأبعاد.



6. النماذج الأولية

بناء نماذج واقعية أو افتراضية للتصميم، وتصنيعها.



7. التقييم والاختبار

تقييم النموذج الأولي بناءً على متطلبات التصميم ومعايير وقيود، واختبار وظائفه وأدائه.



8. تحسين التصميم

إجراء تحسينات وتعديلات على التصميم بناءً على اختبار النتائج وتقييمها.



9. التنفيذ

إنتاج التصميم النهائي، وتنفيذ ما يتطلبه من تصنيع، وتركيب، وتدريب.



10. العرض والصيانة

مراقبة التصميم وصيانته بصورة دورية، وتقييم أدائه.



تجدر الإشارة إلى أن عملية التصميم غالباً ما تكون تكرارية، حيث يرجع المهندسون إلى المراحل السابقة لإجراء التغييرات والتعديلات حسب الحاجة، مما يؤدي إلى إنشاء تصميم أفضل وأكثر قوة.



الأدوار الوظيفية في التصميم الهندسي

تختلف الأدوار الوظيفية في التصميم الهندسي حسب المجال المحدد والمراحل المختلفة في عملية التصميم، وتشمل بعض الأدوار الوظيفية الشائعة ما يلي:

مهندس تصميم

وهو المسئول عن إنشاء تصاميم ومنتجات وأنظمة جديدة، وتطويرها، حيث يستخدم المعرفة والمبادئ الهندسية لإنشاء تصاميم جديدة فعالة وعملية وآمنة.

مهندس مشروع

وهو المسئول عن إدارة تصميم مشروع معين، وتطويره، حيث يعمل مع المصممين والمهندسين الآخرين لضمان اكتمال المشروع في وقته المحدد، وضمن حدود الميزانية والمواصفات المطلوبة.

مهندس نظم

وهو المسئول عن التصميم الشامل للأنظمة المعقدة وتكاملها، حيث يعمل مع المهندسين والمصممين الآخرين للتأكد من عمل جميع المكونات والأنظمة الفرعية معاً بفعالية وكفاءة.

مهندس باحث

وهو المسئول عن إجراء البحث والتطوير لتحسين المنتجات والأنظمة الحالية، أو تطوير منتجات وأنظمة جديدة، كما يُعد مسؤولاً عن جمع البيانات وتحليلها واختبار التصاميم الجديدة وتطوير تقنيات جديدة.

مهندس تصنيع

وهو المسئول عن تصميم عمليات التصنيع الجديدة، والأجهزة والأدوات وتطويرها، حيث يشمل عمله ضمان أن عملية الإنتاج تتسم بالكفاءة والفعالية من حيث التكلفة، وأن بإمكانها إنتاج منتجات عالية الجودة.

مهندس جودة

يضمن مهندس الجودة أن التصميم يلبي معايير الجودة والمواصفات، ويعمل مع المهندسين والمصممين الآخرين على تحديد المشكلات، وحلها وتنفيذ ضوابط الجودة في عملية التصميم.

مهندس التصميم بمساعدة الحاسوب

يقوم مهندس التصميم بمساعدة الحاسوب (Computer-Aided Design - CAD) بإنشاء وصيانة المخطّطات الفنية التفصيلية للتصميم، والنماذج ثنائية وثلاثية الأبعاد، والمواصفات الخاصة بالتصميم باستخدام برامج التصميم بمساعدة الحاسوب (CAD)، كما يتعاون مهندس التصميم بمساعدة الحاسوب مع مهندسي التصميم والمشاريع لإنشاء المخطّطات والنماذج الفنية، وتحديثها.

مهندس الاختبار والتقييم

يُعد مهندس الاختبار والتقييم مسؤولاً عن اختبار التصميم وتقييمه؛ للتأكد من تلبيته لمعايير الأداء والسلامة والموثوقية المطلوبة، حيث يُجري مهندس الاختبار التحليلات والاختبارات على التصميم، ويُقدم التغذية الراجعة إلى فريق التصميم لإجراء أي تحسينات ضرورية.

تتضمن عملية التصميم الهندسي العديد من الأدوار الوظيفية الأخرى إلى جانب الأدوار المذكورة هنا، ويمكن أن تختلف الأدوار والمسؤوليات الدقيقة حسب نطاق المشروع والمؤسسة.



التفكير التصميمي Design Thinking

التفكير التصميمي هو نهج يستخدم لحل مشكلات التصميم الهندسي: لتلبية حاجات المستخدم وبناء النماذج الأولية السريعة، ويُعدُّ التفكير التصميمي بمثابة عملية تصميم تتمحور حول المستخدم، وتساعد في إنشاء حلول مبتكرة وفعالة من خلال فهم احتياجات المستخدمين ورغباتهم والقيود المحيطة بالاستخدام، وتتضمن عملية التفكير التصميمي عادةً المراحل التالية:

الفهم

فهم احتياجات المستخدم ورغباته والقيود المحيطة به من خلال البحث والملاحظة والمقابلات.

التعريف

تحديد المشكلة عن طريق تكوين معلومات مما تم جمعه خلال مرحلة الفهم، ثم تحديد المشكلة بدقة بناً على النتائج المرجوة وأحتياجات المستخدم.

التفكير

توليد مجموعة واسعة من الأفكار للبحث عن الحلول من خلال العصف الذهني ورسم الخرائط الذهنية وغيرها من التقنيات.

النموذج الأولي

إنشاء نماذج واقعية أو افتراضية للأفكار المتولدة في مرحلة التفكير.

الاختبار

اختبار النماذج الأولية مع المستخدمين، وجمع التعليقات لتحسين التصميم بشكل متكرر.



التفكير التصميمي عملية مرنة وقابلة للتكييف، تسمح بالتجربة والتحسين في أي مرحلة من مراحل عملية التصميم، مع إمكانية عمل التجارب والتكرار وتصميم النماذج الأولية السريعة، مما يسمح لفرق العمل باختبار الافتراضات والتحقق منها، وجمع التغذية الراجعة، وإجراء التعديلات اللازمة. إن التفكير التصميمي عملية تعاونية تتضمن فريقاً متعدد التخصصات من المصممين والمهندسين والباحثين وأصحاب المصلحة الذين يعملون معاً لإنشاء حلول تلبي احتياجات المستخدمين.

يُستخدم التفكير التصميمي على نطاق واسع في عمليات التصميم الهندسي مما يساعد فرق العمل على إنشاء حلول مبتكرة مرتكزة على المستخدم لتلبية احتياجات المستخدمين وتشجيع الإبداع والتجريب.



استراتيجيات التصميم Design Strategies

اعتماداً على متطلبات واحتياجات كل مشروع، يمكن اتباع استراتيجيات تصميم مختلفة عند تطوير حل التصميم الهندسي، حيث تتبع كل استراتيجية تصميم عملية محددة.

التصميم الخطي Linear Design



شكل 1.2: التصميم الخطي في صناعة السيارات

عملية التصميم الخطي هي نهج متدرج يتضمن التنقل عبر سلسلة من المراحل بطريقة خطية أحادية الاتجاه، مع تكرار محدود أو دون وجود التكرار. يستخدم هذا النهج في المشاريع التي تكون فيها المشكلة محددة والحل متاح وفق متطلبات ثابتة، ومن الأمثلة على ذلك عملية تصميم الجسور، حيث يجب إكمال كل مرحلة من مراحل العملية الخطية قبل الانتقال إلى المرحلة التالية، دون وجود فرص حقيقية للتكرار أو لإجراء تغييرات على التصميم بمجرد بدء الإنشاء.

تُعد عملية التصميم الخطي أقل مرونة من عمليات التصميم الحديثة مثل: التصميم الرشيق، والتصميم المرتكز حول المستخدم، والتفكير التصميمي والتي تتيح التكرارية وتسمح بالاختبار والتغذية الراجعة بشكل متكرر.

التصميم التكراري Iterative Design

يُعد التصميم التكراري بمثابة عملية صقل وتحسين مستمرة، حيث يتم تكرار الخطوات للحصول على تصميم أفضل، ويسمح في هذا النوع بالتغذية الراجعة والتكرار في كل خطوة وفق عملية دورية بطيئتها، ومن الأمثلة على التصميم التكراري تطوير طائرة دون طيار، حيث يتم تكرار كل خطوة بدءاً من تحديد المشكلة إلى النماذج الأولية والاختبار، وذلك حتى تصبح الطائرة دون طيار جاهزة للتسويق، مع الاستعانة بالتغذية الراجعة من المستخدمين لتحسين تصميماها بشكل مستمر.

يُعد التصميم التكراري أكثر مرونة من التصميم الخطي، حيث يتيح جمع التغذية الراجعة والقيام بتغييرات متكررة، ويستخدم بشكل شائع في التطوير الرشيق (Agile Development) والتصميم المرتكز على المستخدم، والتفكير التصميمي.



شكل 1.3: اختبار الجودة أثناء تصنيع المنتج

التصميم الشامل Inclusive Design

التصميم الشامل هو نهج يأخذ بالاعتبار احتياجات جميع المستخدمين بغض النظر عن قدراتهم أو أعمارهم أو جنسهم أو ثقافتهم أو وضعيتهم الاجتماعية والاقتصادي، ويهدف هذا النوع من التصميم إلى إنشاء حلول مرنّة وقابلة للتكييف مع معطيات مختلفة مثل: إمكانية الوصول، وسهولة الاستخدام، وشمولية التصميم، ومن الأمثلة عليه: تطوير جهاز حاسوب يتمتع بتصميم مريح ويمكن استخدامه بشكل مناسب من قبل الأشخاص ذوي الاحتياجات الخاصة وكبار السن والأطفال، ويتضمن تصميم هذا الحاسوب إيجاد ميزات مثل: قابلية تعديل الارتفاع، واستخدام بنط كبير للكتابة، وإمكانية تحويل النص إلى كلام منطوق لتسهيل تفاعل المستخدمين ذوي الاحتياجات المختلفة مع الحاسوب.



شكل 1.4: توفير رصيف منحدر مُخصص يمكن استخدامه من قبل الأشخاص ذوي الإعاقة الجسدية في وسائل النقل العام

يشارك في التصميم الشامل العديد من المستخدمين وأصحاب المصلحة ضمن عملية تصميم تكرارية محورها المستخدم أو الإنسان، مما يعزّز الاندماج الاجتماعي، وينشئ حلولاً يمكن الوصول إليها من قبل المستخدمين ذوي القدرات أو الخلفيات المتنوعة.



User-Centered Design على المستخدم

يتضمن التصميم المركز على المستخدم (User-Centered Design – UCD) فهم احتياجات المستخدم ومعالجتها من خلال الفهم والبحث والتصميم التكراري، وتبدا عملية التصميم المركز على المستخدم بجمع البيانات حول احتياجات المستخدم لتوظيفها في عملية التصميم التي تشمل فهم شخصيات المستخدمين، وسلوكهم، ثم اختبار مفاهيم التصميم معهم، واستخدام التغذية الراجعة لتحسين التصميم بشكل متكرر.

من الأمثلة على هذه العملية: تطوير السيارة، حيث يقوم المصممون بإجراء الأبحاث على المستخدمين لفهم احتياجات السائقين والركاب، ثم تطوير ميزات سهلة الاستخدام مثل: أدوات التحكم البسيطة، والمقاعد القابلة للتعديل، وأنظمة التحكم في درجة الحرارة لتلبية احتياجاتهم.



شكل 1.5: عجلة قيادة فورمولا 1 مثال مميز للتصميم المركز على المستخدم



شكل 1.6: منتجات مصنوعة من ورق الكرافت الصديق للبيئة

Sustainable Design المستدام

التصميم المستدام هو نهج تكراري متعدد المجالات يهدف إلى إنشاء حلول صديقة للبيئة وعالية الكفاءة في استخدام الموارد، ويتضمن هذا التصميم عملية تقييم الأثر البيئي للتصميم، والبحث عن فرص الاستخدام الفعال للموارد، وفحص دورة حياة التصميم بدءاً من مصادر المواد المستخدمة إلى التخلص منها في نهاية عمرها الافتراضي. يُعد تطوير مصباح يدوي يعمل بالطاقة الشمسية من أمثلة التصميم المستدام لمنتج مادي، وذلك باعتباره يستخدم إحدى مصادر الطاقة المتجدددة التي تساهم في الحد من النفايات والتلوث، وتُعزّز استخدام الموارد بكفاءة.



شكل 1.7: كرسي خشبي عصري ذو تصميم مريح

Ergonomic Design المريح

يركز التصميم المريح على إنشاء منتجات وبيئات محسنة تهدف لراحة المستخدمين وسلامتهم وزيادة كفاءتهم، وتتضمن عملية التصميم المريح تقييم المتطلبات المادية والمعرفية للمهام وللمستخدمين، وتحديد فرص التحسين، ودمج الميزات القابلة للتعديل والتخصيص. تُعد فأرة جهاز الحاسوب مثلاً على التصميم الناجح المركز على المستخدم، حيث تم تطويرها لاستبدال أوامر لوحة المفاتيح الأقل كفاءة، وتم تصميماها وفق حركة اليد الطبيعية للمستخدم من أجل سهولة الاستخدام.



تمرينات

1

صحيحة	خاطئة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	1. يعتمد التصميم الهندسي حصرًا على التحليل الرياضي. يعتمد التصميم الهندسي على التحليل الفيزيائي أيضًا .
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	2. تبع مرحلة تطوير النماذج الأولية مرحلة توليد الأفكار الأولية في التصميم.
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	3. لا يمكن تحسين مشروع التصميم الهندسي بعد اكتماله. التحسين هو جزء أساسي من عملية التصميم الهندسي.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	4. يركّز مهندسو النظم على التواصل والتعاون في التطوير مع فرق العمل الأخرى.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	5. يراعي التفكير التصميمي تنوع احتياجات المستخدمين المختلفين.
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	6. لا يشارك أصحاب المصلحة في عملية التفكير التصميمي. يقدم أصحاب المصلحة مدخلات وتعليقات قيمة أثناء عملية التصميم الهندسي.
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	7. يعتمد التصميم الخطي على خطوات عمل رشيدة (Agile). خطوات العمل الرشيدة ليست خطية.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	8. يولي التصميم الشامل اهتماماً كبيراً بمرحلة بحث وتحليل المشروع.
<input checked="" type="radio"/>		9. يستخدم التصميم المرتكز على المستخدم بشكل حصري في مشاريع التصميم الهندسي. يتم استخدام التصميم المرتكز على المستخدم في مشاريع إبداعية أخرى أيضاً، مثل تطوير موقع الويب.
<input checked="" type="radio"/>		10. يركّز التصميم المريح بشكل كبير على قدرات المستخدمين المعرفية والجسدية.

2 وضُحَّ المقصود بالتصميم الهندسي.

يتضمن التصميم الهندسي إنشاء نظام أو مُكون أو عملية لتلبية احتياجات محددة، فهو عملية تنطوي على التوظيف الإبداعي للمبادئ العلمية والتحليل الرياضي من أجل تصميم وتطوير وتحسين حلول تلبى الاحتياجات مشكلة أو مُهمة معينة معأخذ القيود المحددة في هذا الإطار في الاعتبار.

1. تعریف المشكلة: تحديد وتعریف المشكلة أو الحاجة التي سيعالجها التصمیم بشكل واضح.
2. البحث والتحليل: البحث وجمع المعلومات والبيانات حول المشكلة بما في ذلك الحلول والقيود الموجدة.
3. تکوین المفهوم: العصف الذهني واستكشاف الحلول والمفاهيم والأفكار المتعددة والمحتملة للتصميم.
4. اختيار المفهوم: تقييم أفضل مفهوم، واختياره بناءً على معايير الجدوى والتكلفة والأداء.
5. تطوير التصمیم: تطوير الموصفات والخطط التفصیلية للفكرة المحددة، بما في ذلك المخططات والنماذج ثنائية وثلاثية الأبعاد.
6. النماذج الأولیة: بناء نماذج واقعية أو افتراضية للتصميم، وتصنيعها.
7. التقيیم والاختبار: تقييم النموذج الأولي بناءً على متطلبات التصمیم ومعاییر والقيود، واختبار وظائفه وأدائه.
8. تحسین التصمیم: إجراء تحسينات وتعديلات على التصمیم بناءً على اختبار النتائج وتقيیمها.
9. التنفيذ: إنتاج التصمیم النهائي، وتنفيذ ما يتطلب من تصنيع، وتركيب، وتدريب.
10. العرض والصيانة: مراقبة التصمیم وصيانته بصورة دورية، وتقيیم أدائه.

عدد الأدوار الوظيفية المختلفة في التصمیم الهندسي مع توضیح كل منها.

1. مهندس تصمیم.
2. مهندس مشروع.
3. مهندس نظم.
4. مهندس باحث.
5. مهندس تصنيع.
6. مهندس جودة.
7. مهندس التصمیم بمساعدة الحاسوب.
8. مهندس الاختبار والتقيیم.



5

ضع قائمة بمراحل عملية التفكير التصميمي.

- الفهم: فهم احتياجات المستخدم ورغباته والقيود المحيطة به من خلال البحث والملاحظة والمقابلات.
- التعريف: تحديد المشكلة عن طريق تكوين معلومات مما تم جمعه خلال مرحلة الفهم، ثم تحديد المشكلة بدقة بناءً على النتائج المرجوة واحتياجات المستخدم.
- التفكير: توليد مجموعة واسعة من الأفكار للبحث عن الحلول من خلال العصف الذهني ورسم الخرائط الذهنية وغيرها من التقنيات.
- النموذج الأولي: إنشاء نماذج واقعية أو افتراضية للأفكار المتولدة في مرحلة التفكير.
- الاختبار: اختبار النماذج الأولية مع المستخدمين، وجمع التعليقات لتحسين التصميم بشكل متكرر.

6

قارن بين استراتيجيات التصميم الخطّي والتصميم التكراري.

يُعدُّ التصميم التكراري أكثر مرونة من التصميم الخطّي، حيث يتيح جمع التغذية الراجعة والقيام بتغييرات متكررة، ويُستخدم بشكل شائع في التطوير الرشيق والتصميم المركز على المستخدم، والتفكير التصميمي.



7

اشرح كيف يضع التصميم الشامل المستخدم البشري في صدارة عملية التصميم.

يشارك في التصميم الشامل العديد من المستخدمين وأصحاب المصلحة ضمن عملية تصميم تكرارية محورها المستخدم أو الإنسان، مما يعزز الاندماج الاجتماعي، وينشئ حلولاً يمكن الوصول إليها من قبل المستخدمين ذوي القدرات أو الخلفيات المتنوعة.

8

اشرح سبب تركيز التصميم المركز على المستخدم على التغذية الراجعة في مرحلة الاختبار.

يتضمن التصميم المركز على المستخدم (UCD) فهم احتياجات المستخدم ومعالجتها من خلال الفهم والبحث والتصميم التكراري، وتبدأ عملية التصميم المركز على المستخدم بجمع البيانات حول احتياجات المستخدم لتوظيفها في عملية التصميم التي تشمل فهم شخصيات المستخدمين، وسلوكهم، ثم اختبار مفاهيم التصميم معهم، واستخدام التغذية الراجعة لتحسين التصميم بشكل متكرر.

9

اشرح سبب اعتبار التصميم المستدام النموذج الأكثر أهمية في الوقت الحاضر.

التصميم المستدام هو نهج تكراري متعدد المجالات يهدف إلى إنشاء حلول صديقة للبيئة وعالية الكفاءة في استخدام الموارد، ويتضمن هذا التصميم عملية تقييم الأثر البيئي للتصميم، والبحث عن فرص الاستخدام الفعال للموارد، وفحص دورة حياة التصميم بدءاً من مصادر المواد المستخدمة إلى التخلص منها في نهاية عمرها الافتراضي.



الدرس الثاني القياسات والمواد

مقدمة في القياسات في التصميم الهندسي

Introduction to Measurements in Engineering Design

تُحدّد القياسات في التصميم الهندسي حجم وشكل وموقع المكونات والأنظمة، وتُجرى هذه القياسات عادةً باستخدام أدوات متخصصة مثل: المساطر، والمسماك (Calipers)، والمستشعرات الحرارية (Thermocouples)، وأجهزة قياس الضغط (Pressure Gauges)، وخلايا قياس الحمل (Load Cells)، ومستشعرات عزم الدوران (Torque Sensors) إلخ، بالإضافة إلى ذلك، يتم استخدام برامج التصميم بمساعدة الحاسوب (CAD) لإنشاء نماذج مفصلة ومحاكاة الأنظمة الهندسية، والتي يمكن استخدامها لتحليل الأداء وتحسينه.

جدول 1.1: وحدات القياس الشائعة المستخدمة في الهندسة

النظام الأمريكي للوحدات (US Units)	النظام الدولي للوحدات (SI Units)	
بوصة (in)، قدم (ft)	متر (m)، سنتيمتر (cm)، مليمتر (mm)	الطول
رطل (lb)	كيلوجرام (kg)، جرام (g)	الكتلة
ثاني (s)، دقائق (min)، ساعات (hr)	ثاني (s)، دقائق (min)، ساعات (hr)	الوقت
درجة فهرنهايت ($^{\circ}\text{F}$)	درجة مئوية ($^{\circ}\text{C}$)	درجة الحرارة
رطل لكل بوصة مربعة (psi)	باسكال (Pa)	الضغط
رطل قوة (lbf)	نيوتن (N)	القوة
قوة حصانية (hp)	واط (W)	القدرة
واط ساعة (Wh)	جول (J)	الطاقة

من المهم ملاحظة الاختلاف في استخدام الوحدات بين الدول والصناعات المختلفة حول العالم، وأن بعض الوحدات أكثر ملاءمة لتطبيق معين دون غيره، فعلى سبيل المثال، يتم اعتماد النظام الدولي للوحدات (SI Units) على نطاق واسع في العديد من المناطق في جميع أنحاء العالم بما فيها المملكة العربية السعودية، بينما يتم اعتماد النظام الأمريكي للوحدات (US Units) في الولايات المتحدة الأمريكية. يمكن لسياق المشكلة أو التطبيق تحديد الوحدة الأمثل للاستخدام، فعلى سبيل المثال تُستخدم الدرجة المئوية بشكل أكثر شيوعاً لقياس درجة الحرارة في الأجهزة الإلكترونية وذلك مقارنة بالفهرنهايت، ويوضح الجدول 1.1 وحدات القياس المختلفة في النظام الدولي والنظام الأمريكي للوحدات.

شكل 1.8: استخدام المسماك الإلكتروني للقياسات الدقيقة



عند التعامل بوحدات القياس، لا يستخدم المهندسون وحدات القياس بصورة مستقلة، بل يستخدمون مضاعفاتها الرئيسية والفرعية، فعلى سبيل المثال تُستخدم وحدات المليمتر أو النانومتر لقياس المسافات الصغيرة نسبياً. يوضح الجدول 1.2 المضاعفات الرئيسية والفرعية الأكثر استخداماً مع النظام الدولي للوحدات.

جدول 1.2: المضاعفات الرئيسية والفرعية الأكثر استخداماً في النظام الدولي للوحدات

Pico	Nano	Micro	Milli	Centi	Deci	Deca	Hecto	Kilo	Mega	Giga	Tera	Peta	Exa	البادئة
p	n	μ	m	c	d	da	h	k	M	G	T	P	E	الرمز
-12	-9	-6	-3	-2	-1	1	2	3	6	9	12	15	18	معامل الضرب (10^n)

استخدام القياسات في التصميم الهندسي Using Measurements in Engineering Design

يستخدم المهندسون مجموعة من الحسابات اليدوية والبرامج الحاسوبية المتخصصة لإجراء القياسات والعمليات الحسابية في عملية التصميم، وعلى الرغم من أنه يمكن إجراء بعض الحسابات يدوياً، إلا أن العديد منها يتسم بالتعقيد ويطلب أدوات برمجية متخصصة لتنفيذها بكفاءة ودقة. على سبيل المثال، تُستخدم برامج التصميم بمساعدة الحاسوب (CAD) على نطاق واسع في الهندسة لإنشاء نماذج تفصيلية ومحاكاة الأنظمة الهندسية والتي يمكن استخدامها لتحليل أدائها وتحسينه، كما يُستخدم برنامج تحليل العناصر المحدودة (Finite Element Analysis - FEA) على نطاق واسع لمحاكاة استجابة الهياكل والمواد لختلف الأحمال والظروف. يمكن للأدوات البرمجية هذه أتمتة العديد من العمليات الحسابية، وتوفير رسومات لأنظمة المعقدة، واجراء عمليات محاكاة لمساعدة المهندسين على تحسين تصميم مُنتَج أو نظام، ويعتمد المهندسون على هذه الأدوات لإجراء حسابات دقيقة وفعالة، حيث يُعد ذلك أمراً بالغ الأهمية لعملية التصميم.

تجدر الإشارة إلى أن استخدام قياسات دقة وثابتة ومحددة يُعد جانباً مهماً من جوانب التصميم الهندسي؛ لأثره الكبير على نجاح المشروع أو المنتج، ومع ذلك يجب مراعاة بعض الاعتبارات عند التعامل مع القياسات مثل: أخطاء القياس وعدم التأكد من معايرة الأدوات قبل استخدامها في القياسات، وتدخلات الظروف البيئية وتاثيرها على عمليات القياس، حيث يجب على المهندسين الانتباه إلى هذه الاعتبارات واستخدام الأدوات والتقنيات المناسبة لضمان الحصول على قياسات دقيقة وموثوقة، فعلى سبيل المثال: الميزان المنزلي ذو سعة 100 كجم ونسبة خطأ 1% قد يعطي قراءة خاطئة للوزن بمقدار 1 كجم، ويوضح الجدول 1.3 مزايا واعتبارات استخدام قياسات محددة في مشروع تصميم هندسي.

جدول 1.3: مزايا واعتبارات استخدام قياسات دقة

الاعتبارات	المزايا
يجب اختيار وحدات القياس بعناية ومراعاة اتساقها طوال عملية التصميم.	تسمح بالتوصيف المحكم والدقيق للمكونات والأنظمة.
يجب مراعاة نسبة الخطأ وعدم التيقن في القياس وتقليلها.	تساعد في تمييز قيود التصميم ومتطلباته، وتحديدها.
يجب معايرة معدات وتقنيات القياس وصيانتها بشكل صحيح.	تمكّن من تحليل أداء التصميم وتحسينه.
قد تتطلب الأنظمة المعقدة أنواعاً متعددة من القياسات والأدوات المتخصصة.	تسهل التواصل بين أعضاء فريق التصميم والتعاون بينهم.
يجب إجراء القياسات في بيئة مناسبة وتحت ظروف خاصة للرقابة.	تيح استخدام برامج التصميم بمساعدة الحاسوب (CAD) وبرامج المحاكاة لتحليل التصميم وتحسينه.

مقدمة في مواد التصميم الهندسي

Introduction to Materials in Engineering Design

تلعب خصائص المواد دوراً خاصاً ومهمأً في التصميم الهندسي، ويتمثل ذلك في تحديد أداء وملاءمة مادة معينة لتطبيق معين، ويعُد اختيار المواد خطوة حاسمة في التصميم الهندسي؛ حيث يأخذ المهندسون بالاعتبار خصائص المواد لتحديد أفضلها للتطبيق وللتصميم المعينين، ويوضح الجدول 1.4 الاعتبارات الأكثر شيوعاً للمهندسين عند اختيارهم لمواد المشاريع.

جدول 1.4: اعتبارات عند اختيار المواد

الوصف	الاعتبار
تحدد الخصائص الفيزيائية مثل: القوة، والصلابة، ومعامل يونغ (معامل المرونة)، والليونة، والمتانة قدرة المادة على تحمل الأثقال والتشوهات.	الخصائص الميكانيكية
تحدد خصائص المواد مثل: الكثافة، ودرجة الانصهار، والتمدد الحراري، والخصائص الكهربائية والمغناطيسية الأخرى مدى ملاءمتها لاستخدام المادة في بيئات وتطبيقات محددة.	الخصائص الفيزيائية
تحدد الخصائص الكيميائية للمادة مثل: مقاومة التآكل، وقابلية الاشتعال، والتفاعلية، والسمية، والتوافق الحيوي، مدى ملاءمتها للاستخدام المباشر مع البشر أو البيئة.	الخصائص الكيميائية
تلعب تكلفة المواد بما فيها تكلفة الشراء والمعالجة والتصنيع دوراً هاماً في اختيارها لأغراض مختلفة.	التكلفة
يشير إلى توافر المواد وجاهزيتها للتطبيق المحدد، بما في ذلك سلسلة التوريد ووقت التسليم.	التوافر
يشير إلى الأثر البيئي للمادة بما في ذلك سهولة إعادة التدوير أو سهولة التخلص منها ونهاية عمرها الافتراضي.	إعادة التدوير والتخلص
من المهم للغاية الامتثال للمعايير واللوائح ذات العلاقة، كمعايير السلامة والبيئة والمعايير الصناعية الأخرى.	المعايير والاعتبارات



أنواع خصائص المواد Types of Material Properties

الخصائص الميكانيكية

تحدد الخصائص الميكانيكية سلوك المادة عند تعرضها لقوى خارجية، ويوضح الجدول 1.5 الخصائص الميكانيكية الأكثر شيوعاً للمواد المستخدمة في التصميم الهندسي.

جدول 1.5: الخصائص الميكانيكية للمواد

الوصف	الخاصية
مقياس مقاومة المادة للتشوه المرن عند التعرض للقوة.	معامل يونغ (Young's Modulus) أو معامل المرونة (Elastic Modulus)
مقياس مقاومة المادة للانكسار عند التعرض لقوة الشد.	مقاومة الشد (Tensile Strength)
الإجهاد الذي تبدأ به المادة في التشوه بصورة دائمة.	مقاومة الخضوع للمادة (Yield Strength)
قياس قدرة المادة على تحمل دورات الأحمال المتكررة.	مقاومة الإجهاد (Fatigue Strength)
مقياس مقاومة المادة لجهاد القص.	مقاومة القص (Shear Strength)
مقياس مقاومة المادة لجهاد الضغط.	مقاومة الانضغاط (Compressive Strength)
مقياس قدرة المادة على امتصاص الطاقة قبل الانكسار.	المتانة (Toughness)
مقياس قدرة المادة على التشكيل بليونة دون الانكسار.	الليونة (Ductility)
مقياس مقاومة المادة للخدش أو التسنين.	الصلابة (Hardness)

يجب على المهندسين معاينة هذه الخصائص و اختيار المادة ذات الخصائص الميكانيكية المناسبة للتطبيق المحدد. على سبيل المثال، تُعد المادة ذات المقاومة المرتفعة للشد والخضوع مناسبة للمكونات التي تتعرض لقوى سحب عالية، وفي المقابل تُعد المادة عالية المتانة والليونة أكثر ملاءمة للمكونات الخاضعة لقوى ذات تأثير مرتفع، كما تُعد خاصية الصلابة مهمة للمواد التي تكون عرضة للتآكل والتلف. يضمن اختيار الخصائص الميكانيكية الصحيحة تتمتع مكونات التصميم بالقوة والمتانة والاعتمادية لتعمل بشكل فعال لمدة طويلة.

الخصائص الحرارية

الخصائص الحرارية هي مجموعة من الصفات التي تحدّد سلوك المادة عند تعرضها للتغيرات في درجة الحرارة، وتشمل هذه الخصائص: التوصيل الحراري، والانتشار الحراري، والحرارة النوعية، والتمدد الحراري، ودرجات الانصهار والغليان، ومن المهمأخذ هذه الخصائص بالاعتبار في التصميم الهندسي وذلك لتأثيرها الكبير على أداء وملاءمة مادة ما لتطبيق معين، ويوضح الجدول 1.6 الخصائص الحرارية الأكثر شيوعاً للمواد المستخدمة في التصميم الهندسي.

جدول 1.6: الخصائص الحرارية للمواد

الوصف	الخاصية
قابلية المادة لتوصيل الحرارة.	التوصيل الحراري (Thermal Conductivity)
قابلية إنتقال الحرارة خلال مادة ما.	الانتشار الحراري (Thermal Diffusivity)
كمية الحرارة المطلوبة لرفع درجة حرارة وحدة واحدة من كتلة المادة بمقدار درجة واحدة.	الحرارة النوعية (Specific Heat)
التغيير في طول المادة أو مساحتها أو حجمها بتغير درجة حرارتها.	التمدد الحراري (Thermal expansion)
درجة الحرارة التي تحول عندها المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.	درجة الانصهار (Melting point)
درجة الحرارة التي تحول عندها المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.	درجة الغليان (Boiling point)

تبرز أهمية هذه الخصائص عند استخدام المواد في بيئات ذات درجة حرارة عالية أو لأغراض العزل الحراري. على سبيل المثال، عند تصميم المشتت الحراري (Heat sink) لمعالج الحاسوب يُعد كلًّ من التوصيل الحراري والحرارة النوعية والتمدد الحراري من الخصائص المهمة التي يجب مراعاتها لأهميتها، كما تُعد درجتا الانصهار والغليان مهمتين أيضًا؛ لأن المشتت الحراري يجب أن يتحمل درجات حرارة عالية دون أن يفقد كفائه.

الخصائص الكيميائية

تُحدّد الخصائص الكيميائية سلوك المادة عند تعرضها لمواد كيميائية أو بيئات مختلفة، ويوضح الجدول 1.7 الخصائص الكيميائية الأكثر شيوعاً للمواد المستخدمة في التصميم الهندسي.

جدول 1.7: الخصائص الكيميائية للمواد

الوصف	الخاصية
قدرة المادة على مقاومة التآكل أو التلف عند تعرضها لبيئات مختلفة مثل: الهواء أو الماء أو المواد الكيميائية.	مقاومة التآكل (Corrosion Resistance)
قدرة المادة على الاحتراق أو الاشتعال.	قابلية الاشتعال (Flammability)
قدرة مادة ما على التفاعل مع مواد أخرى مثل: المواد الكيميائية أو الغازات؛ لتكوين مركبات جديدة.	التفاعلية (Reactivity)
قدرة مادة ما على التسبب في ضرر أو إصابة الكائنات الحية، سواء من خلال الاتصال المباشر أو من خلال إطلاق مواد سامة.	السمية (Toxicity)
قدرة المادة على التوافق مع الأنسجة الحية دون التسبب في آثار أو ردود فعل سلبية.	التوافق الحيوي (Biocompatibility)

يكون اختيار المواد أمراً بالغ الأهمية في التطبيقات التي تُستخدم فيها مواد تكون على تلامس مع الإنسان أو البيئة المحيطة به، كما أن خصائص هذه المواد مهمة أيضاً في تصنيع المواد والتخلص منها أو إعادة تدويرها.

الخصائص الكهربائية

تُحدد الخصائص الكهربائية سلوك المادة عند تعرضها لمجال كهربائي، ويوضح الجدول 1.8 الخصائص الكهربائية الأكثر شيوعاً للمواد المستخدمة في التصميم الهندسي.

جدول 1.8: الخصائص الكهربائية للمواد

الوصف	الخاصية
قدرة المادة على توصيل الكهرباء.	الموصلية الكهربائية (Electric Conductivity)
قدرة المادة على مقاومة التيار الكهربائي.	المقاومة الكهربائية (Electric Resistivity)
قدرة مادة ما على تخزين الطاقة الكهربائية في مجال كهربائي وهو ما يُعرف أيضاً بالسعة.	ثابت العزل الكهربائي (Dielectric Constant)
المجال الكهربائي الأقصى الذي يمكن للمادة أن تتحمله دون تلف.	مقاومة العزل الكهربائي (Dielectric strength)
نسبة الطاقة المفقودة إلى الطاقة المخزنة في مادة ما عند مرور تيار متعدد.	معامل تبديد الطاقة (Loss Tangent)

تُعدُّ خصائص الموصليات الكهربائية والمقاومة وثابت العزل الكهربائي مهمة في تحديد الأداء الكهربائي للمادة، كما تُعدُّ مقاومة العزل الكهربائي مهمة في تحديد ملاءمة المادة لتطبيقات الجهد العالي للكهرباء، كما يلعب مقدار معامل تبديد الطاقة دوراً هاماً في تحديد ملاءمة المادة لتطبيقات الاتصالات اللاسلكية.

الخواص المغناطيسية

تُحدد الخصائص المغناطيسية سلوك المادة عند تعرضها لمجال مغناطيسي، ويوضح الجدول 1.9 الخصائص المغناطيسية الأكثر شيوعاً للمواد المستخدمة في التصميم الهندسي.

جدول 1.9: الخصائص المغناطيسية للمواد

الوصف	الخاصية
قدرة المادة على أن تصبح مُمagnetizada عند تعرضها لمجال مغناطيسي.	المagnetization (Magnetization)
نسبة مغناطيسة مادة ما إلى شدة المجال المغناطيسي.	القابلية المغناطيسية (Magnetic Susceptibility)
نسبة شدة المجال المغناطيسي داخل المادة إلى شدة المجال المغناطيسي خارجها.	النفاذية المغناطيسية (Magnetic Permeability)
درجة الحرارة التي تفقد عندها المادة خصائصها المغناطيسية الدائمة.	درجة حرارة كوري (Curie Temperature)



يتمأخذ هذه الخصائص في الاعتبار في التطبيقات التي يتم فيها استخدام المواد في المجالات المغناطيسية أو الأجهزة الكهرومغناطيسية كالمحركات والمولدات والمحولات، وتُعدُّ خصائص المغناطة، والقابلية المغناطيسية، والنفاذية المغناطيسية، والتوصيل الكهربائي جميعها مهمة في تحديد الأداء المغناطيسي للمادة، كما تُعدُّ درجة حرارة كوري مهمة أيضاً في تحديد مدى ملاءمة المادة لتطبيقات درجات الحرارة العالية.

المواد المستخدمة في التصميم الهندسي

يمكن تصنيف المواد على نطاق واسع إلى عدة تصنیفات: المعادن والبوليمرات والسيراميك والمواد المركبة والمواد الطبيعية. يوجد لكل فئة مجموعة فريدة من الخصائص والمزايا والقيود التي يجب مراعاتها عند اختيار مادة ما لتطبيق معين. على سبيل المثال، تُعرف المعادن بقوتها العالية ومتانتها، بينما تُعرف البوليمرات بمرونتها وسهولة تشكيلها، ويُعرف السيراميك بصلابته العالية ومقاومته الحرارية، بينما تُعرف المواد الطبيعية بظاهرها ولمسها الطبيعي.

يُعدُّ اختيار مادة ما لتطبيق معين خطوة حاسمة في التصميم الهندسي، مما يتطلب فهماً شاملًا لخصائص المواد المختلفة وسلوكها، ويجب على المهندسين مراعاة متطلبات البيئة والسلامة والأداء للمنتج أو الهيكل، وكذلك تكلفة المواد وتوافرها لاتخاذ قرار صحيح، ويوضح الجدول 1.10 تصنیفات المواد المستخدمة في التصميم الهندسي، ويوضح الشكل 1.9 أمثلة على تصنیفات المواد.



شكل 1.9: تصنیفات المواد

جدول 1.10: المواد في التصميم الهندسي

أمثلة التطبيقات	أمثلة المواد	الوصف
البناء، والسيارات، وتقنيات الفضاء، والآلات والمعدات، والأجهزة الطبية، والأجهزة التعويضية.	الحديد، والفولاذ، والألمونيوم، والنحاس والتيتانيوم.	فئة من المواد تتميز بترابطها المعدني، وتوصيلها الحراري والكهربائي المرتفع، وقدرتها على التشكيل.



الوصف	أمثلة المواد	أمثلة التطبيقات
البوليمرات		
فئة من المواد تتميز ببنيتها الجزيئية طويلة السلسلة وقدرتها على النمذجة أو التشكيل.	البولي إيثيلين، البولي بروبيلين، كلوريد البولي الفينيل (PVC)، النايلون، المطاط.	التبغة والتغليف، والسلع الاستهلاكية، والسيارات، والأجهزة الطبية والمكونات الكهربائية والإلكترونية.
السيراميك		
تتميز هذه الفئة بصلابتها العالية وقوتها و مقاومتها الحرارية.	أكسيد الألミニوم، كربيد السيليكون، نيتريد السيليكون، الزركونيا.	أدوات القطع، وقطع غيار السيارات، والسيراميك الحديث والمكونات الكهربائية والإلكترونية.
المواد المركبة		
فئة من المواد تكون من مادتين مختلفتين أو أكثر، يتم مزجها لإنشاء مادة جديدة بخصائص محسنة.	الألياف الزجاجية، الألياف الكربونية، ألياف كيفلار الصناعية.	تقنيات الفضاء، وصناعة السيارات، والأجهزة الرياضية، ومواد البناء وشفرات توربينات الرياح.

مثال

يُمثل برج ساعة مكة معلماً معمارياً ورمزاً للثقافة والترااث الإسلامي، فقد تمت كسوة واجهة البرج بالحجر الجيري الطبيعي الذي يُضفي على البرج مظهراً أنيقاً ومميزاً، كما صُنعت نوافذ البرج وقبته من الزجاج الشفاف الذي يسمح بدخول الضوء الطبيعي إليه.



تمرينات

1

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1. القوة الحصانية (hp) هي وحدة لقياس القوة.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	2. تحتاج الأنظمة المعقدة أنواعاً متعددة من القياسات والأجهزة المتخصصة.
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	3. تناسب المواد منخفضة مقاومة الشد والخضوع المكونات التي تتعرض لقوى سحب عالية. تناسب المواد مرتفعة مقاومة الشد والخضوع مكوناً يتعرض لقوى سحب عالية.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	4. يُعتبر التمدد الحراري مهمًا عند اختبار المواد في ظل ظروف قاسية.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	5. يُعدُّ التوافق الحيوي أحد الخصائص الكيميائية للمواد.
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	6. نقطة الانصهار للمادة هي درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة إلى غاز. يعرض النقطة التي تتحول فيها المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	7. ترمز درجة حرارة كوري إلى الدرجة التي تكتسب عندها المادة خصائص مغناطيسية.
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	8. يُعدُّ السيراميك من المواد اللينة. إنها مادة صلبة.
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	9. تقتصر أهمية اختيار المواد على الجدوى الاقتصادية للمنتج. من المهم مراعاة عوامل أخرى مثل سلامة المستخدمين.
	<input checked="" type="radio"/>	10. يتم تصنيع المواد المركبة لإنشاء مواد ذات خصائص جديدة.

2

اذكر وحدتي قياس لكل نوع من الوحدات.

النظام الأمريكي للوحدات (US Units)	النظام الدولي للوحدات (SI Units)	
بوصة (in)، قدم (ft)	متر (m)، سنتيمتر (cm)، مليمتر (mm)	الطول
رطل (lb)	كيلوجرام (kg)، جرام (g)	الكتلة
ثواني (s)، دقائق (min)، ساعات (hr)	ثواني (s)، دقائق (min)، ساعات (hr)	الوقت
درجة فهرنهايت (F°)	درجة مئوية (C°)	درجة الحرارة
رطل لكل بوصة مربعة (psi)	باسكال (Pa)	الضغط
رطل قوة (lbf)	نيوتون (N)	القوة
قوة حصانية (hp)	واط (W)	القدرة
واط ساعة (Wh)	جول (J)	الطاقة



3

ما سبب عدم استخدام المشاريع الهندسية المختلفة لوحدة القياس نفسها؟

عند التعامل بوحدات القياس، لا يستخدم المهندسون وحدات القياس بصورة مستقلة، بل يستخدمون مضاعفاتها الرئيسية والفرعية، فعلى سبيل المثال تُستخدم وحدات المليمتر أو النانومتر لقياس المسافات الصغيرة نسبياً.

4

اذكر ثلاث مزايا واعتبارات يجب أخذها بالاعتبار عند استخدام قياسات دقة في مشاريع التصميم الهندسي.

الاعتبارات	المزايا
يجب اختيار وحدات القياس بعناية ومراعاة اتساقها طوال عملية التصميم.	تسمح بالتوصيف المحكم والدقيق للمكونات والأنظمة.
يجب مراعاة نسبة الخطأ وعدم التيقن في القياس وتقليلها.	تساعد في تمييز قيود التصميم ومتطلباته، وتحديدها.
يجب معايرة معدات وتقنيات القياس وصيانتها بشكل صحيح.	تمكن من تحليل أداء التصميم وتحسينه.



5

صنف الاعتبارات الأكثر شيوعاً عند اختيار المواد لمشروع التصميم الهندسي.

يمكنك إيجاد الحل في صفحة 21 من كتاب الطالب

6

حدد الفرق بين متانة المادة وليونتها.

متانة	مقاييس قدرة المادة على امتصاص الطاقة قبل الانكسار.
الليونة	مقاييس قدرة المادة على التشكل بليونة دون الانكسار.



ميّز بين سمية المادة والتوافق الحيوي، واذكر سبب أهميتها؟

7

<p>قدرة مادة ما على التسبب في ضرر أو إصابة الكائنات الحية، سواء من خلال الاتصال المباشر أو من خلال إطلاق مواد سامة.</p>	سمية المادة
<p>قدرة المادة على التوافق مع الأنسجة الحية دون التسبب في آثار أو ردود فعل سلبية.</p>	التوافق الحيوي

تُعد السمية والتوافق الحيوي من الاعتبارات المهمة عند اختيار المواد ل مختلف التطبيقات نظراً لتأثيرها على صحة الإنسان، وسلامته، والاستدامة البيئية.

8 متى يتم أخذ مقاومة العزل الكهربائي ومعامل تبديد الطاقة في الاعتبار عند اختيار المادة؟

تُعد مقاومة العزل الكهربائي مهمة في تحديد ملاءمة المادة لتطبيقات الجهد العالي للكهرباء، كما يلعب مقدار معامل تبديد الطاقة دوراً هاماً في تحديد ملاءمة المادة لتطبيقات الاتصالات اللاسلكية.



اكتب ثلاثة تصنیفات من المواد، وقدم وصفاً لكل منها، ثم اذکر بعض الأمثلة والتطبيقات.

أمثلة التطبيقات	أمثلة المواد	الوصف
التعبئة والتغليف، والسلع الاستهلاكية، والسيارات، والأجهزة الطبية والمكونات الكهربائية والإلكترونية.	البولي ايثلين، البولي بروبيلين، كلوريد البولي الفينيل، النايلون، المطاط.	فئة من المواد تتميز ببنيتها الجزيئية طويلة السلسلة وقدرتها على النمذجة أو التشكيل.
		السيراميك
أدوات القطع، وقطع غيار السيارات، والسيراميك الحديث والمكونات الكهربائية والإلكترونية.	أكسيد الألミニوم، كربيد السيليكون، نيتريد السيليكون، الزركونيا.	تميّز هذه الفئة بصلابتها العالية وقوتها و مقاومتها الحرارية.
		المواد المركبة
تقنيات الفضاء، وصناعة السيارات، والأجهزة الرياضية، ومواد البناء وشفرات توربينات الرياح.	الألياف الزجاجية، الألياف الكربونية، ألياف كيفلار الصناعية.	فئة من المواد تتكون من مادتين مختلفتين أو أكثر، يتم مزجها لإنشاء مادة جديدة بخصائص محسّنة.



رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

الدرس الثالث

دورة حياة المنتج

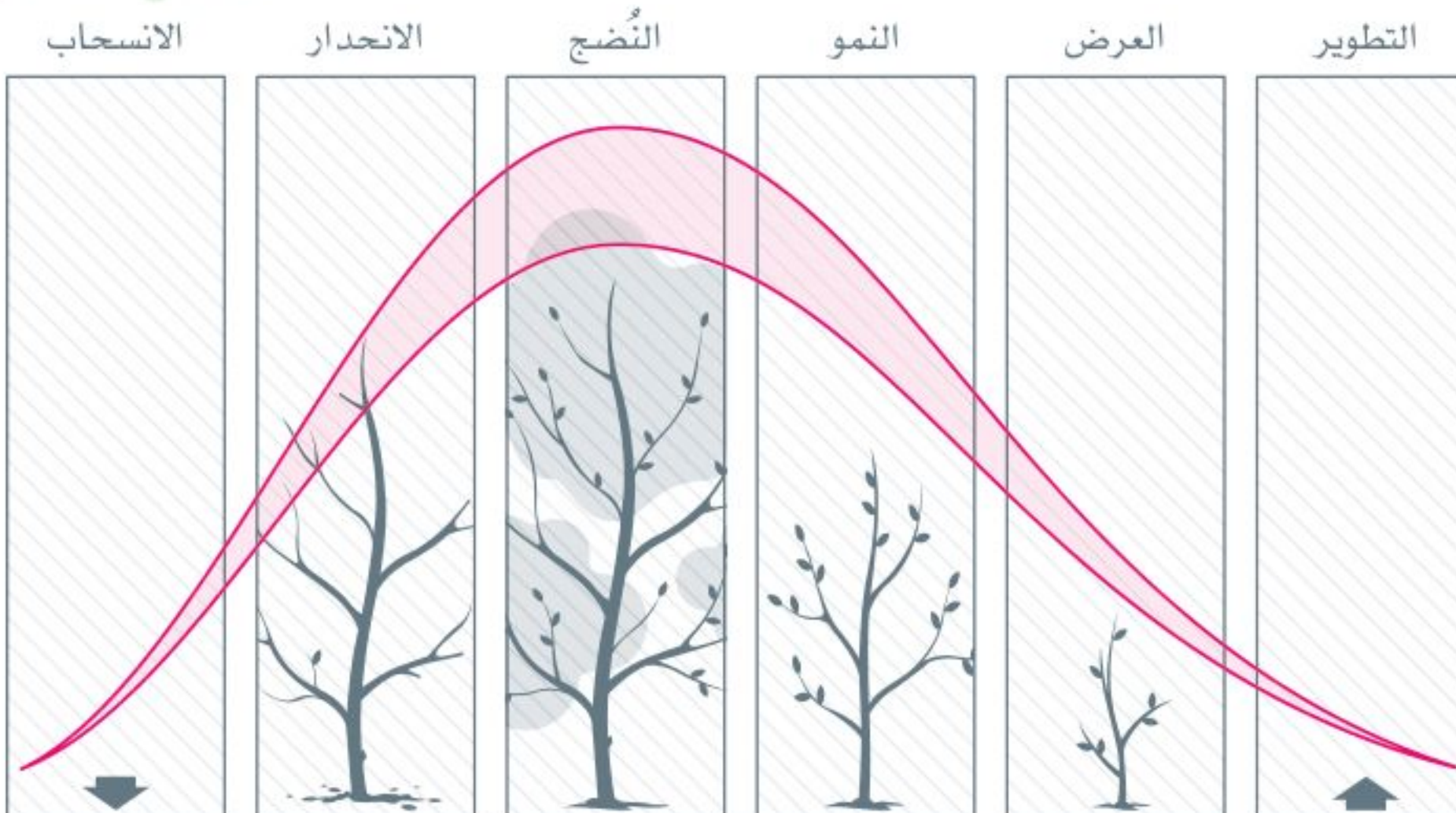
ما دورة حياة المنتج؟ What is the Product Life Cycle?

دورة حياة المنتج هي الإطار الذي يصف المراحل التي يمر بها المنتج، بدءاً من تكوين المفهوم الأولي لذلك المنتج وتطويره، وحتى انتهائه أو سحبه من السوق، ويُستخدم مفهوم دورة حياة المنتج بشكل شائع في التسويق والإدارة الاستراتيجية لمساعدة الشركات على التخطيط لتطوير منتجاتها المختلفة، وتحديد موعد تقديم منتجات جديدة والتخلص من المنتجات القديمة، وكيفية تحقيق الحد الأقصى من الربح في المراحل المختلفة، ويوضح الشكل 1.10 10 مراحل دورة حياة المنتج.

مراحل دورة حياة المنتج Stages of a Product Life Cycle

تمر دورة حياة المنتج بالمراحل التالية:

- التطوير: يتم في هذه المرحلة البحث عن فكرة المنتج وتطويرها واختبارها.
- العرض: يتم طرح المنتج في السوق، ثم تبدأ الشركة في الترويج له وبيعه.
- النمو: يكتسب المنتج قبولاً في السوق وترتفع المبيعات بسرعة.
- النضج: يصل المنتج إلى ذروته من ناحية تحقيق المبيعات والأرباح، ويصبح السوق مشبعاً بمنتجات مماثلة.
- الانحدار: تنخفض مبيعات المنتجات، حيث تتضاءل حصتها في السوق بسبب ظهور منتجات منافسة أو تقنيات جديدة.
- الانسحاب: يتم التخلص التدريجي من المنتج في النهاية وإزالته من السوق، والتوقف عن تصنيعه أو استبداله بمنتج جديد.



شكل 1.10: مراحل دورة حياة المنتج



ما المقصود بـهندسة المنتج؟ What is Product Engineering?

تتضمن هندسة المنتج وضع تصور للمنتج وتقديمه إلى السوق من خلال التصميم والتطوير، وهو مجال متعدد التخصصات يشتمل على جوانب مختلفة من تطوير المنتجات، تشمل الهندسة الميكانيكية، والهندسة الكهربائية، وهندسة البرمجيات، والتصميم الصناعي وعلوم المواد.

يُعدُّ مهندسو المنتج مسؤولين عن تصميم وتطوير المنتجات التي تُلبِّي احتياجات العملاء ومتطلبات السوق، حيث يعمل هؤلاء المسؤولون عن كثب مع فرق متعددة الوظائف، تشمل المصمِّمين والمسوِّقين ومهندسي التصنيع؛ لضمان أن المنتج يُؤْدي وظيفته وأنه موثوق وفعال من حيث التكلفة.

تتضمن هندسة المنتج العديد من الأنشطة الرئيسية مثل:

- تصور متطلبات المنتج وتحديدها.
- تصميم المنتج وإنشاء المواصفات التفصيلية والمُخطَّطات الهندسية.
- إجراء البحث والتطوير للتعرف على التقنيات والمواد الجديدة.
- إنشاء نماذج أولية واختبار وظائف المنتج، وأدائه، ومدى موثوقيته.
- إدارة عملية تطوير المنتج، وتشمل العمل مع المورِّدين والمصنِّعين.
- إدارة دورة حياة المنتج، وتشمل الصيانة والدعم.

تُعدُّ هندسة المنتج جزءاً مهماً من عملية تطويره؛ حيث إنها تضمن أن المنتج النهائي يُلبِّي احتياجات العملاء، وأن تصنيعه يتم بفاءة وفعالية من حيث التكلفة.

مراحل هندسة المنتج Product Engineering Phases

تتضمن هندسة المنتج بشكل عام المراحل التالية:

- 1. تطوير المفهوم:** تتضمن هذه المرحلة تكوين الفكرة الأولية ووضع تصور للمنتج، كما تشمل إجراء أبحاث السوق وتحليل احتياجات العملاء، وعمل دراسات الجدوى لتحديد أهمية المنتج ومتطلباته.
- 2. التصميم والتطوير:** تشمل هذه المرحلة تصميم المنتج وتطويره، وتتضمن إنشاء المواصفات التفصيلية والمُخطَّطات الهندسية، وتطوير النموذج الأولي.
- 3. الاختبار والتحقق:** تشمل هذه المرحلة اختبار المنتج والتحقق من تلبيته للمتطلبات والمواصفات التي تم تحديدها أثناء مرحلة تطوير المفهوم، وتتضمن هذه المرحلة اختبار تصميم المنتج، وأدائه وموثوقيته.
- 4. التصنيع والإنتاج:** تشمل هذه المرحلة تصنيع المنتج وإنتاجه، وتتضمن إنشاء أدوات ومعدات الإنتاج وتجميع المنتج النهائي.
- 5. الصيانة والدعم:** تتضمن هذه المرحلة صيانة المنتج ودعمه بعد طرحه في السوق، وأيضاً معالجة مشكلات العملاء، وتقديم الدعم الفني، وإصدار التحديثات أو الترقيات.
- 6. السحب أو الإلغاء التدريجي:** تمثل هذه المرحلة انتهاء دورة حياة المنتج، إما بالوصول إلى نهاية عمره الافتراضي، أو بالانتقال التدريجي إلى نموذج جديد، ويتضمن ذلك عمليات إيقاف المنتج والتخلص منه بأمان.

قد يكون هناك اختلافات لدى الشركات أو الصناعات المختلفة في هذه المراحل وقد يعبر عنها باستخدام مصطلحات أخرى.

أفضل ممارسات هندسة المنتج Product Engineering Best Practices

فيما يلي عرض بعض أفضل الممارسات لهندسة المنتج من خلال مثال لتطوير وتصنيع سيارة جديدة من قبل إحدى الشركات، ويوضح الجدول 1.11 كيف يمكن لهذه الشركة تطبيق أفضل الممارسات الهندسية لإنتاج السيارة، وتطويرها.

جدول 1.11: تطبيق أفضل الممارسات الهندسية لشركة سيارات

التطبيق	أفضل الممارسات
قد تنتهي نتيجة أبحاث السوق ومقابلات العملاء ومجموعات التركيز بفكرة إنشاء سيارة كهربائية بدلاً من سيارة عادية تعمل بالوقود.	إجراء أبحاث السوق ومقابلات العملاء ومجموعات التركيز يمكن أن يساعد مهندسي المنتج على فهم ما يبحث عنه العملاء في المنتج.
	تحديد متطلبات المنتج
يتم تحديد متطلبات المنتج مثل: المدى المطلوب من السيارة، والسرعة القصوى لها، ووقت الشحن، وتقدير السعر المطلوب لتلبية احتياجات العملاء.	تضمن المتطلبات المحددة بوضوح أن المنتج قد تم تطويره لتلبية احتياجات السوق المستهدفة، كما تساعد على تحديد المشكلات المحتملة في وقت مبكر من عملية التطوير.
	استخدام نهج متعدد التخصصات
يتم استخدام نهج يضم العديد من الخبراء؛ لإنشاء تصميم السيارة ومكوناتها بشكل مُحسن لتحقيق أفضل أداء مع مراعاة السلامة والجماليات.	هندسة المنتجات مجال متعدد التخصصات يتطلب تعاون العديد من الخبراء مثل: المهندسين الميكانيكيين، والمهندسين الكهربائيين، ومهندسي البرمجيات، والمصممين الصناعيين وعلماء المواد.
	تنفيذ عملية اختبار وتحقق قوية
يتم تنفيذ عملية الاختبار والتحقق بدقة للتأكد من مطابقة السيارة للمتطلبات المحددة خلال مرحلة تطوير المفهوم.	تضمن هذه العملية أن المنتج يحقق المتطلبات والمواصفات المحددة أثناء مرحلة تطوير المفهوم، وتتضمن اختبار تصميم المنتج وأدائه وموثوقيته.
	الاستفادة من التقنية والابتكار
يتم الاستفادة من التقنية والابتكارات الجديدة لتحسين أداء السيارة وخفض التكاليف وزيادة الاستدامة.	يجب أن يبقى مهندسو المنتج على اطلاع دائم بالتقنيات والمواد الجديدة التي يمكن استخدامها لتحسين أداء المنتج وتقليل التكاليف وزيادة الاستدامة.
	استخدام منهجيات إدارة المشروع
مستخدم منهجيات إدارة المشروع لموازنة الوقت والتكلفة والجودة أثناء تطوير السيارة.	يضمن نهج إدارة المشروع الجيد التزام المشروع بالخطط الزمني والميزانية المحددة، وتحقيق الأهداف المحددة خلال مرحلة تطوير المفهوم.
	التحسين المستمر
يُعد التحسين المستمر لتصميم السيارة وميزاتها وأدائها بناءً على ملاحظات العملاء أمراً ضرورياً لتلبية التوقعات والاحتياجات المتطورة.	هندسة المنتج عملية تكرارية، تتطلب من مهندسي المنتج الاستمرار في جمع ملاحظات العملاء وتحليل البيانات وتحسين المنتج منذ إطلاقه.



ما المقصود بإدارة دورة حياة المنتج؟ What is Product Life Cycle Management؟

إدارة دورة حياة المنتج (Product Life cycle Management - PLM) هي عملية تُستخدم لإدارة دورة حياة المنتج الكاملة من البداية إلى النهاية، وتتضمن هذه الدورة تنسيق وإدارة جميع البيانات والوثائق والعمليات المتعلقة بالمنتج، ويشمل ذلك التصميم، والهندسة، والإنتاج، والدعم، وتهدف دورة حياة المنتج إلى تحسين الكفاءة والتعاون في جميع مراحل تطوير المنتج، والتأكد من إمكانية وصول جميع أصحاب المصلحة إلى أحدث المعلومات عن المنتج وأكثرها دقة.

مراحل إدارة دورة حياة المنتج Product Life Cycle Management Stages

مرحلة بداية الحياة للمنتج

تتضمن هذه المرحلة تطوير مفهوم المنتج وتصميمه وتطويره، وهي المرحلة التي يتم فيها إنشاء فكرة المنتج وتقييمه من حيث الجدوى، بالإضافة إلى تحديد متطلباته. تتضمن هذه المرحلة الأنشطة التالية:



أبحاث السوق

فهم احتياجات السوق المستهدفة، وتحديد الفرص المحتملة للمنتج.

التصور

إنشاء فكرة أولية للمنتج، وتقييم احتمالات نجاحه في السوق.

تعريف المتطلبات

تحديد المتطلبات الوظيفية وغير الوظيفية للمنتج، وتعريفها.

التصميم والتطوير

تطوير المواصفات التفصيلية والمخططات الهندسية ونماذج المنتج.

الاختبار والتحقق من الصحة

التأكد من استيفاء المنتج للمتطلبات والمواصفات المحددة خلال مرحلة تطوير المفهوم.

الموافقة

الحصول على الموافقات من أصحاب المصلحة مثل العملاء والجهات التنظيمية.

تُعد هذه المرحلة حاسمة في نجاح المنتج، حيث تُشكل حجر الأساس لبقية المراحل في دورة حياة المنتج، فالمنتج المُعرف جيداً والذي يمكن تطويره وإنتاجه بكفاءة يملك فرصة أكبر للنجاح خلال المراحل اللاحقة من دورة حياة المنتج.

مرحلة منتصف العمر للمنتج

يتم تصنيع المنتج، وإنتاجه، وتسويقه، وإطلاقه على نطاق تجاري في مرحلة منتصف العمر (Middle Of life - MOL)، وتتضمن هذه المرحلة الأنشطة التالية:



التصنيع والإنتاج

إنشاء أدوات ومعدات الإنتاج وتجميع المنتج النهائي.

إدارة الإمدادات

إدارة تدفق المواد والمكونات لدعم عملية الإنتاج.



مراقبة الجودة

التأكد من استيفاء المنتج لمعايير الجودة المطلوبة قبل طرحه في السوق.

الاطلاق والتسويق

طرح المنتج في السوق وإتاحتة للاستخدام التجاري، ويشمل ذلك أنشطة التسويق والمبيعات والتوزيع.

السعير والربحية

وضع استراتيجية التسuir ومراقبة أرباح المنتج.

تحليل السوق

تحليل أداء السوق بالنسبة للمنتج وتحديد فرص التحسين.

يتم طرح المنتج تجاريًا على نطاق واسع خلال هذه المرحلة، ويكون من المهم تحسين المبيعات والتكاليف وسلسل التوريد، وخفض التكاليف لزيادة الأرباح، كما يركز فريق المنتج على الحفاظ على أدائه وتحسينه ومعالجة كافة المشكلات، وتُعد هذه المرحلة مهمة أيضًا في تحديد الفرص المحتملة لتحسينات المنتج أو الإصدارات الجديدة والتوسيع في أسواق جديدة.

مرحلة نهاية العمر للمنتج

إن المرحلة الأخيرة من تطوير المنتج هي وصوله إلى نهاية عمره الافتراضي، والخلص منه بشكلٍ تدريجي ينتهي بالتوقف عن إنتاجه والخلص منه بأمان، وتتضمن هذه المرحلة الأنشطة التالية:

الخلص التدريجي من المنتج.

التخطيط للخلص التدريجي من المنتج، ويشمل ذلك تحديد توقيت مناسب للتوقف عن إنتاجه مع تحديد طريقة ذلك.

إدارة عمليات البيع الختامية

إدارة إنتاج وتسليم الطلبات الأخيرة من المنتج للعملاء.

إدارة المخزون

إدارة المخزون المتبقى من المنتج والتأكد من بيعه قبل التوقف عن توزيعه.

السحب

سحب المنتج من السوق وايقاف إنتاجه ودعمه.

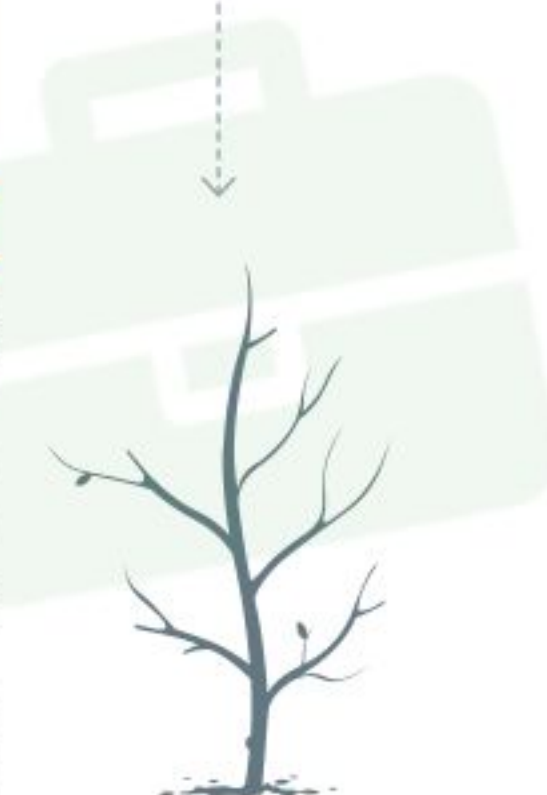
الخلص

الخلص مما تبقى من مخزون المنتج ومكوناته بشكل آمن ومتوافق مع الأنظمة البيئية.

الدعم بعد السحب

تقديم الدعم للمنتج لفترة محدودة بعد سحبه.

يركز فريق الإنتاج خلال هذه المرحلة على إدارة نهاية عمر المنتج، وضمان الانتقال السلس إلى المنتج أو الإصدار التالي، كما يتم العمل أيضًا على استرداد أكبر قدر ممكن من قيمة المنتج قبل أن يتم سحبه عن طريق بيع المخزون المتبقى، وتُعد هذه المرحلة مهمة أيضًا للتخطيط لنهاية أي خدمات أو أي دعم مقدم للمنتج.





تقنيات إدارة دورة حياة المنتج Product Life Cycle Management Techniques

الهندسة المتزامنة

تُعرف الهندسة المتزامنة (Concurrent Engineering) والمعروفة أيضاً باسم الهندسة التعاونية بأنها نهج لتطوير المنتج يتضمن قيام فرق عمل متعددة بالعمل بشكل متزامن على جوانب مختلفة من المنتج، ويهدف هذا النهج إلى تسريع عملية تطوير المنتج، وذلك بالحد من التأخير الذي ينتج عادة عن العمل بالتتابع في مراحل مختلفة من هذه العملية.

تبعد الهندسة المتزامنة نهجاً قائماً على تكوين فريق مشترك يشمل المهندسين والمصممين وغيرهم من الخبراء، حيث يعملون معاً لتطوير منتج من مرحلة الفكرة حتى إطلاقه في السوق. تعمل الفرق في الوقت نفسه على جوانب مختلفة من عملية تطوير المنتج وإنتاجه مثل: التصميم والتصنيع والاختبار والتسويق، ويسمح هذا النهج بالتعرف السريع على المشكلات المحتملة واجراء التغييرات على التصميم أو الخطط المختلفة في مراحل مبكرة من عملية التطوير. يقارن الشكل 1.11 بين الخطط الزمنية للخطة الهندسية التقليدية والخطة الهندسية المتزامنة. ستلاحظ في هذا الشكل ميزة تقليل الوقت الإجمالي الذي تقدمه تقنية الهندسة المتزامنة.



تشمل مزايا الهندسة المتزامنة ما يلي:

- تقليل وقت تطوير المنتج.
- زيادة الكفاءة والتعاون بين الفرق.
- تحسين جودة وموثوقية المنتج.
- خفض التكاليف من خلال الحد من التعديلات على التصميم وإعادة العمل.
- التشخيص المبكر للمشكلات المحتملة وإمكانية إجراء تغييرات في وقت مبكر من عملية التطوير.

التصميم من الأسفل إلى الأعلى

يُعرف نموذج التصميم من الأسفل إلى الأعلى (Bottom-Up Design) بأنه نهج لتصميم المنتج وتطويره بدءاً من المكونات الفردية للنظام وصولاً إلى بناء النظام بأكمله، وتبدأ هذه العملية بإنشاء تصميم مفصل للمكونات من المستوى الأدنى، كالأجزاء الفردية أو المجموعة، ثم دمجها معًا في مجموعات أو أنظمة فرعية أكبر، وتتكرر هذه العملية حتى يتم تصميم النظام، ودمجه بالكامل.

إن الميزة الرئيسية للتصميم من الأسفل إلى الأعلى هي إمكانية إكمال تصميم المكونات الفردية والأنظمة الفرعية قبل الانتهاء من تصميم النظام الكلي، ويسمح هذا الأمر بتحسين المكونات الفردية والكشف عن أي مشكلات قد تنشأ خلال جمع المكونات وتكامل الأنظمة الفرعية.



التصميم من الأعلى إلى الأسفل

يُعرف التصميم من الأعلى إلى الأسفل (Top-Down Design) بأنه نهج لتصميم المنتج وتطويره يبدأ من تصميم النظام بأكمله ثم العمل على المكونات الفردية، وتبداً هذه العملية بتحديد هيكلية النظام الكلية ثم تقسيمها إلى أنظمة فرعية ومكونات أصغر، ويتم الانتهاء من تصميم المكونات الفردية بعد الانتهاء من التصميم العام للنظام.

الميزة الرئيسية للتصميم من الأعلى إلى الأسفل تمثل في أنه يسمح بتقديم فهم واضح لمتطلبات النظام الكاملة قبل البدء بتصميم المكونات الفردية، كما يسمح هذا النهج بتحسين النظام بأكمله ومساعدته على ضمان تلبية المنتج النهائي لاحتياجات العميل أو المستخدم النهائي.

التصميم ذو الطرفين المتقابلين

التصميم ذو الطرفين المتقابلين (Both Ends Against the Middle Design) نهج لتطوير المنتج يجمع بين عناصر نظامي التصميم من الأعلى إلى الأسفل ومن الأسفل إلى الأعلى، ويبداً هذا النهج بتصميم النظام الكامل وكذلك المكونات الفردية، ويستخدم عملية تكرارية لتطوير المنتج من خلال العمل على المستويين في وقت واحد.

الميزة الرئيسية للتصميم ذي الطرفين المتقابلين هي إتاحة إمكانية تحسين كل من النظام العام والمكونات الفردية في الوقت نفسه، وضمان تلبية المنتج النهائي لاحتياجات العميل أو المستخدم النهائي، والفاءة والموثوقية من حيث التكلفة وسهولة التصنيع.

تصميم التحميل الأمامي وسير العمل

يُعد تصميم التحميل الأمامي وسير العمل (Front Loading Design and Workflow) نهجاً لتطوير المنتج يركز على أهمية التخطيط المبكر والتصميم والتطوير في عملية تطوير المنتج، ويهدف هذا النهج إلى تحديد المشكلات المحتملة وحلها في وقت مبكر من عملية التطوير، قبل استثمار موارد كبيرة في عمليات الإنتاج.

يعتمد نهج التحميل الأمامي وسير العمل على مبدأ تقليل التكلفة من خلال تحديد المشكلات وحلها في وقت مبكر من عملية التطوير وليس في وقت متأخر، كما يقلل هذا النهج من الوقت والتكلفة والمخاطر التي تتطوّي عليها عملية تطوير المنتج.

التصميم في سياق

يعتمد نهج التصميم في سياق (Design in Context) على المجال الذي سيُستخدم فيه المنتج عند تصميمه، ويتضمن ذلك مراعاة عوامل مختلفة مثل: البيئة والفئة العمرية للمستخدم، وكيفية استخدامه لذلك المنتج، ويهدف التصميم في سياق إلى إنشاء منتجات مناسبة تماماً للسياق الذي سيتم استخدامها فيه، والتي تلبي احتياجات الفئة المستهدفة من المستخدمين.

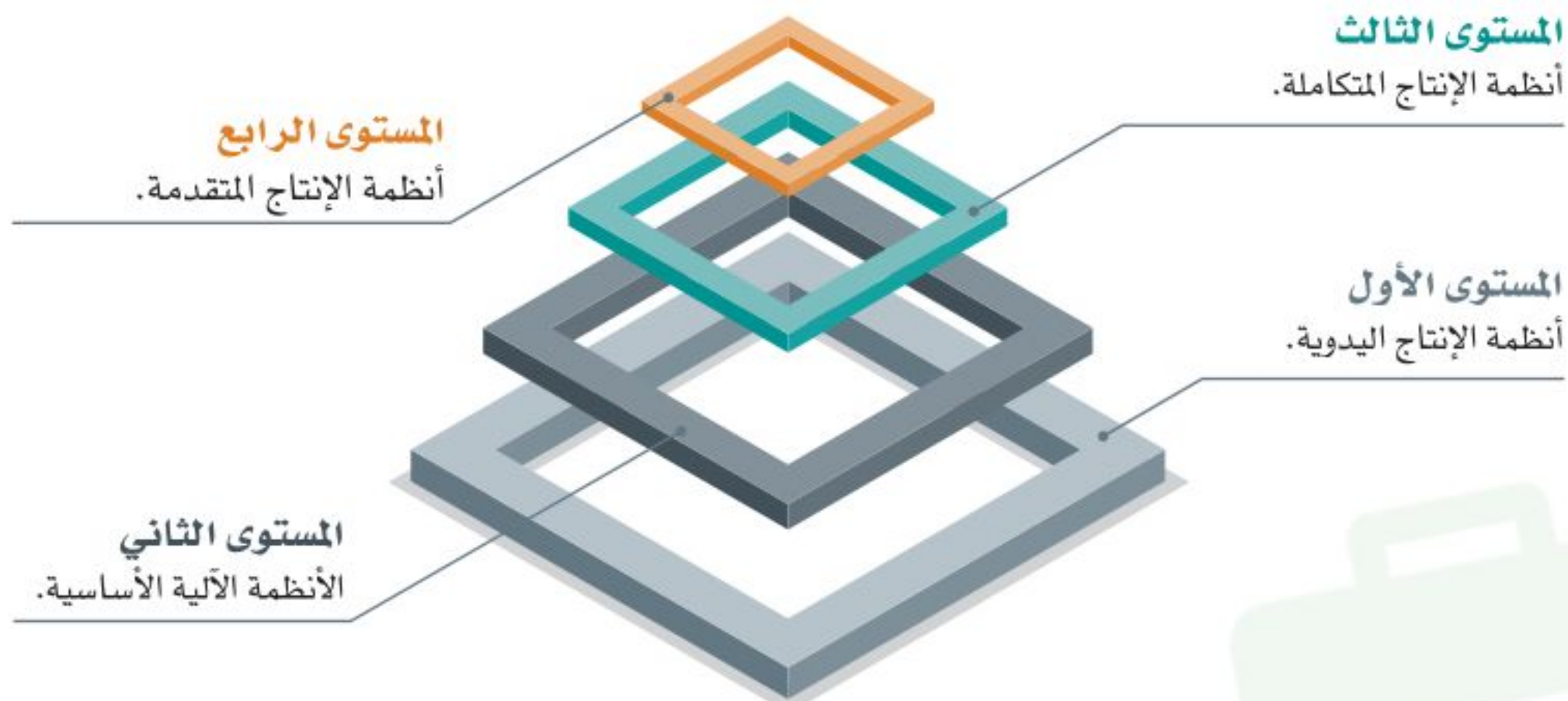
يُعد التصميم في سياق مهماً في ضمان مناسبة المنتجات للهدف المحدد الذي سيتم استخدامها فيه وتلبية احتياجات الفئة المستهدفة من المستخدمين.

يمكن أن يؤدي اعتماد هذا التصميم إلى تطوير وإنتاج منتجات أكثر قابلية للاستخدام، وأكثر سهولة واستدامة، ويُستخدم هذا التصميم على نطاق واسع في تصميم المنتجات في الصناعات عالية التقنية كصناعات الفضاء والسيارات، والإلكترونيات، والمعدات الطبية والتقنيات البيئية.



هرم نظم الإنتاج Pyramid of Production Systems

هرم نظم الإنتاج هو إطار يستخدم لتصنيف وفهم المستويات المختلفة لأنظمة الإنتاج، فهو نموذج هرمي يمثل تعقيد أتمته أنظمة الإنتاج ومستوياتها، بدءاً من الأنظمة اليدوية البسيطة التي تقع في المستويات المنخفضة ووصولاً إلى أنظمة آلية أكثر تقدماً في المستوى الأعلى. عادةً ما يتضمن هرم أنظمة الإنتاج المستويات التالية:



شكل 1.12: مستويات أتمتها نظام الإنتاج

المستوى الأول

أنظمة الإنتاج اليدوية: تعتمد هذه الأنظمة على العمل اليدوي وتتميز بطبيعتها التي تقترن للتشغيل الآلي وبيانات جيتها المنخفضة، وتُستخدم هذه الأنظمة لمهام الإنتاج البسيطة منخفضة الحجم.

المستوى الثاني

الأنظمة الآلية الأساسية: تستخدم هذه الأنظمة تقنيات الأتممة الأساسية لأتمتها جوانب معينة من عملية الإنتاج، وتتميز بمستويات أعلى من الأتممة والإنتاجية مقارنة بالأنظمة اليدوية.

المستوى الثالث

أنظمة الإنتاج المتكاملة: تستخدم هذه الأنظمة تقنيات أتممة متقدمة مثل: التصميم بمساعدة الحاسوب (CAD) والتصنيع بمساعدة الحاسوب (Computer-Aided Manufacturing - CAM) لدمج الجوانب المختلفة من عملية الإنتاج مما يسمح بوجود مستويات عالية من الأتممة والإنتاجية.

المستوى الرابع

أنظمة الإنتاج المتقدمة: تستخدم هذه الأنظمة تقنيات متقدمة مثل: الروبوتات والذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء لتحسين عملية الإنتاج، وتتميز بمستويات عالية جداً من الأتممة والإنتاجية.

على سبيل المثال، تُنتج شركة أثاث كراسي خشبية مصنوعة يدوياً باستخدام أنظمة إنتاج يدوية في ورشة صغيرة، ومع ازدياد الطلب على هذه الكراسي، تستثمر الشركة في نظام آلي من خلال شراء آلة للمساعدة في قطع وتشكيل الخشب بشكل أكثر كفاءة. في النهاية، ستتوسّع الشركة إلى نظام إنتاج متكامل من خلال استثمارها في خط إنتاج يستخدم آلات متقدمة لأتممة عملية التجميع وزيادة حجم الإنتاج، وأخيراً ستبني الشركة نظام إنتاج متتطور من خلال دمج أنظمة روبوتية للمساعدة في عملية التجميع وتحقيق مستويات أعلى من الدقة في المنتج النهائي.



تمرينات

1

صحيحة	خاطئة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	1. تقتصر دورة حياة المنتج على عمليتي البحث الأولى وتصميم المنتج. يتضمن أيضا اختبار المنتج وتحسينه.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	2. تهتم مرحلة التصنيع في هندسة المنتج بكيفية تجميع منتج إنتاجه بالجملة.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	3. يجب أن يتعاون المهندسون من المجالات المختلفة مع مهندسي البرمجيات لإنتاج منتجات ذات جودة أعلى.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	4. يتواصل مدир و إدارة دورة حياة المنتج مع إدارة المستوى الأعلى أيضاً.
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	5. تشمل مرحلة بداية الحياة للمنتج فحوصات مراقبة الجودة. يحدث هذا خلال مرحلة منتصف العمر للمنتج (MOL).
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	6. تختص مرحلة نهاية العمر للمنتج بسحب المنتج من السوق.
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	7. تُركّز الهندسة المتزامنة على فصل العمليات الهندسية. يركز على العمليات التي تحدث بالتوازي.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	8. تستغرق المنتجات التي تم تطويرها مع تصميم التحميل الأمامي وسير العمل الكثير من الوقت في المراحل الأولى من التخطيط والتصميم.
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	9. يستخدم نهج التصميم في سياق لتطوير المنتجات ذات الأغراض العامة. يتم استخدامه لمنتجات متخصصة ومحددة للغاية.
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	10. يهتم المستوى الرابع من هرم نظم الإنتاج بموضوعات الجيل الرابع من الصناعة.

2 عَرِفَ المقصود بدورة حياة المنتج.

دورة حياة المنتج هي الإطار الذي يصف المراحل التي يمر بها المنتج، بدءاً من تكوين المفهوم الأولي لذلك المنتج وتطويره، وحتى انتهاءه أو سحبه من السوق.



3 ضُعْ قائمة بمراحل دورة حياة المنتج.

• التطوير

• العرض

• النمو

• النضج

• الانحدار

• الانسحاب

4 حلّ مراحل هندسة المنتج.

1. تطوير المفهوم: تتضمن هذه المرحلة تكوين الفكرة الأولية ووضع تصوّر للمنتج، كما تشمل إجراء أبحاث السوق وتحليل احتياجات العملاء، وعمل دراسات الجدوى لتحديد أهمية المنتج ومتطلباته.

2. التصميم والتطوير: تشمل هذه المرحلة تصميم المنتج وتطويره، وتتضمن إنشاء المواصفات التفصيلية والمخططات الهندسية، وتطوير النموذج الأولي.

3. الاختبار والتحقق من الصحة: تشمل هذه المرحلة اختبار المنتج والتحقق من تلبيته للمتطلبات والمواصفات التي تم تحديدها أثناء مرحلة تطوير المفهوم، وتتضمن هذه المرحلة اختبار تصميم المنتج، وأدائه وموثوقيته.

4. التصنيع والإنتاج: تشمل هذه المرحلة تصنيع المنتج وإنتاجه، وتتضمن إنشاء أدوات ومعدات الإنتاج وتجميع المنتج النهائي.

5. الصيانة والدعم: تتضمن هذه المرحلة صيانة المنتج ودعمه بعد طرحه في السوق، وأيضاً معالجة مشكلات العملاء، وتقديم الدعم الفني، وإصدار التحديثات أو الترقيات.

6. السحب أو الإلغاء التدريجي: تمثل هذه المرحلة انتهاء دورة حياة المنتج، إما بالوصول إلى نهاية عمره الافتراضي، أو بالانتقال التدريجي إلى نموذج جديد، ويتضمن ذلك عمليات إيقاف المنتج والتخلص منه بأمان.



قارن بين أفضل ممارسات هندسة المنتج. 5

التطبيق	أفضل الممارسات
<p>استخدام نهج متعدد التخصصات</p> <p>يتم استخدام نهج يضم العديد من الخبراء؛ لإنشاء تصميم السيارة ومكوناتها بشكل مُحسّن لتحقيق أفضل أداء مع مراعاة السلامة والجماليات.</p>	<p>هندسة المنتجات مجال متعدد التخصصات يتطلب تعاون العديد من الخبراء مثل: المهندسين الميكانيكيين، والمهندسين الكهربائيين، ومهندسي البرمجيات، والمصممين الصناعيين وعلماء المواد.</p>
<p>تنفيذ عملية اختبار وتحقق قوية</p> <p>يتم تنفيذ عملية الاختبار والتحقق بدقة للتأكد من مطابقة السيارة للمتطلبات المحددة خلال مرحلة تطوير المفهوم.</p>	<p>تضمن هذه العملية أن المنتج يحقق المتطلبات والمواصفات المحددة أثناء مرحلة تطوير المفهوم، وتتضمن اختبار تصميم المنتج وأدائه وموثociته.</p>

وضح المقصود بإدارة دورة حياة المنتج. 6

إدارة دورة حياة المنتج (PLM) هي عملية تُستخدم لإدارة دورة حياة المنتج الكاملة من البداية إلى النهاية، وتتضمن هذه الدورة تنسيق وإدارة جميع البيانات والوثائق والعمليات المتعلقة بالمنتج، ويشمل ذلك التصميم، والهندسة، والإنتاج، والدعم، وتهدف دورة حياة المنتج إلى تحسين الكفاءة والتعاون في جميع مراحل تطوير المنتج، والتأكد من إمكانية وصول جميع أصحاب المصلحة إلى أحدث المعلومات عن المنتج وأكثرها دقة.



7 صَنْفٌ مراحل إِدَارَة دُورَة حِيَاة الْمُنْتَجِ.

- **بداية الحياة للمنتج (BOL)**: تتضمن هذه المرحلة تطوير مفهوم المنتج وتصميمه وتطويره، وهي المرحلة التي يتم فيها إنشاء فكرة المنتج وتقييمه من حيث الجدوى، بالإضافة إلى تحديد متطلباته.
- **منتصف العمر للمنتج (MOL)** : هذه هي المرحلة التي يتم فيها تصنيع المنتج، وإنتاجه، وتسويقه، وإطلاقه على نطاق تجاري، وتشمل التصنيع والإنتاج بالإضافة إلى الإطلاق والتسويق.
- **نهاية العمر للمنتج (EOL)** : المرحلة الأخيرة من تطوير المنتج هي وصوله إلى نهاية عمره الافتراضي، والتخلص منه بشكل تدريجي ينتهي بالتوقف عن إنتاجه والتخلص منه بأمان.

8 ضُعْ قَائِمَة بِمَزاِيَا اسْتِخْداَمِ مَنهُجِيَّةِ الْهَنْدِسَةِ المُتَزَامِنَةِ.

- تقليل وقت تطوير المنتج.
- زيادة الكفاءة والتعاون بين الفرق.
- تحسين جودة وموثوقية المنتج.
- خفض التكلفة من خلال الحد من التعديلات على التصميم وإعادة العمل.
- التشخيص المبكر للمشكلات المحتملة وأمكانية إجراء تغييرات في وقت مبكر من عملية التطوير.



٩ كيف يساهم التصميم ذو الطرفين المتقابلين في الجمع بين نموذجي التصميم من الأعلى إلى الأسفل ومن الأعلى إلى الأسفل؟

التصميم ذو الطرفين المتقابلين هو نهج لتطوير المنتج يجمع بين عناصر نظامي التصميم من الأعلى إلى الأسفل ومن الأسفل إلى الأعلى، ويبدأ هذا النهج بتصميم النظام الكامل وكذلك المكونات الفردية، ويستخدم عملية تكرارية لتطوير المنتج من خلال العمل على المستويين في وقت واحد.

١٠ اشرح مستويات هرم نظم الإنتاج.

المستوى الأول:

أنظمة الإنتاج اليدوي: تعتمد هذه الأنظمة على العمل اليدوي وتتميز بطبيعتها التي تفتقر للتشغيل الآلي وباحتاجيتها المنخفضة، وتُستخدم هذه الأنظمة لمهام الإنتاج البسيطة منخفضة الحجم.

المستوى الثاني:

الأنظمة الآلية الأساسية: تستخدم هذه الأنظمة تقنيات الأتمتة الأساسية (التشغيل الذاتي) لأنّها جوّاب معينة من عملية الإنتاج، وتتميز بمستويات أعلى من الأتمتة والإنتاجية مقارنة بالأنظمة اليدوية.

المستوى الثالث:

أنظمة الإنتاج المتكاملة: تستخدم هذه الأنظمة تقنيات أتمتة متقدمة، مثل التصميم بمساعدة الحاسوب (CAD) والتصنيع بمساعدة الحاسوب (CAM) لدمج الجوابات المختلفة من عملية الإنتاج مما يسمح بوجود مستويات عالية من الأتمتة والإنتاجية.

المستوى الرابع:

أنظمة الإنتاج المتقدمة: تستخدم هذه الأنظمة تقنيات متقدمة مثل: الروبوتات والذكاء الاصطناعي وانترنت الأشياء لتحسين عملية الإنتاج، وتتميز بمستويات عالية جداً من الأتمتة والإنتاجية.



تخطيط المشروع

ما المقصود بالمشروع؟ What is a Project?

المشروع هو نشاط مؤقت بطبيعته لتحقيق هدف معين أو نتيجة محددة، وتُعدُّ المشاريع فريدةً من نوعها، حيث إنها عادةً ما تكون مُستقلةً عن العمليات الاعتيادية للمؤسسة، وتهدف إلى إنشاء منتج، أو خدمة، أو تحقيق نتيجة معينة.

المشروع (Project) :

المشروع عبارة عن سلسلة من الأنشطة أو المهام التي يتعين إكمالها خلال إطار زمني محدد وضمن ميزانية محددة من أجل إنشاء منتج أو خدمة.

يمتاز كل مشروع بتاريخ بداية وتاريخ نهاية مُحددين، وعادةً ما يُقيّد بميزانية ونطاق محدد للعمل وبمُخطط زمني، ويتضمن المشروع غالباً مشاركة العديد من أصحاب المصلحة والموارد، والكثير من الاجتماعات والتواصل والاستشارات. أما إدارة المشروع فهي مجال تخطيط وتنظيم وإدارة الموارد لتحقيق أهداف المشروع وغاياته.

خصائص المشروع: Project Characteristics:

- له مُخطط زمني ثابت يُحدّد فيه تاريخ بداية المشروع ونهايته.
- له نطاق عملٍ محدّد وأهداف واضحة.
- مستقل بميزانية وموارد محددة.
- ينطوي على سلسلة من الأنشطة المتسلسلة والمترابطة.
- قد يواجه مخاطر وتحديات يجب الحذر منها.

تحتفل أهداف المشاريع وطبيعتها، فقد يكون المشروع عبارة عن إنشاء جسر جديد، أو تطوير تطبيق برمجي، أو تنظيم حدث أو مهرجان، أو إجراء بحث، أو إطلاق حملة تسويقية، وهناك مشاريع كبيرة، وأخرى صغيرة، و منها البسيطة ومنها المعقدة، ويمكن العثور على المشاريع في شتى المجالات والصناعات.

تخطيط المشروع Project Planning

تخطيط المشروع هو عملية تحديد النطاق والأهداف والمهام الازمة لإكمال المشروع، ويتضمن إنشاء مُخطط لتحديد الأنشطة المختلفة ونقاطه المحورية والموارد الازمة لتحقيق أهداف المشروع ضمن إطار زمني محدد.

التصميم الجيد لأي مشروع يتطلب أن تُحدّد خطّته، الغرض منه، والموارد المطلوبة، والميزانية، والمُخطط الزمني لتحقيق ذلك، كما يجب أن تُحدّد أدوار ومسؤوليات أعضاء الفريق، وخطة الاتصال، واستراتيجيات إدارة المخاطر، وطرائق تتبع وتقييم مدى التقدم.

يساعد التخطيط الفعال للمشروع على ضمان وجود فهم واضح لدى كافة أعضاء الفريق لأهداف المشروع ومتطلباته، ويسمح لهم بالعمل معًا بشكل أكثر كفاءة وفعالية لتحقيق تلك الأهداف، كما أنه يساعد على تحديد المخاطر والعقبات المحتملة، مما يسمح لفريق المشروع بتقديرها بشكل استباقي ومنع التأخير أو الآثار السلبية الأخرى على المشروع.

يتضمن تخطيط المشروع (Project Planning) عادةً الخطوات التالية:

1. تحديد نطاق المشروع: من خلال تحديد متطلبات المشروع، والنتائج المتوقعة، وأصحاب المصلحة المعنيين.
2. تطوير خطة المشروع: من خلال إنشاء خطة مشروع مفصلة تحدّد المهام، والمُخططات الزمنية، والموارد الازمة لإكمال المشروع.
3. تحديد مخاطر المشروع: من خلال تحديد المخاطر المحتملة التي قد تظهر أثناء تنفيذ المشروع ووضع استراتيجيات للحد منها.

4. تحديد أدوار ومسؤوليات أعضاء المشروع: من خلال تكوين فريق العمل المشارك في المشروع وتحديد الأدوار والمسؤوليات لأعضاء الفريق.



5. تحديد النقاط المحورية (Milestones) للمشروع: من خلال وضع نقاط محددة لتقدير المشروع حيث يمكن قياس مستوى التقدم وتقييمه.



6. مراقبة وتقييم المشروع: من خلال تتبع تقدم المشروع، وتحديد القضايا والاعتبارات المختلفة، واتخاذ الإجراءات التصحيحية حسب الضرورة.



بعد تخطيط المشروع (Project Planning) مهمًا لعدة أسباب، ويشمل:

وضوح الأهداف

يساعد تخطيط المشروع على تحديد أهدافه بوضوح، ويشمل ذلك النتائج المتوقعة والمخططات الزمنية والميزانيات الخاصة به، ويضمن هذا الأمر التزامن والتوافق بين أصحاب المصلحة، وذلك لتحقيق الهدف المشترك وهو نجاح المشروع.

تحصيص الموارد

يساعد تخطيط المشروع في تحديد الموارد المطلوبة لإكماله، ويشمل ذلك الموظفين والأجهزة والمواد، ويتتيح التخطيط السليم تحصيص الموارد بشكل فعال، مما يساعد في تقليل التكاليف وفي تحسين الكفاءة.

إدارة المخاطر

يساعد تخطيط المشروع على تحديد المخاطر المحتملة ووضع استراتيجيات للتخفيف منها، ومن خلال معالجة المشكلات المحتملة قبل ظهورها يمكن لمديري المشاريع تقليل احتمالات التأخير أو تجاوز الميزانيات المحددة وحتى الإخفاق الكامل للمشروع.

يؤدي عدم وجود خطة لإدارة المشروع إلى إضاعة الوقت وضعف الأداء، ولذلك يجب تنظيم المشروع وإدارته بأكثر الطرائق فعالية وكفاءة. يُعد التخطيط الفعال للمشروع أمراً ضرورياً لضمان اكتمال المشروع في الوقت المحدد وفي حدود الميزانية المحددة، وعلى الشكل الذي يرضي أصحاب المصلحة، كما يسهم التخطيط الفعال في تقليل المخاطر وضمان تحقيق أهداف المشروع.

أداة التحليل الرباعي SWOT Analysis

أداة التحليل الرباعي (SWOT) هي إحدى التقنيات التي تستخدم في إدارة المخاطر في المشاريع، حيث تُنتج مخططاً مرئياً يمكن استخدامه لتحليل شركة أو مشروع أو منتج. يتم تقسيم أداة التحليل الرباعي إلى أربعة أقسام: نقاط القوة (Strengths)، ونقاط الضعف (Weaknesses)، والفرص (Opportunities)، والتهديدات (Threats)، يمثل كل قسم من أقسام أداة التحليل الرباعي جانباً مختلفاً من جوانب التحليل، حيث تشير نقاط القوة والضعف إلى العوامل الداخلية، بينما تشير الفرص والتهديدات إلى العوامل الخارجية التي تكون عادة خارج نطاق سيطرة الشركة أو المشروع.

- نقاط القوة (Strengths)** هي الأمور التي تجدها الشركة أو المشروع أو المنتج أو تتمتع بميزة فيها، وتُعد بمثابة عوامل داخلية بالنسبة للشركة.

- نقاط الضعف (Weaknesses)** هي الأمور التي تشكل تحدياً للشركة أو المشروع أو المنتج وقد تسبب بمشكلات لها، وتُعد بمثابة عوامل داخلية بالنسبة للشركة أيضاً.

- الفرص (Opportunities)** هي عوامل خارجية تميز الشركة أو المشروع أو المنتج بحيث يمكن الاستفادة منها لتحقيق النجاح.

- التهديدات (Threats)** هي عوامل خارجية يمكن أن تؤثر سلباً على الشركة أو المشروع أو المنتج.

يلخص الشكل 1.13 عوامل أداة التحليل الرباعي (SWOT).

شكل 1.13: المخطط النموذجي لأداة التحليل الرباعي (SWOT)

عوامل خارجية	عوامل داخلية
التهديدات	نقاط القوة
الفرص	نقاط الضعف

يمكن للشركة تكوين فهم أفضل لنقاط القوة والضعف والفرص والتهديدات من خلال القيام بعمليات التحليل الرباعي، كما يمكن أن يساعد ذلك الشركة في اتخاذ قرارات أفضل وتطوير استراتيجيات أكثر فاعلية لتحقيق النجاح. يُظهر الشكل 1.14 مُخططاً لأداة التحليل الرباعي (SWOT) في إحدى الشركات.

نقاط الضعف	نقاط القوة	
محدودية ميزانية التسويق، وعدم توفر التقنية الحديثة.	السمعة الجيدة للعلامة التجارية والقدرات المميزة للموظفين.	نافع
التهديدات	الفرص	
وجود منافسة قوية وتغييرات في الوائح تُصعب العمل.	وجود سوق ناشئة، واعدة بالتوسيع للمنتج.	نافع

شكل 1.14: مثال على أداة التحليل الرباعي (SWOT)

ما المقصود بإدارة المشروع؟

What is Project Management

ادارة المشروع (Project Management)

إدارة المشروع هي عملية تخطيط وتنظيم وإدارة الموارد لتحقيق أهداف وغايات معينة المحددة ضمن نطاق مشروع محدد ومخطط زمني وميزانية محددة، وتتضمن إدارة المشروع التنسيق والتحكم في جوانب المشروع بأكمله مثل: النطاق، والوقت، والتكلفة، والجودة، والمخاطر، والاتصالات، والموارد بشكل يضمن اكتمال المشروع بنجاح.

تشمل المكونات الرئيسية لإدارة المشروع: تهيئة المشروع، والتخطيط، وتنفيذ الخطة، ومراقبة المشروع والتحكم به وإنائه، وتتضمن هذه العمليات: تحديد أهداف المشروع، وإنشاء خطيته، وتحصيص الموارد، ومراقبة التقدم، وإجراء التعديلات اللازمة، وتقدير نتائج المشروع.

تطلب الإدارة الفعالة للمشروع مجموعة كبيرة من المهارات، تشمل القيادة والتواصل وحل المشكلات وصنع القرار وإدارة المخاطر، كما تتضمن أيضاً العمل بشكل وثيق مع أصحاب المصلحة في المشروع كالعملاء والجهات الراعية وأعضاء فريق العمل والموردين؛ لضمان تلبية احتياجاتهم وتوقعاتهم. تُستخدم إدارة المشاريع في مجموعة واسعة من الصناعات وال مجالات، بما في ذلك مجالات البناء والهندسة وتطوير البرمجيات، والتسويق، والرعاية الصحية، والتعليم، ويمكن للمؤسسات تحسين كفاءتها وانتاجيتها ونجاحها العام في إنجاز المشاريع من خلال تطبيق أفضل ممارسات إدارة المشاريع.

نتائج إدارة المشروع المزايا التالية:

- توفير الوقت والجهد من خلال التركيز على الأولويات.
- تجاوز الصعوبات والحد من فرص الفشل.
- تحقيق درجة عالية من المتابعة.
- التكيف مع المتغيرات.
- الإدارة الفعالة للميزانية المخصصة للمشروع.

توفر إدارة المشروع إطاراً عاماً للتحكم بالمشروع، وباستخدام بعض التقنيات والأدوات مثل قافت بروجكت (Gantt Project) وكذلك التقنيات الأخرى يمكن قيادة فريق العمل لتحقيق الأهداف المرجوة من المشروع في الوقت المحدد وفي إطار الميزانية المخصصة له.

مُثلث إدارة المشروع (النطاق - الوقت - التكلفة) Project Management Triangle (Scope-Time-Cost)

لضمان نجاح المشروع يجب دراسة التغيرات التي قد تحدث في المحددات الرئيسية المرتبطة به وفهمها والتعامل معها: لتحقيق الجودة المطلوبة للمنتج أو الخدمة، وهذه المحددات هي: النطاق (Scope)، والوقت (Time)، والتكلفة (Cost) كما هو موضح في الجدول 1.12.

جدول 1.12: مُحددات إدارة المشروع

المهام المطلوبة لتحقيق أهداف المشروع. 	النطاق
المخطط الزمني للمشروع لإنشاء المنتج. 	الوقت
ميزانية المشروع. 	التكلفة



شكل 1.15: مُثلث إدارة المشروع

يُطلق على هذه المحددات الثلاثة اسم مُثلث إدارة المشروع، وتشكل نموذجاً يساعد مدیري المشاريع على: تحقيق الجودة من خلال الحفاظ على التوازن بينها، ومراقبة التغيرات التي تحدث على أي منها أثناء سير المشروع، ومعرفة تأثير زيادة أو نقص كل محدد على بقية المحددات وتأثيره النهائي على الجودة. على سبيل المثال، زيادة نطاق عمل المشروع المراد إنجازه سيؤدي حتماً إلى زيادة وقت الإنجاز أو التكلفة المطلوبة أو كليهما. قد تبدو هذه المحددات بسيطة، ولكن يمكن تقسيم كل منها بصورة موسعة لاستكشافها.

النطاق

يشير النطاق (Scope) إلى كافة الأعمال والأنشطة التي يجب تنفيذها لإنشاء المنتج أو الخدمة المطلوبة، وإذا لم يكن من الممكن التحكم في نطاق المشروع، فلا يمكن تسليمه في الوقت المحدد أو في حدود الميزانية. من المهم تحديد الأولويات للتمكن من تخطيط الموارد وتخصيصها بفعالية، فيجب التأكد من إدارة المهام الأساسية التي تمكّن المشروع من التقدم بسلامة، وبهذه الطريقة يمكن إسناد مهام المشروع للأشخاص المناسبين وتمكين التعاون على مستوى المهمة نفسها.

الوقت

يتم احتساب الوقت (Time) عن طريق تدوين جميع المهام المطلوب تنفيذها من بداية المشروع حتى نهايته، ثم يتم تحديد الوقت المطلوب لكل مهمة وأولويات تنفيذ كل من هذه المهام.

التكلفة

تعتمد التكلفة (Cost) المالية للمشروع على عدة متغيرات مثل: الموارد البشرية المطلوبة، والأدوات والمعدات المستخدمة، وتكلفة المواد الخام وغيرها.

يتم تقسيم التكلفة إلى قسمين:

1. تكاليف ثابتة مثل: تكلفة رواتب العمال والإيجار والتكاليف الأخرى.
2. تكاليف متغيرة مثل: تكلفة الكهرباء والمياه والمواد المستخدمة في الإنتاج.



الحفاظ على التوازن في مثلث إدارة المشروع: Maintaining Balance in the Project Management Triangle

عندما تدير مشروعًا ما، وتجد مشكلة قد تؤثر على جودة المشروع أو أهدافه، فيجب عليك:
أولاً:

تحديد تأثير تلك المشكلة بالنسبة لعناصر المحددات الثلاثة وفق ما هو ثابت وما هو متغير، وهل تتعلق المشكلة بالوقت المتاح لتنفيذ المشروع؟ أم أنها تتعلق بازدياد حجم المشروع، ونطاقه؟ أو ربما يتعلق الأمر بنقص التمويل والموارد المطلوبة؟

ثانياً:

إجراء التعديلات الممكنة لتحقيق التوازن اللازم للوصول إلى الجودة المطلوبة لتحقيق أهداف المشروع.

من هو مدير المشروع؟

Who is a Project Manager?

مدير المشروع (Project Manager) :

يؤدي مدير المشروع دوراً رئيساً في المشروع بصفته مسؤولاً بشكل أساسياً عن إتمامه بنجاح، وتمثل مُهمة المدير في ضمان تقديم المشروع وفق المخطط الزمني والميزانية المحددة لتحقيق أهدافه، ومن المهم امتلاكه لما يرتبط بالمشروع من خلفية وخبرة كافية.

مدير المشروع هو شخص محترف مسؤول عن قيادة الفريق وإدارة المشروع من بدايته إلى نهايته، فهو المسئول عن نجاح المشروع، وضمان اكتماله في الوقت المحدد وفي إطار الميزانية المحددة، وبشكل ينال رضا أصحاب المصلحة. يتضمن دور مدير المشروع مجموعة من المسؤوليات، وتشمل:

تخطيط المشروع
من خلال تحديد أهداف المشروع ونطاقه ومتطلباته، وإنشاء خطة والمخطط الزمني لتنفيذها، وتحديد الموارد وتخفيضها، ووضع خطة الاتصال.

تنفيذ المشروع
من خلال إدارة أعضاء فريق المشروع والموارد والتنسيق بينهم، ومراقبة التقدم الذي يتم إحرازه وفق الخطة، وحل القضايا والخلافات، والتتأكد من تلبية مُخرجات المشروع لمعايير الجودة.

المراقبة والتحكم في المشروع
من خلال تتبع التقدم في المشروع ومراقبته وتحديد أي اختلاف عن الخطة، وإجراء التعديلات على خطة حسب الحاجة، وإدارة مخاطر المشروع، والتواصل مع أصحاب المصلحة لتقديم التقارير حول حالة المشروع.

إغلاق المشروع
من خلال إجراء مراجعة نهائية للمشروع، والحصول على الموافقة على مُخرجاته، كالمُنتج مثلاً، وإنهاء العقود والاتفاقيات، وأرشفة مستندات المشروع، وجمع الدروس المستفادة.

يجب أن يمتلك مدير المشروع الناجح مجموعة مهمة وواسعة من المهارات وهي: مهارات القيادة، والتواصل، وحل المشكلات، وصنع القرار، وإدارة المخاطر، كما يجب أن يمتلك فهماً عميقاً لمنهجيات وأدوات إدارة المشاريع، إضافة إلى المعلومات التقنية المتعلقة بمجال المشروع.



شكل 1.16: مهام مدير المشروع



واجبات مدير المشروع:

- تطوير خطة المشروع.
- تعيين فريق المشروع.
- قيادة وإدارة فريق المشروع.
- تطوير المخطط الزمني للمشروع وتحديد كل مرحلة.
- تعيين المهام لأعضاء فريق المشروع.
- تقديم التقارير بشكلٍ دوري إلى الإدارة العليا.

تقع على عاتق مدير المشروع مسؤولية تحديد دور كل عضو في الفريق، والتأكد من عملهم معًا كفريق واحد، كما يجب عليه تحفيز الفريق، والاستماع إلى أفكار الجميع، والتأكد من التزام كافة أعضاء الفريق بتنفيذ جدول المشروع المحدد.

سمات مدير المشروع الفعال:

- يمتلك مهارات التواصل الفعال.
- يمتلك مهارات القيادة.
- يمتلك مهارات صنع القرار.
- لديه خبرة تقنية.
- لديه القدرة على بناء مهارات الفريق.
- يعمل بشكل جيد تحت ضغط العمل.
- لديه القدرة على النقاش والتفاوض الفعال.
- يراعي الجوانب الإنسانية في العمل.

الخطط الأخرى التي على مدير المشروع تطويرها

Other Plans Needed by the Project Manager

بالإضافة إلى تحديد نطاق المشروع، توضح خطة المشروع

الفترة الزمنية لتنفيذ المهام والعمليات وتكلفتها المالية،

كما تتضمن العديد من العناصر الأخرى التي تسهم

في تقديم العمل وجودة المنتج النهائي للمشروع.

تقرع خطط أخرى من خطة المشروع الأساسية،

وتشمل:

- خطة إدارة الموارد.
- الخطة المالية.
- خطة قبول المشروع.
- خطة التواصل.
- خطة المشتريات.
- خطة المخاطر.



تخطيط نطاق المشروع

تشير عملية تخطيط نطاق المشروع إلى تحديد جميع الأعمال والمهام المطلوب إنجازها لتنفيذ المشروع، وتكون من:

Determining the Scope of the Project

يتم في هذه المرحلة تحديد المهام الرئيسية التي يجب القيام بها لتنفيذ المشروع.

على سبيل المثال، تمر عملية توظيف شخص لوظيفة معينة بعدة مراحل هي:

- الإعلان عن الوظيفة.
- اختيار المرشح.
- مقابلة المرشح.
- تقديم عرض عمل رسمي للمرشح.



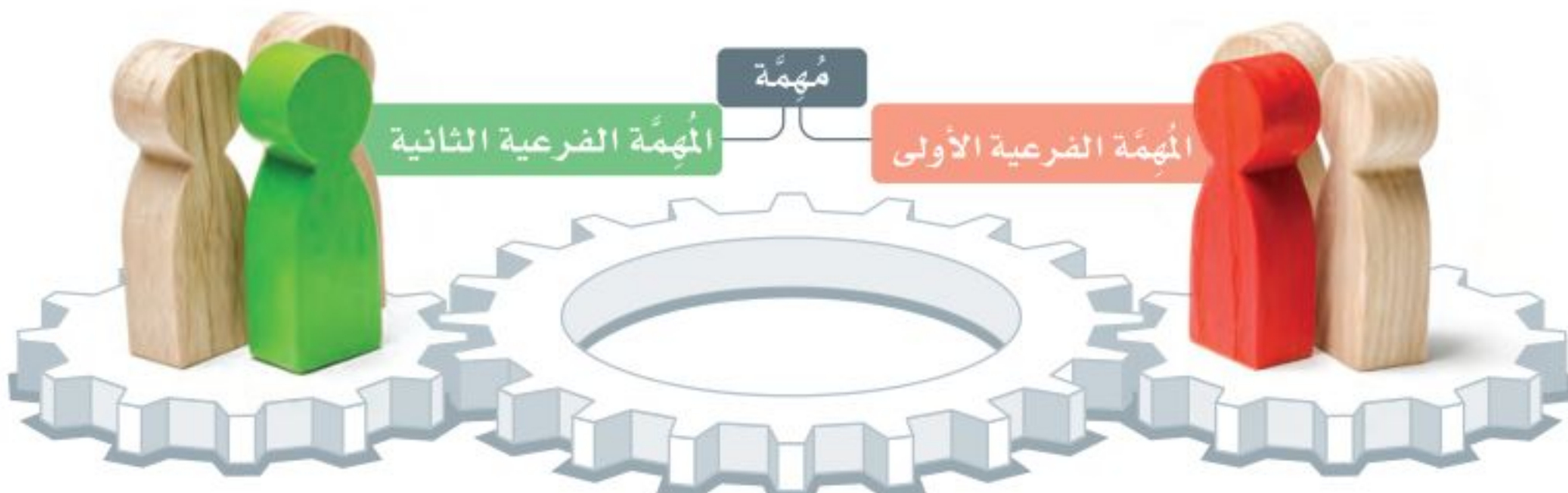
شكل 1.17: تحديد نطاق المشروع

تقسيم المشروع إلى مهام أصغر

تتمثل فكرة العمل الجماعي في تقسيم فريق العمل إلى مجموعات أصغر تؤدي المهام الفرعية الموكلة لكل منها.

على سبيل المثال، تتضمن عملية التصميم الهندسي لبناء منزل المهام التالية:

- إنشاء المخطط المعماري.
- إعداد مستندات البناء.
- الموافقة على المخطط المعماري.



شكل 1.18: تقسيم المشروع إلى مهام أصغر



المُخطَّطُ الزَّمْنِي Timeline

تقدير الوقت Estimating Time

يُعدُّ عامل الوقت أحد المُحدّدات الأساسية الثلاثة في مثلك إدارة المشروع، ويأتي تخطيط الوقت فور الانتهاء من تحديد نطاق المشروع وأنشطته الرئيسية والمهام التي يتضمنها. يجب على مدير المشروع تقدير الوقت المطلوب لإكمال كل مُهمة بالتعاون مع فريق المشروع، وقد يتطلب ذلك الكثير من النقاشات خاصةً إذا كان للمشروع مواعيد نهائية للتسليم. على سبيل المثال، يجب أن يوافق كل عضو في فريق بناء المنزل على تقدير الوقت اللازم لإتمام كل نشاط أو مُهمة، لذلك يجب على مدير المشروع ومشغل الآلات الثقيلة والمهندس المعماري والبنائين والموظفين الاتفاق على مقدار الوقت المخصص لإنجاز كل مُهمة من مهامهم، فإذا كان تقدير المدة التي قد يستغرقها النشاط أمراً صعباً، فسيتم تقدير تلك المدة في أفضل وأسوأ الحالات، والتوصل إلى متوسط تقديرى للمدة.

تحديد أولويات المهام حسب الاحتياجات Prioritizing Tasks According to Needs



شكل 1.19: النصائح الأساسية لتحديد أولويات المهام

تحتاج في هذه المرحلة إلى:

- وضع المهام في تسلسل منطقي.
- تقدير مدة تنفيذ كل مُهمة.
- التوثيق الكامل لعمليات تقدير الوقت لمساعدتك في وضع مُخطَّط زمني كامل للمشروع.

ترتيب وجدولة المهام

بعد إنشاء قائمة المهام المطلوبة لإكمال المشروع، يحتاج مدير المشروع إلى النظر في تسلسل تلك المهام وكيفية ارتباطها ببعضها، ثم يقرر تلك المهام التي تُشكّل أساساً للمشروع، وتلك التي يجب أن يبدأ تنفيذها أو إكمالها على الفور قبل الانتقال إلى المهام التالية. على سبيل المثال، لا يمكن إنجاز تصميم أو تخطيط موقع الأثاث أو وضع المعدات المنزلية في البيت قبل اكتمال المُخطَّط المعماري، كما لا يمكن بناء سقف البيت إذا لم يتم الانتهاء من الطابق الأول للبناء. يوضح الشكل 1.19 أساسيات ترتيب أولويات المهام.

طرق تحديد أولويات المهام Methods for Prioritizing Tasks

هناك طريقتان يمكنك استخدامهما لتحديد أولويات مهام مشروعك:

طريقة تحليل ABC

تُستخدم هذه الطريقة على نطاق واسع منذ زمن طويل لتصنيف البيانات الضخمة إلى مجموعات، وعادةً ما يتم تمييز هذه المجموعات بالعلامات: A و B و C متبقعة بالاسم، ويتم تصنيف الأنشطة وفقاً لهذه المعايير العامة إلى:

- A: مهام ذات أهمية وعاجلة.
- B: مهام ذات أهمية وغير عاجلة.
- C: المهام غير الهامة وغير العاجلة.

ثم يتم ترتيب أولويات كل مجموعة، ولتحديد الأولويات يختار البعض إعادة تصنیف جميع العناصر في المجموعة B إلى A أو C، وقد يتضمن التحليل ABC أكثر من ثلاثة مجموعات.



طريقة أيزنهاور (Eisenhower Method)

يتم تقييم جميع المهام وفقاً للمعايير التالية: ذات أهمية أو غير هامة، أو عاجلة أو غير عاجلة، ويتم تقسيمها إلى أربع وفقاً لذلك.

يتم في هذه الطريقة إضافة المهام غير الهامة وغير العاجلة في المرتبة الأخيرة من حيث الأولوية، ويتم تحديد أولويات المهام ذات الأهمية والعاجلة ليتم تنفيذها على الفور من قبل مدير المشروع، في حين يتم تفويض الآخرين للقيام بالمهام غير الهامة والعاجلة، ويتم تعين تاريخ انتهاء المهام غير العاجلة وجدولتها بواسطة مدير المشروع أيضاً. يوضح الشكل 1.20 مثلاً لطريقة أيزنهاور (Eisenhower).

غير عاجلة	عاجلة
<p>يسمى بصندوق أيزنهاور، ويساعد في تقييم المهام من حيث أهميتها وأولويتها، حيث يمكن وضع العناصر في مكانها المناسب داخل كل مربع في الصندوق.</p> <p>يقال إن هذا الأسلوب استخدمه الرئيس الأمريكي دوايت أيزنهاور (Dwight Eisenhower) ووصف في اقتباس منسوب إليه جاء فيه: "المهم نادراً ما يكون عاجلاً، وما هو عاجل نادراً ما يكون مهمًا".</p>	<ul style="list-style-type: none"> مرحلة التخطيط لمشاركة المدرسة في المسابقة. الاستعداد للمسابقة. إعداد الأندرويد (Android). برمجة الأندرويد. الاختبار النهائي. حضور المسابقة الوطنية.
<p>التعرف على إجراءات السلامة.</p> <p>تسمية الفريق.</p>	<ul style="list-style-type: none"> المقاطعات من الآخرين. المشتتات الأخرى.

شكل 1.20: طريقة أيزنهاور

تحديد النقاط المحورية والمواعيد النهائية للمشروع Determining Project Milestones and Deadlines

ما النقاط المحورية للمشروع؟

تُعد النقاط المحورية في إدارة المشروع حدثاً رئيساً يتطلب اهتماماً خاصاً. على سبيل المثال، تُعد عملية إنشاء الروبوت عند المشاركة في مسابقة الروبوت الوطنية نقطة محورية في المشروع، وتُعد عملية استكمال برمجة الروبوت بشكلها النهائي بمثابة النقطة المحورية الثانية في المشروع.

ما المقصود بالموعد النهائي؟

الموعد النهائي للمهمة أو المشروع هو آخر وقت أو تاريخ يمكن من خلاله إكمال المهمة أو المشروع.

لماذا يُعد الموعود النهائي مهم؟

يُعد تحديد الموعود النهائي أمراً مهماً للغاية في كل ما تقوم به في حياتك كما هو في المهام والمشاريع أيضاً، وهو ببساطة وسيلة للتعامل مع الوقت بحكمة نظراً لحدوديته. على سبيل المثال، تشبه المواعيد النهائية من حيث أهميتها التواريخ المحددة للاختبارات المدرسية، فعليك مثلاً الانتهاء من دراسة المادة الدراسية والإعداد للامتحان قبل حلول موعد الامتحان، وللقيام بذلك عليك أن تخطط وتضع جدولأً زمنياً للدراسة، وتلتزم بذلك الجدول، وسيؤدي الفشل في التخطيط السليم أو عدم الالتزام بجدولك الزمني إلى عدم إكمالك لدراسة المادة الدراسية في الوقت المحدد، مما قد ينجم عنه الفشل في الامتحان وربما تأخير عام دراسي كامل.

خصائص الموعد النهائي : Deadline Features

- يضع جدولًا محددًا للإنتاجية.
- يحسن الانضباط وأخلاقيات العمل.
- يقربك باستمرار من تحقيق الأهداف.
- يوفر شعوراً بالإنجاز.
- يقلل من التسويف والتردد.

النقطات الواجب مراعاتها عند تحديد الموعد النهائي :

Points to Consider When Setting a Deadline

- يجب أن تكون المواجهات النهائية واقعية، ومتوازنة لتجنب ضغوط العمل أو نُسُوب الموارد.
- يجب وضع هامش منطقي للخطأ أو التأخير في تقدير وقت المشروع.
- إعلام الموظفين والعاملين بالخطوة الزمنية لتنفيذ المشروع وتذكيرهم بها بشكل دوري.
- التأكد من كفاية موارد المشروع للإنجاز في الوقت المحدد.

إدارة الموارد Resource Management

تشير إدارة الموارد إلى عملية تخصيص الموارد المتاحة، واستخدامها بكفاءة وفعالية من أجل تحقيق أهداف وغايات محددة، وتشمل كلًا من الموارد الملموسة مثل: الموظفين أو العاملين، والأموال، والمعدات، والمواد، وكذلك الموارد غير الملموسة مثل: الوقت والخبرة.

تتضمن الإدارة الفعالة للموارد التخطيط الدقيق، والتنسيق والاستغلال الأمثل للموارد المتاحة: لضمان استخدامها بكفاءة وفعالية، ويمكن أن يشمل ذلك تحديد احتياجات ومتطلبات المشروع أو المؤسسة، وتحديد أولويات المهام والأنشطة، وتخصيص الموارد لمهام محددة، ومراقبة استخدامها، وإجراء التعديلات حسب الحاجة لضمان استخدام الموارد بشكل فعال. يمكن أن تكون إدارة الموارد عاملًا حاسمًا في نجاح أي مشروع أو مؤسسة، ويمكن أن يؤدي ضعف إدارة الموارد إلى ضعف الكفاءة، والتأخير أو الفشل في إنجاز الأعمال، وتجاوز الميزانيات المحددة، والكثير من المشكلات التي يمكن أن تؤثر سلبًا على نتائج المشروع. من ناحية أخرى، تساعد الإدارة الفعالة للموارد في ضمان إنجاز المشاريع في وقتها المحدد وفق حدود الميزانية ومعايير الجودة المطلوبة.

ستستخدم إدارة الموارد وإدارة المشاريع لجدولة أنشطة العمل والتخطيط لها، مما يجعل عملية التخطيط العام للمشروع أكثر كفاءة، ويمكن أن يساعد التنفيذ السليم لتقنيات إدارة الموارد في استخدام الموارد في المؤسسة بشكل أكثر فعالية.

تكليف المشروع Project Cost

تكتسب إدارة التكليف أهمية خاصة في إدارة المشاريع، ولفهم هذه الأهمية بشكل أفضل، ستتعرف على مكونات إدارة التكليف وكيفية تقدير التكليف والتحديات التي تواجهها، وأنواع الموارد في المشاريع، وعلى الأدوار والمهام التي يتم تعينها لإدارة التكليف. ستقوم بإنشاء ميزانية مبسطة للمشروع الذي بدأته في الدرس السابق وذلك باستخدام التطبيقات المناسبة.



هناك نوعان من التكاليف لأي مشروع:

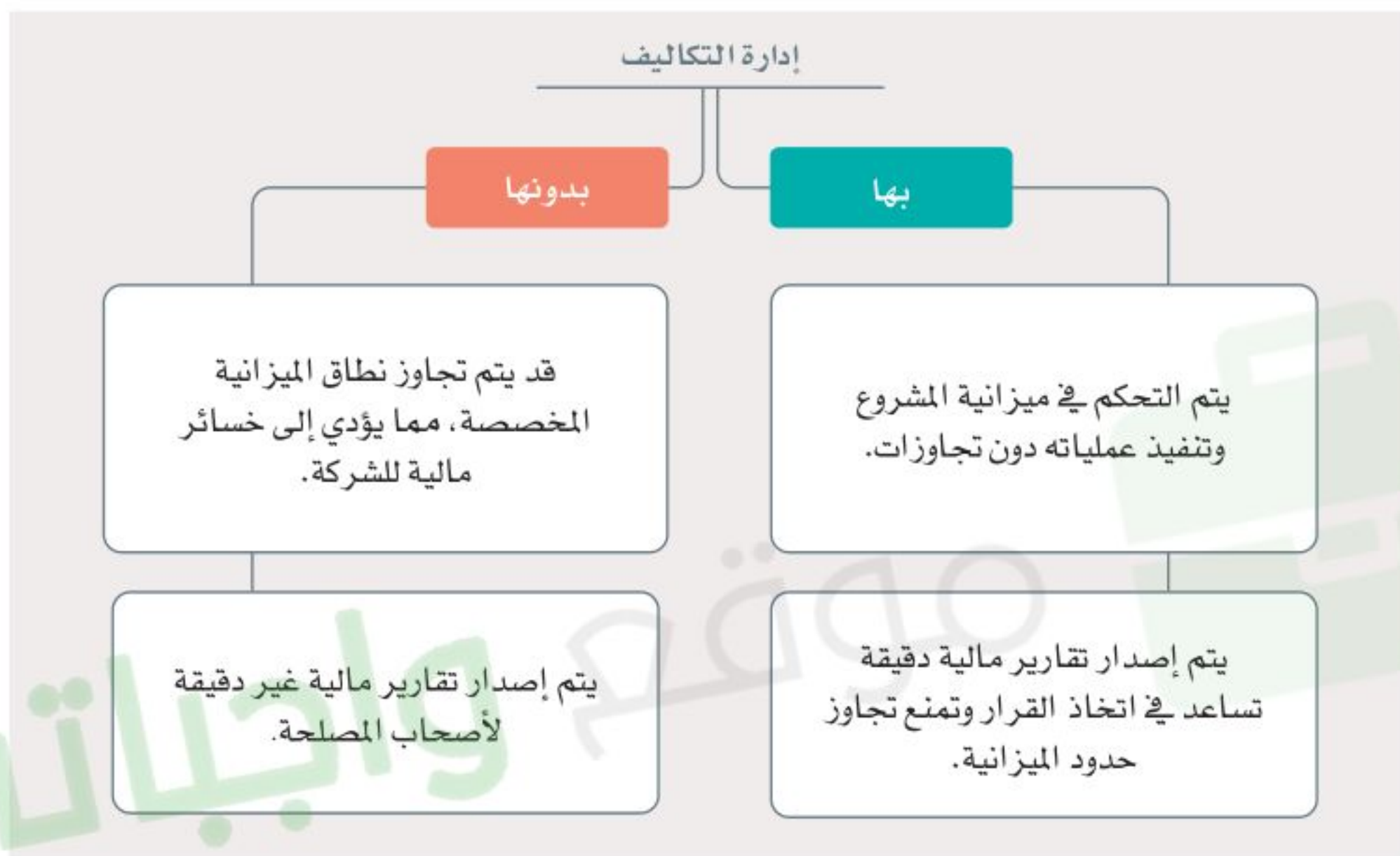
التكاليف المباشرة:

وتشمل نفقات العمالة والمواد والأدوات.

التكاليف غير المباشرة:

وتشمل نفقات التشغيل مثل: الكهرباء والإنترنت والوقود.

أهمية إدارة التكاليف: Importance of Cost Management



العناصر التي تؤخذ في الاعتبار في تقدير تكاليف المشروع: Elements Taken into Account in Project Cost Estimation

الموارد البشرية:

تتمثل في تكلفة أجور أعضاء الفريق ومدة العمل في المشروع.

المواد والمعدات:

تتمثل في تكلفة الاستحواذ على الأدوات، والبرمجيات، وتكلفة المعدات، والتصاريح القانونية وغيرها.

المرافق:

تتمثل في الإيجارات المدفوعة لمساحة العمل.

الموردون:

هم المقاولون الخارجيون أو الداخليون.

التحديات والمخاطر:

تؤدي بعض المشكلات أو التحديات إلى انحراف المشروع عن مساره المحدد مما يؤدي إلى زيادة التكاليف، وبالتالي يجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة خلال عملية تقدير التكاليف.

تقدير التكاليف Cost Estimation

تقدير التكاليف في إدارة المشاريع هي عملية التنبؤ بالموارد المالية وغيرها من الموارد المطلوبة لإكمال المشروع ضمن نطاقه المحدد.

التحديات التي تواجه عملية تقدير التكاليف عملية تقدير التكاليف ليست سهلة، وقد تكون غير دقيقة في بعض الأحيان، خاصةً في المشاريع التقنية الحديثة، ويوضح الجدول 1.13 بعض المشكلات التي تواجه عملية تقدير التكاليف.

جدول 1.13: التحديات التي تواجه عملية تقدير التكاليف

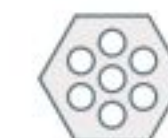
قد يتم في كثير من الحالات تقدير التكاليف قبل وضوح متطلبات المشروع بشكل كامل، وبالتالي يجب مراجعة التكاليف بشكل دوري أثناء سير المشروع؛ لتجنب تجاوز الميزانيات المحددة.	التعجل في تقدير التكاليف
تلعب الخبرة دوراً مهماً في دقة تقدير التكاليف، ويساهم وجود بيانات من مشاريع سابقة أو مشابهة في تقديرها بدقة أكبر.	قلة الخبرة في تقدير التكاليف
قد يميل مدير المشروع إلى تقدير التكاليف بشكل أقل مما هي عليه بالفعل، وذلك مثلاً لعدم إدراكه للجوانب الفنية الدقيقة للمشروع، ومن المهم أن يقوم مدير المشروع بإشراك أعضاء الفريق في عملية تقدير التكاليف؛ للاستفادة من خبراتهم الفردية في الجوانب الفنية المختلفة للمشروع.	ميل الطبيعة البشرية لتقليل التكاليف
تمارس الإدارات وأصحاب المصلحة ضغوطاً على مدير المشروع لخفض التكاليف، ويمكن أن يؤدي هذا الضغط إلى حدوث أخطاء في تقدير التكاليف.	ضغوطات الإدارات وأصحاب المصلحة لخفض التكاليف

تعيين الموارد Resource Mapping

يتطلب تنفيذ مهام المشروع الكثير من الموارد، ويمكن أن تكون هذه الموارد الضرورية لإنجاز مهام المشروع على شكل معدات أو مراافق أو تمويل أو موارد بشرية (موظفو المشروع)، حيث يمثل العجز أو عدم كفاية بعض هذه الموارد عائقاً أمام إكمال مهام المشروع. على سبيل المثال، في مشروع بناء المنزل لا يمكن إنشاء مخطط هندسي له دون مدير المشروع والمهندس المعماري.

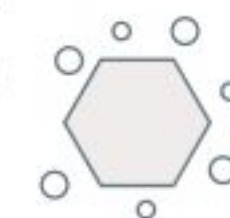
أنواع الموارد Resource Types

موارد قابلة للتخزين:



هي موارد ملموسة، ويمكن تخزينها أو تحويلها إلى أموال عند الحاجة مثل: الأدوات، والآلات، والمعدات.

موارد غيرقابلة للتخزين:



هي موارد غير ملموسة، ويصعب تقدير قيمتها المالية، ولكنها تساهم في تنفيذ عمليات المشروع وجودة المنتج مثل: التراخيص، والعلامات التجارية، وسمعة الشركة المنفذة للمشروع وغيرها.



الموارد وإدارة المشاريع الناجحة

تُقسم الموارد بمحدوديتها، ويعتمد تخصيصها للمهام المختلفة على الأولوية المنوحة لكل مُهمة في المشروع، ويتم ترتيب أولويات هذه الموارد باستخدام طريقة المسار الحرج (Critical Path)، والتي ستدرسها بمزيد من التفصيل لاحقاً. يمثل أعضاء فريق بناء المنزل الذين يعملون في المشروع الموارد الحيوية لهذا المشروع، والهدف الأساسي هو إنشاء مُخطط زمني أكثر كفاءة. على سبيل المثال، يمكن أن يحتوي فريق بناء المنازل على ما يقرب من ثلاثة بنائين، مما يسمح بقليل مدة المشروع إلى أقصى حد ممكن.



شكل 1.21: كفاءة استخدام الموارد

الموارد البشرية (HR)

تُعد إدارة الموارد البشرية من أهم الإدارات في المؤسسات والشركات، حيث ترتكز على العنصر البشري الذي سيقوم بتنفيذ المهام والأنشطة في تلك المؤسسة أو الشركة.

فريق المشروع : (Project Team)
فريق المشروع هو فريق تم اختياره لتنفيذ مشروع معين.

العمل كفريق

- فوائد العمل الجماعي:**
- يُعزّز الإبداع والتعلم.
 - يمزج بين نقاط قوة أعضاء الفريق، مما يخلق نوعاً من التكامل.
 - يُعزّز بناء الثقة.
 - يُعلم مهارات حل النزاعات.
 - يُعزّز الشعور بالانتماء.

التقسيم إلى فرق عمل فرعية

للحصول على نتائج فعالة، قد يكون ضرورياً تقسيم فريق العمل إلى فرق فرعية، حيث يساهم تشكيل فرق عمل أصغر في تقسيم العمل إلى أجزاء أصغر وأبسط، مما يعني أن كل فريق فرعي يمكنه أداء مهامه المحددة خلال فترة زمنية محددة. على سبيل المثال، يمكن تنفيذ مهام إعداد تصميمات بناء المنزل الخارجية بشكل متزامن مع مهام التصميم الداخلي، وبهذه الطريقة يمكن إكمال المهام غير المرتبطة بعضها في الوقت نفسه من قبل فرق فرعية مختلفة وبالتالي إنجاز العمل في أقل وقت ممكن.

أهم معايير اختيار فريق العمل

The Most Important Criteria for Selecting a Work Team

الشخص والخبرات السابقة :

يُنصح باختيار أعضاء الفريق المتخصصين وذوي الخبرة السابقة في مجالات عملهم في المشروع.

مهارات أعضاء الفريق :

اختيار أعضاء الفريق بمهارات متنوعة ومتكلمة تخدم طبيعة المشروع.

السمات الشخصية لأعضاء الفريق :

مراجعة الجوانب الشخصية لأعضاء الفريق مثل: الالتزام، والحماس، والاستعداد للعمل وغير ذلك من السمات المرغوبة.

نقاط يجب مراعاتها للعمل الجماعي الناجح Points to be Considered for Successful Teamwork

فريق المشروع هو كيان ديناميكي يتمتع باستقلالية نسبية واتصال داخلي قوي، ويطلب:

- تنوع التخصصات والمهارات وتكاملها بين أعضاء الفريق.
- توزيع المهام على الأعضاء بشكل متوازن، والتي لكل منها طبيعتها الخاصة.
- المشاركة الفعالة للأعضاء في صنع القرار داخل الفريق.
- وجود قنوات اتصال فعالة بين مدير المشروع وأعضاء الفريق، وكذلك مع الأطراف الأخرى المشاركة في المشروع.
- توفير بيئة عمل تسمح بالتعبير عن الرأي والنقد البناء وتوليد الأفكار والمقترحات التي تساهم في رفع جودة الأداء في المشروع.
- حل الخلافات والنزاعات بين الأعضاء بسرعة والحفاظ على وحدة الفريق والتركيز على تحقيق أهداف المشروع.

العلاقات Relationships

ترتبط معظم مهام المشروع ببعضها، فعلى سبيل المثال يجب إكمال مُهمة لبدء مهام أخرى؛ حيث تعتمد كثير من المهام على مهام أخرى بشكل يُسمى **تبعيات** العلاقات بين المهام، وقد يكون لهـمة متعددة المهام مُهمة سابقة وأخرى لاحقة، فال**التبعية** (Dependency) تعني اعتماد المهمة بشكل كلي أو جزئي على تنفيذ مهام أخرى في المشروع، ويُشار إلى تلك التبعيات أيضاً

بالعلاقات المنطقية، حيث يمكن أن تكون العلاقة المنطقية تبعية بين مهام المشروع، أو بين النقاط المحورية للمشروع والمهام.

يُعد فهم تبعية المهام في إدارة المشروع عنصراً أساسياً في إدارة المسار الحرج للمشروع. على سبيل المثال، أثناء إنشاء مبني، لا يمكن إعداد مستندات البناء قبل اكتمال المخطط الهندسي للمبني، ولا يمكن لفريق البناء الموافقة على المخطط الهندسي دون تحضير مستندات البناء.

توجد لإدارة المشروع أربعة أنواع من العلاقات المنطقية:

الانتهاء للبداية

يجب إكمال المهمة المحددة قبل أن تبدأ المهمة التالية.



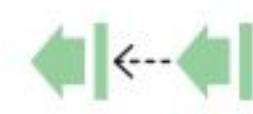
الانتهاء للانتهاء

من الضروري أن تنتهي مُهمة محددة حتى تنتهي المهمة الأخرى (تنتهي كلتا المهمتين).



البداية للبداية

يجب أن تبدأ المهمة المحددة حتى تبدأ المهمة الأخرى (تبدأ كلتا المهمتين معاً).



البداية للنهاية

يجب أن تبدأ المهمة المحددة قبل أن تنتهي المهمة الأخرى.



تُعد عملية تقسيم مهام المشروع إلى مجموعة من المهام الفرعية أحد المبادئ الأساسية في إدارة المشروع، وذلك للمساعدة في متابعة سير العمل وضمان اكتمال المشروع في الوقت المحدد، وكذلك لتطوير خطة إدارة المخاطر وتحليلها والاستجابة لها.



خطّة إدارة المخاطر Risk Management Plan

تهدف هذه الخطّة إلى تقليل أي مشكلات محتملة تنشأ عن المخاطر التي قد تؤثّر سلباً على إكمال المشروع، ومن أمثلة المخاطر في العمل تعرُّض عامل بناء لحوادث أثناء عمله في بناء منزل، أو توقف بطارية الروبوت عن العمل أثناء المشاركة في مسابقة. من المهم ترتيب المخاطر حسب أولويتها، وتحديد مجموعة من الإجراءات لتقليل احتمالية وجود مخاطر والحد من تأثيرها على المشروع في حالة حدوثها.

فيما يلي أبرز المخاطر التي قد تواجهها معظم المشاريع:

أنواع المخاطر وإجراءات الحد منها Types of Risks and Actions to Mitigate them

- التخطيط غير الدقيق للمشروع: يجب مراجعة خطّة المشروع وتحديثها بشكل دوري.
- التغييرات المستمرة في نطاق العمل: يجب عقد اجتماعات دورية مع أصحاب المصلحة وفريق المشروع والاتفاق على آلية واضحة لتعديل نطاق العمل، أو تغييره.
- غياب أو استبدال قيادة الفريق أو أعضائه: يجب وضع خطّة احتياطية تتضمن بدائل لأعضاء الفريق وخاصة أولئك الذين يعتمد عليهم نجاح المشروع.
- الحساب الخاطئ لتكلفة المشروع: يجب القيام بمراجعة الخطّة المالية بشكل دوري، وتخصيص أموال احتياطية من ميزانية المشروع لاحتواء المخاطر أو التكاليف الطارئة.
- سوء تقدير الوقت المطلوب لإنتهاء المشروع: مراجعة جدول المشروع، ووضع إجراءات احتياطية لإكمال العمل في الوقت المناسب مثل: زيادة الموارد البشرية، أو استخدام الحلول التقنية لمتابعة العمل عند الحاجة.

العمل عن بعد Remote Work

يشير مصطلح العمل الإلكتروني (Telecommuting) إلى نوع من المرونة في العمل يُصرّح فيه للموظف بأداء الواجبات والمسؤوليات والأنشطة الوظيفية في موقع مختلف عن موقع الشركة أو الوظيفة التي يعمل بها. على سبيل المثال، في مشروع بناء منزل، قد لا يكون الوجود الفعلي للمهندس المعماري مطلوباً لجميع المهام مثل مهمّة اختيار الأثاث، وفي مثل هذه الحالة يمكنه أن يعمل من المنزل، ويؤدي المهام المحدّدة لذلك.

مزايا وعيوب العمل عن بعد للشركات:

Advantages and Disadvantages of Remote Work for Companies

المزايا :

- تقليل التكلفة المالية لعدم وجود حاجة لتوفير مقر عمل للموظف.
- يمكن أن يكون العاملون عن بعد أكثر إنتاجية وذلك لعدم تعرضهم للمقاطعات التي تحدث أثناء العمل في المكتب أو مقر العمل.
- تحسين الدافعية للعمل والالتزام، وخفض مستويات التوتر، والحد من الغياب بسبب المرض.
- استمرار الموظف في العمل بدوام جزئي من المنزل عند مواجهته ظروفًا شخصية معينة.

العيوب :

- زيادة التكاليف على الشركة بسبب الحاجة إلى توفير أجهزة الحاسب ووسائل الاتصال للعمل عن بعد.
- صعوبة إدارة ومراقبة أداء العاملين عن بعد.
- يحمل بعض المخاطر الأمنية المتعلقة بالمعلومات التي يستخدمها العامل عن بعد.
- بعض أنواع الوظائف غير مناسبة للعمل عن بعد مثل أعمال البناء.



مزایا وعيوب العمل عن بعد للموظف:

Advantages and Disadvantages of Remote Work for the Employee

المزايا:

- يوفر العمل عن بعد الوقت الذي يقضيه الموظف كل يوم في الذهاب إلى مكان العمل.
- يوفر العمل عند بُعد تكلفة استخدام السيارات أو وسائل النقل العام للتنقل من وإلى العمل.
- يوفر المرونة في أداء العمل ضمن حدود المسؤولية المهنية.
- يساهم في تحقيق توازن أفضل بين العمل والحياة الأسرية.

العيوب:

- قد يشعر العامل عن بُعد بالعزلة؛ لأنَّه يفقد قدرًا كبيرًا من التفاعل الاجتماعي مع زملائه في العمل.
- قد لا تكون بيئَة المنزل مناسبة للعمل عن بُعد بشكل فعال، وذلك بسبب الإزعاج المتكرر فيها.
- قد لا يحتوي المنزل على المساحة المطلوبة لتوفير بيئَة مناسبة للعمل عن بُعد.
- قد تؤدي البيئة المنزليَّة إلى عدم الانضباط الذاتي للعمل عن بعد دون إشراف.

أمثلة على المخاطر في مشروع بناء المنازل: Examples of Home Construction Project Risks

قد تنشأ في عملية البناء المخاطر التالية، كما هو موضح في الجدول 1.14.

جدول 1.14: المخاطر وأسبابها في مشروع بناء منزل

الأسباب	المخاطر
<ul style="list-style-type: none"> • توافر الميزانيات اللازمَة للعمل. • تقلبات أسعار الصرف. • العجز المالي. 	المخاطر المالية والاقتصادية
<ul style="list-style-type: none"> • النزاعات العمالية. • إنتاجية الموظف. • التغييرات المتكررة في التصميم. • تعطل المعدات. 	المخاطر المتعلقة بالإنشاء
<ul style="list-style-type: none"> • شروط الحصول على التصاريح اللازمَة. • التلوث وقواعد السلامة. 	المخاطر البيئية
<ul style="list-style-type: none"> • نطاق التصميم غير المكتمل. • خلل في التصميم. • حدوث أخطاء وتجاوزات. • متطلبات غير مكتملة. 	المخاطر المتعلقة بالتصميم



تمرينات

1

خاطئة	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1. المشروع هو نشاط مؤقت بطبعه لتحقيق هدف معين أو نتيجة محددة.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	2. تتضمن إدارة المشروع إنشاء خريطة طريق تحدد المهام المختلفة والنقاط المحورية له، والموارد الالزمة لتحقيق أهدافه ضمن إطار زمني محدد.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	3. يشمل تخطيط المشروع البدء والتخطيط والتنفيذ والمراقبة والتحكم وإغلاق المشروع.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	4. مدير المشروع هو شخص محترف مسؤول عن قيادة فريق العمل وإدارة المشروع من البداية إلى النهاية.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	5. يجب مراعاة العناصر الأساسية للمشروع، وهي النطاق والوقت والتكلفة، قبل تحديد أولويات المهام.
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	6. تشير النقاط المحورية والمواعيد النهائية للمشروع إلى الأمر ذاته. المواعيد النهائية هي التواریخ التي يجب أن تكتمل فيها التسلیمات، بينما تستخدم النقاط المحورية للإشارة إلى مراحل المشروع.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	7. تقدير تكاليف المشروع هو أحد المهام الأساسية لمدير المشروع.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	8. يمكن تقسيم مهام المشروع إلى مهام فرعية.
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	9. تقتصر منافع العمل عن بعد على الموظفين فقط. يمكن أن يفيد أيضا أصحاب العمل في الوصول إلى مجموعة أكبر من المواهب.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	10. تهدف خطة إدارة المخاطر إلى تقليل المشكلات المحتملة الناشئة عن المخاطر التي قد تؤثر سلباً على إكمال المشروع.

2

اكتب الفرق بين تخطيط المشروع وإدارة المشروع.

يهم تخطيط المشروع بالعمليات قبل بدء تنفيذ المشروع، بينما تغطي إدارة المشروع مراحل المراقبة والتنفيذ والإغلاق.

افترض أنك تعمل في مشروع تصميم هندسي لصنع بطارية لسيارة كهربائية في بلدك. قم بإجراء أداة التحليل الرباعي (SWOT) لهذا المشروع.

الابتكار: يمكن للمشروع أن ينشئ تصميماً جديداً أكثر كفاءة لبطارية السيارة على تحسين التقنية الحالية.

الاستدامة البيئية: إذا نجح هذا المشروع يمكن أن يسهم في تقليل انبعاثات الكربون وتعزيز الاستخدام المستدام للطاقة.

الإنتاج المحلي: يمكن أن يؤدي إنتاج البطارية محلياً إلى خفض التكاليف المرتبطة بالاستيراد والنقل من الموردين الخارجيين.

نقاط القوة

القيود التقنية: قد يفرض الوضع الحالي لتقنية البطاريات قيوداً على ما يمكن أن يحققه المشروع، فعلى سبيل المثال: القيود المفروضة على سرعة الشحن ودورة الحياة.

تكاليف التطوير المرتفعة: قد يكون تطوير تصميم بطارية جديدة مكلفاً، وقد تشمل التكاليف، البحث، والتطوير، والاختبار، وإعداد التصنيع، والامتثال لمعايير السلامة.

نقص الخبرة: إذا كان هذا مجالاً جديداً للفريق، فقد يكون هناك عملية تعلم واسعة النطاق ونقصاً في الخبرة في تقنية البطاريات والتصنيع.

نقاط الضعف

السوق المتنامية: ينمو سوق السيارات الكهربائية بسرعة؛ مما يوفر قاعدة عملاء محتملة كبيرة للبطارية الجديدة.

الحوافز الحكومية: تقدم العديد من البلدان حوافز لتطوير وانتاج السيارات الكهربائية التي يمكن أن تساعد في تعويض بعض تكاليف المشروع.

الفرص

المنافسة: قد يقوم مصنفو البطاريات وشركات التقنية الراسخة أيضاً بتطوير تقنيات جديدة، ويمكن أن يكون لديهم المزيد من الموارد والخبرات.

التقدم التقني: يمكن للتقدم السريع في تقنية البطاريات أن يجعل المنتج المطور قدماً بحلول الوقت الذي يصل فيه إلى السوق.

العقبات التنظيمية: يجب أن يفي المنتج بجميع لوائح السلامة والأداء في كل بلد يُباع فيه، والتي يمكن أن تكون عملية معقدة وتستغرق وقتاً طويلاً.

التهديدات



4

اشرح الفرق بين مصطلحات المُخطط الزمني، والموعد النهائي، والنقطة المحورية.

- **المُخطط الزمني:** هو تمثيل مرئي لسلسلة من الأحداث أو المهام أو الأنشطة المعروضة بترتيب زمني. في إدارة المشروع، يمثل الجدول الزمني عادة المدة المخططة للمشروع؛ مما يشير إلى متى تبدأ كل مهمة ومتى تنتهي، ويساعد المُخطط الزمني في إبقاء جميع أعضاء الفريق على اطلاع بالجدول الزمني العام للمشروع وتاريخ استحقاق المهام الفردية.
- **الموعد النهائي:** هو التاريخ أو الوقت الذي يجب أن تكتمل فيه مهمة أو حدث رئيس أو مشروع. المواجه النهائي مهم لضمان اكتمال المهام الفردية في الوقت المحدد بحيث يمكن أن تبدأ المهام اللاحقة التي تعتمد عليها، وإذا لم يتم الالتزام بالمواعيد النهائية، فقد يتاخر المشروع.
- **النقطة المحورية:** هي حدث أو إنجاز مهم داخل المشروع، وتمثل نقطة تقدم مثل الانتهاء من مهمة أو مرحلة رئيسة من المشروع. على عكس المهام العادية عادة لا يكون للنقطات المحورية مدة، وإنما من ذلك فإنها تمثل نقطة زمنية، وغالباً ما يتم استخدامها كعلامة لمراقبة تقدم المشروع مقابل جدوله الزمني.

5

اشرح الفرق بين الطريقتين الأساسيةتين لتحديد أولويات المهام.

• طريقة أيزنهاور

يتم تقييم جميع المهام وفقاً للمعايير التالية: ذات أهمية أو غير هامة، أو عاجلة أو غير عاجلة، ويتم تقسيمها إلى أربع وفقاً لذلك.

يتم في هذه الطريقة إضافة المهام غير الهامة وغير العاجلة في المرتبة الأخيرة من حيث الأولوية، ويتم تحديد أولويات المهام ذات الأهمية والعاجلة ليتم تنفيذها على الفور من قبل مدير المشروع، في حين يتم تفويض الآخرين للقيام بالمهام غير الهامة والعاجلة، ويتم تعين تاريخ انتهاء المهام غير العاجلة وجدولتها بواسطة مدير المشروع أيضاً.

• طريقة تحليل ABC

تُستخدم هذه الطريقة على نطاق واسع منذ زمن طويل لتصنيف البيانات الضخمة إلى مجموعات، وعادةً ما يتم تمييز هذه المجموعات بالعلامات: A و B و C متبوعة بالاسم، ويتم تصنيف الأنشطة وفقاً لهذه المعايير العامة إلى:

A: مهام ذات أهمية وعاجلة.

B: مهام ذات أهمية وغير عاجلة.

C: المهام غير الهامة وغير العاجلة.



6 اشرح الفرق بين إدارة التكاليف وإدارة الموارد.

- إدارة التكاليف: تتضمن عملية التخطيط والتقدير ووضع الميزانية والتحكم في التكاليف بحيث يمكن إكمال المشروع ضمن الميزانية المعتمدة.

- إدارة الموارد: يشير هذا إلى عملية التخطيط والجدولة وتخصيص الموارد (الأشخاص والمعدات والمواد) بأكثر الطرق كفاءةً وفعاليةً، وذلك لضمان توفير الموارد اللازمة عند الحاجة، واستخدامها بكفاءةً وفعاليةً.

7 كيف تساهم الموارد البشرية في الأداء الفعال للشركة؟

- تعزيز الإبداع والتعلم.
- خلط نقاط القوة لدى أعضاء الفريق، وخلق نوع من التكامل.
- تعزيز بناء الثقة.
- تعليم مهارات حل النزاعات.
- تعزيز الشعور بالانتماء.

8 اشرح أنواع العلاقات بين المهام في إدارة المشروع.

- الانتهاء للبداية: يجب إكمال المهمة المحددة قبل أن تبدأ المهمة التالية.
- الانتهاء للانتهاء: من الضروري أن تنتهي مهمة محددة حتى تنتهي المهمة الأخرى (تنتهي كلتا المهمتين).
- البداية للبداية: يجب أن تبدأ المهمة المحددة حتى تبدأ المهمة الأخرى (تبدأ كلتا المهمتين معاً).
- البداية للنهاية: يجب أن تبدأ المهمة المحددة قبل أن تنتهي المهمة الأخرى.

9 اشرح بآيجاز أهمية خطة الإدارة في الشركة.

يجب إدارة المجالات المختلفة خلال دورة حياة المشروع، مثل: النطاق، والجدول الزمني، والتكلفة، والموارد، والمخاطر. ولتخطيط المشروع ومراقبته وتنفيذها بنجاح، يجب أن تكون هناك خطة لإدارة المشروع والتي تؤدي لاستكمال المشروع وفق المتطلبات المحددة.



رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

الدرس الخامس

برمجيات إدارة المشاريع

خطّة المشروع Project Plan

تُعدُّ خطّة المشروع مستندًا رسميًّا يُجهَّز لغرض مراقبة المشروع ومتابعة تنفيذه، كما أنها بمثابة المفتاح لنجاح المشروع، وتكتسب أهمية خاصة في كونها أهم مستند يجب إعداده قبل البدء بأي مشروع، وهي أيضًا من أهم مكونات عملية إدارة المشروع، ولذلك يجب إنشاؤها بعناية، مع مراعاة تجزئة المشروع إلى مهام فرعية يجب القيام بها لإتمامه.

دورة حياة إدارة المشروع Project Management Life Cycle

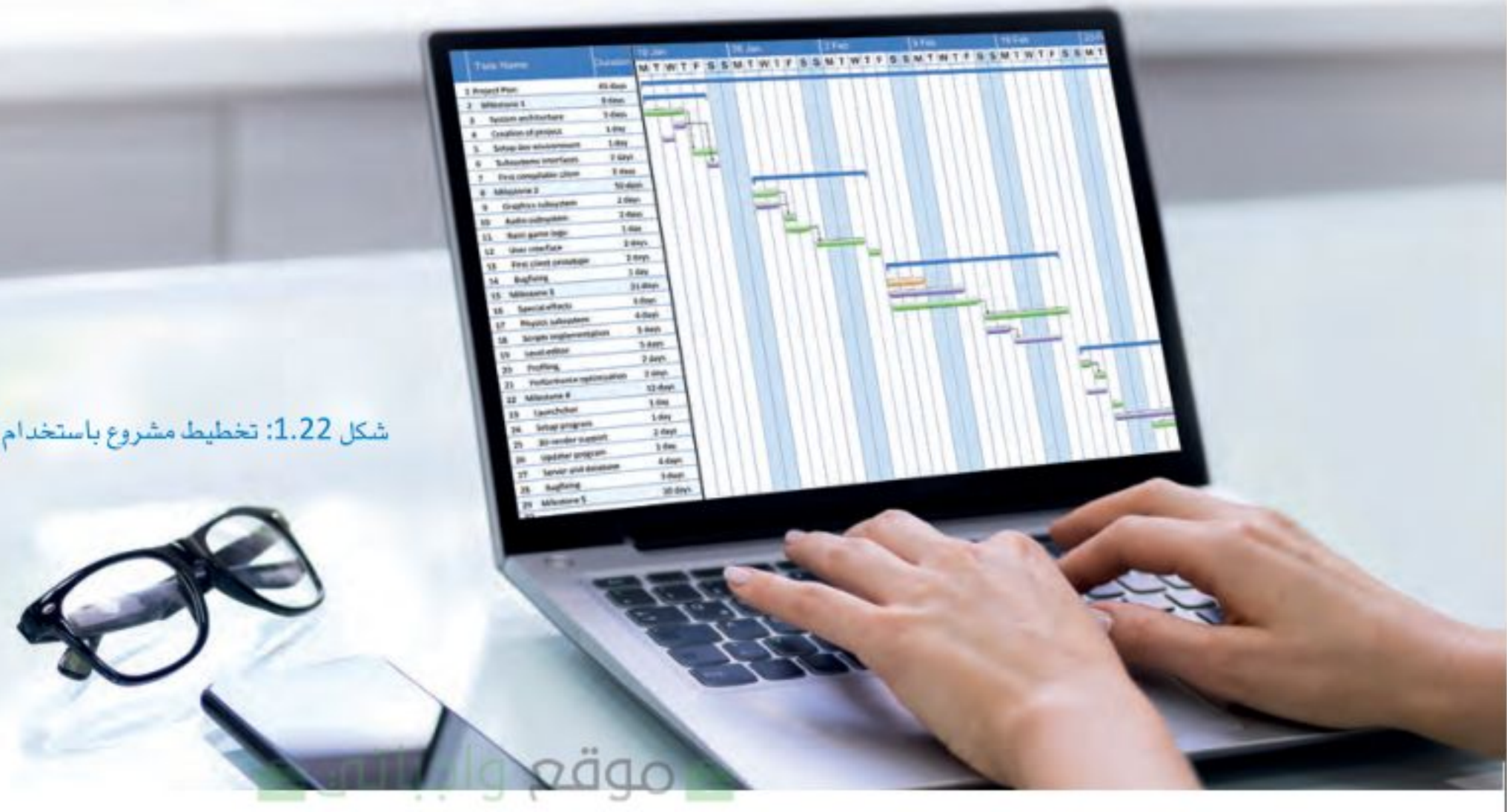
يمُر كل مشروع بالمراحل التالية:

1. التهيئه وتكوين المفهوم.
2. التعريف والتخطيط.
3. الإطلاق والتنفيذ.
4. الأداء والتحكم.
5. إنهاء المشروع.

برمجيات إدارة المشاريع Project Management Software

يشكُّل حجم فريق العمل وحجم المشروع نفسه أهم معايير اختيار برمجيات إدارة المشاريع، وتوجد العديد من البرامج المتخصصة للتعامل مع المشاريع الكبيرة مثل مايكروسوفت بروجكت (Microsoft Project)، كما توجد برامج أخرى مخصصة للهواتف الذكية والأجهزة اللوحية، وكذلك تلعب منهجية التطوير التي يتم اختيارها دورًا في اختيار البرنامج المناسب. ستستخدم في مشروعك برنامج قانت بروجكت (Gantt Project) الذي يستخدم على نطاق واسع في مشاريع البناء، والإعلانات، والمشاريع الصناعية متوسطة الحجم، وفي متابعة المهام اليومية لبعض المشاريع.

شكل 1.22: تخطيط مشروع باستخدام مخططات قانت (Gantt)





مُخطط قانت Gantt Chart

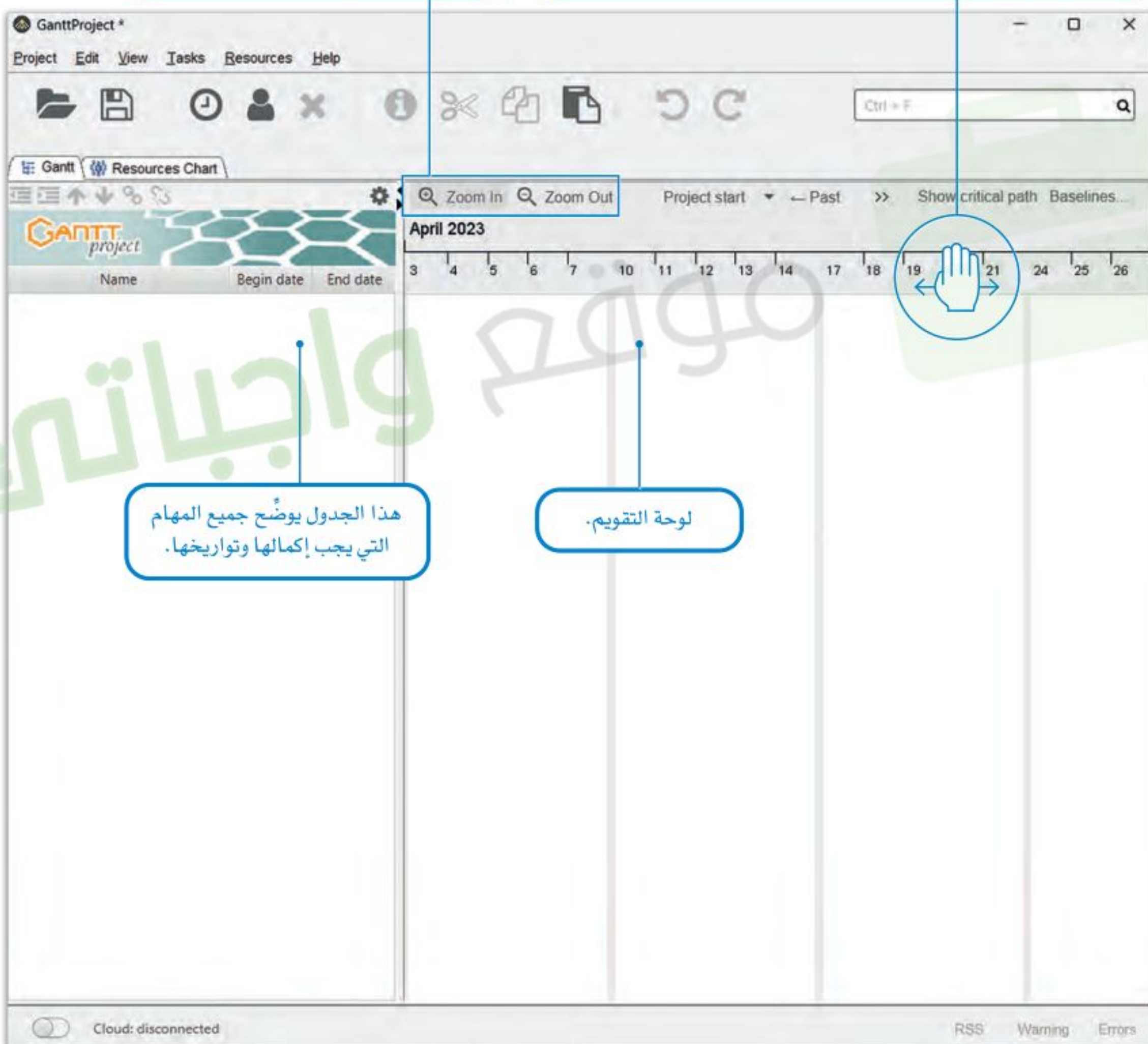


يوفر مُخطط قانت (Gantt Chart) نطاقاً زمنياً يساعد في تخطيط مهام محددة في مشروع ما، وتنسيقها، ومتابعتها.

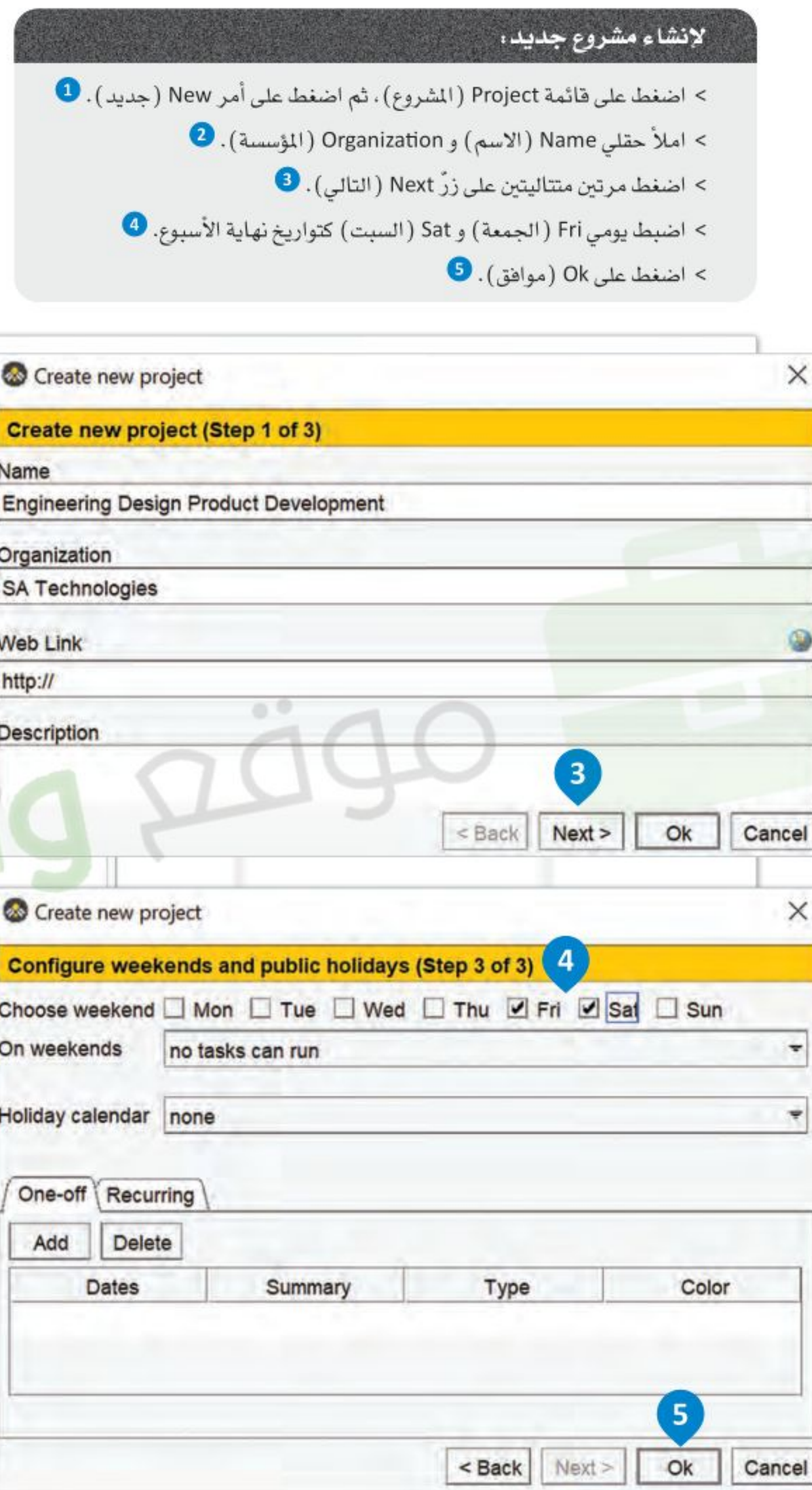
ستقوم بإنشاء مُخطط قانت لمشروع تصميم هندسي نموذجي يتبع المراحل الرئيسية لتطوير المنتج التي تم ذكرها سابقاً في الوحدة، ستستخدم برنامج قانت بروجكت (Gantt Project) لتخطيط المشروع وإنشاء مُخطط قانت. يمكن تنزيل أداة قانت بروجكت مجاناً من الرابط التالي: <https://www.ganttproject.biz/>.

يمكنك تغيير طريقة عرض المُخطط الزمني إلى مستويات تكبير مختلفة.

يمكنك التنقل عبر المُخطط الزمني لمعرفة تاريخ البدء وتاريخ الانتهاء للمهام المُدرجة في الجزء الأيسر من الشاشة.



شكل 1.23: واجهة مستخدم قانت بروجكت

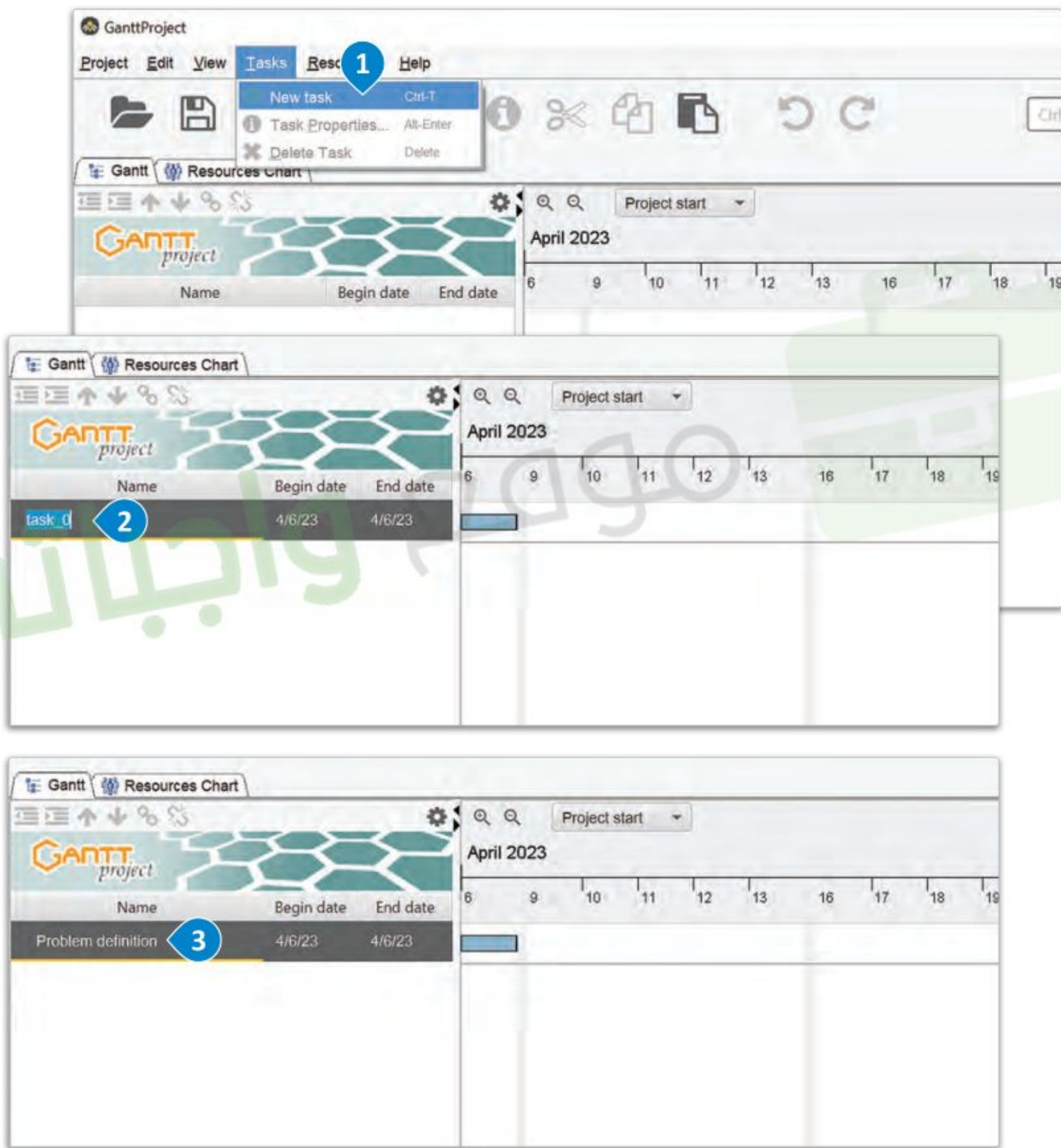


شكل 1.24: إنشاء مشروع جديد



لإنشاء مهمة جديدة :

- < اضغط على قائمة Tasks (المهام) ، ثم اضغط على أمر New task (مهمة جديدة). ①
- < سيتم إنشاء مهمة جديدة باسم افتراضي. ②
- < اكتب اسم المهمة الأولى، على سبيل المثال Problem Definition (تعريف المشكلة). ③

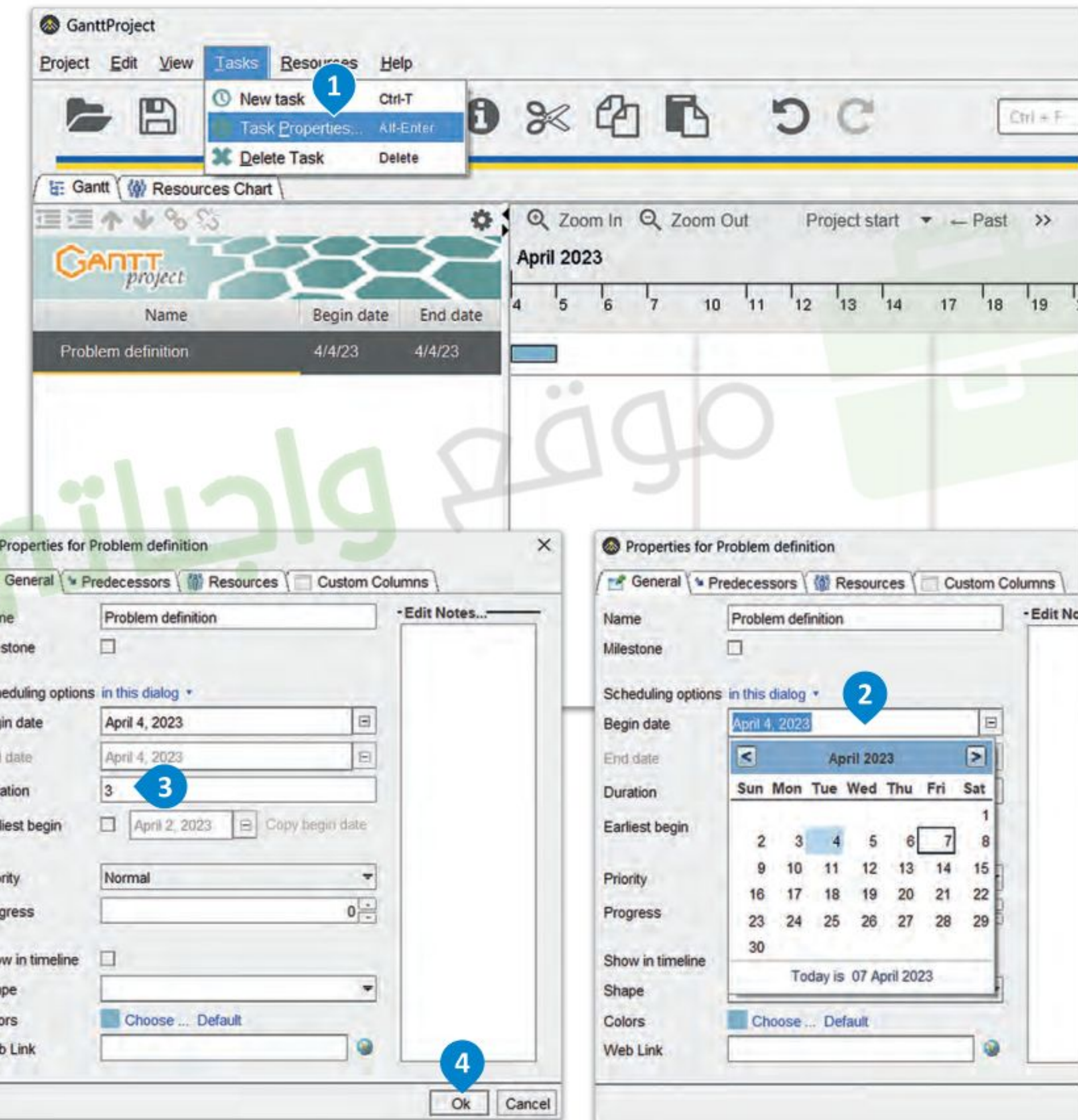


شكل 1.25: إنشاء مهمة جديدة



لتغيير خصائص المهمة :

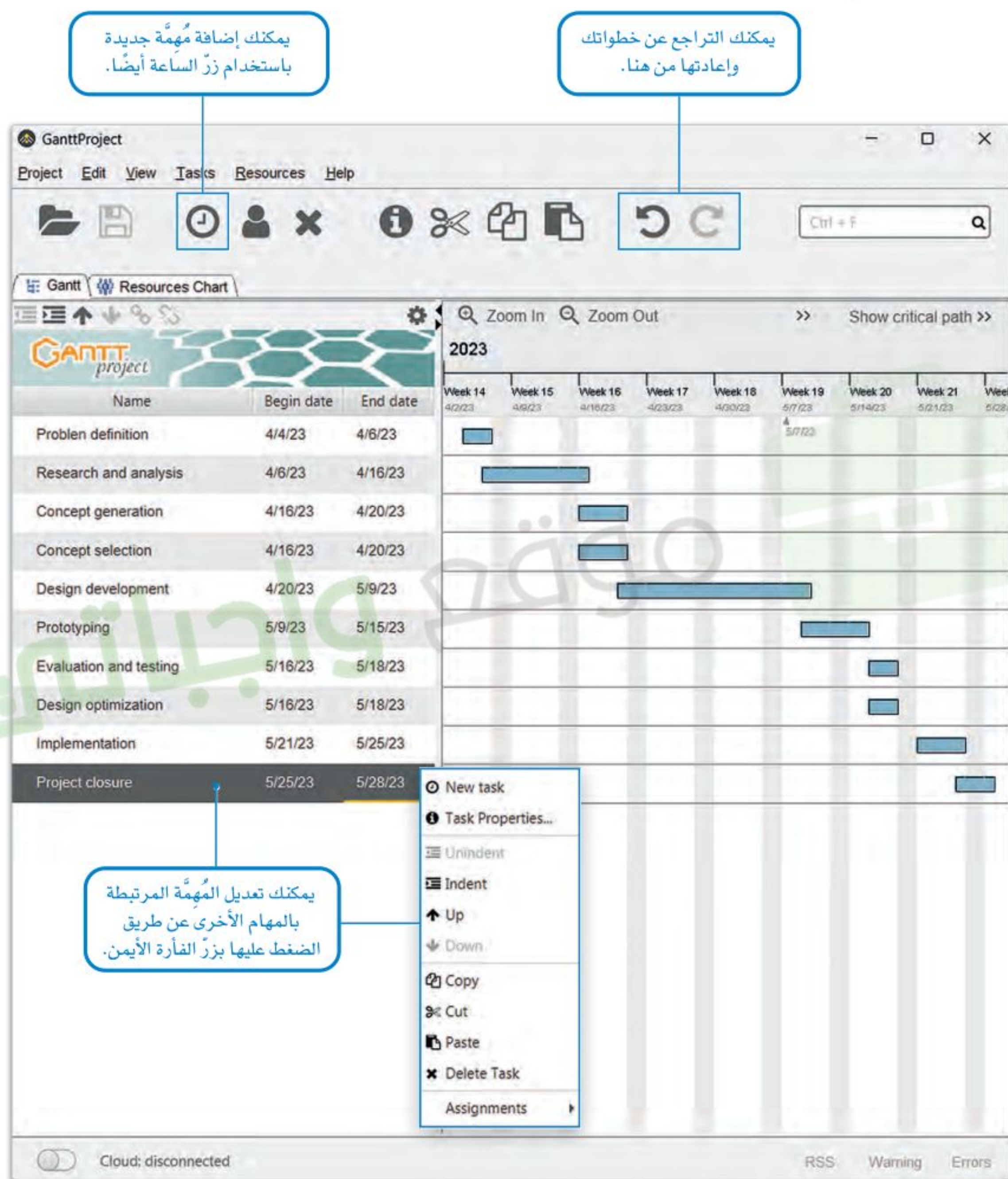
- 1 < من قائمة Tasks (المهام) ، حدد أمر Task Properties (خصائص المهمة).
- 2 < اضبط Begin Date (تاريخ البدء) من خلال الضغط على الزر المجاور لحقل النص.
- 3 < أضف Duration (مدة المهمة) ليكون عدد أيام العمل.
- 4 < اضغط على Ok (موافق).



شكل 1.26: تغيير خصائص المهمة



املاً باقي المُخطّط بالمراحل التالية لعملية تطوير منتج التصميم الهندسي وبفترات زمنية متوافقة، وسيظهر المُخطّط بالشكل التالي:



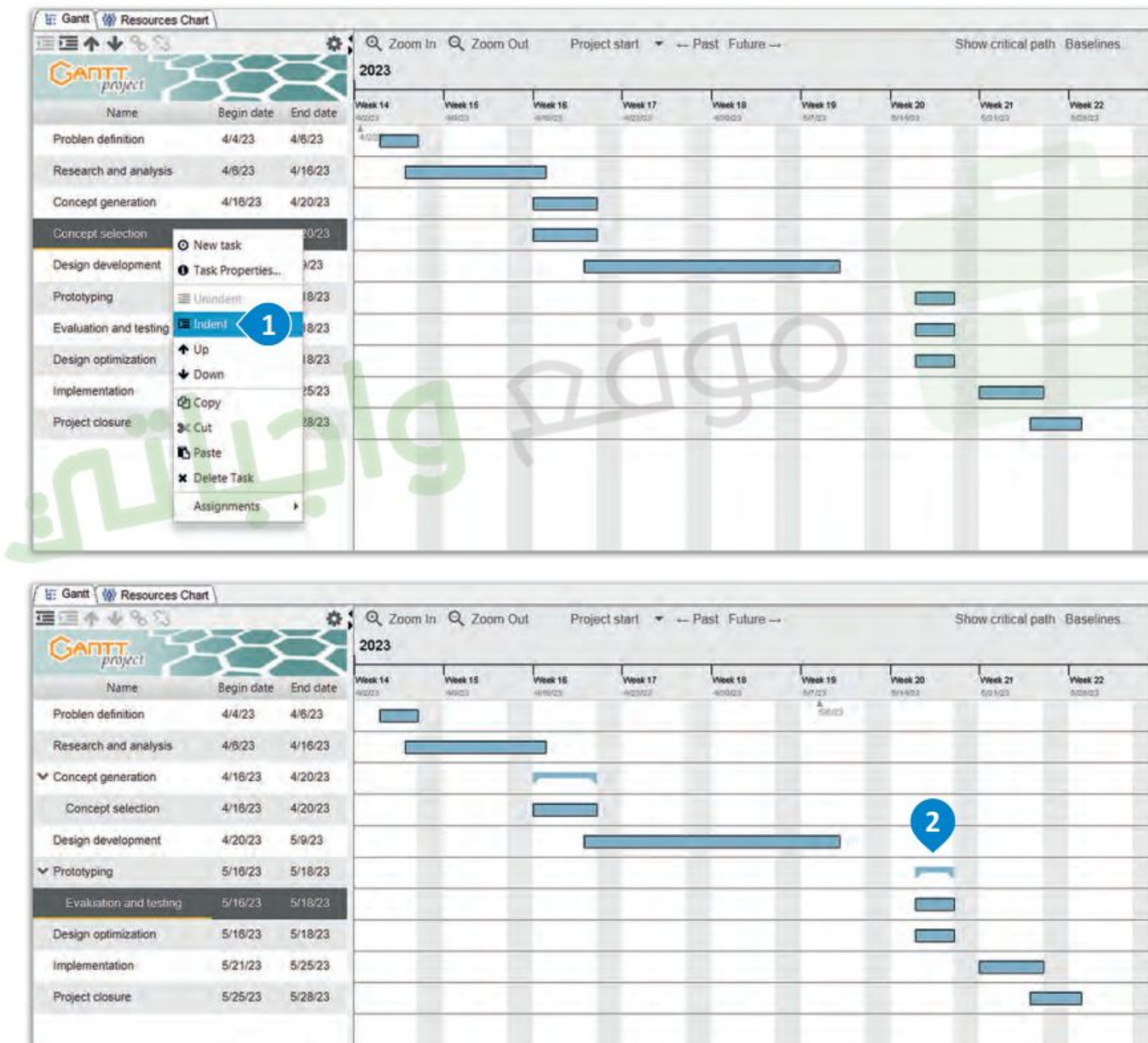
شكل 1.27: تغيير تسلسل المهام



قد تتضمن المهمة الرئيسية مهام فرعية أخرى أيضاً، حيث يتيح لك برنامج قانت بروجكت تحديد المهام الرئيسية والمهام الفرعية أيضاً، وفي هذا المثال ستدمج مهام تكوين المفهوم (Concept Generation)، والنماذج الأولية (Prototyping)، والاختبار (Testing)، وتحسين العمليات (Optimizing Processes) في مهتمتين رئيسيتين تتضمنان مهام فرعية.

لإنشاء المهام الفرعية :

- < اضغط بزر الفارة الأيمن على المهمة التي تريدها، ثم اضغط على خيار Indent (المسافة البدائية) لجعلها مهمة فرعية للمهمة أعلى. ①
- < افع الشيء ذاته بالنسبة لبقية المهام التي لها مهام فرعية. ②



شكل 1.28: إنشاء المهام الفرعية

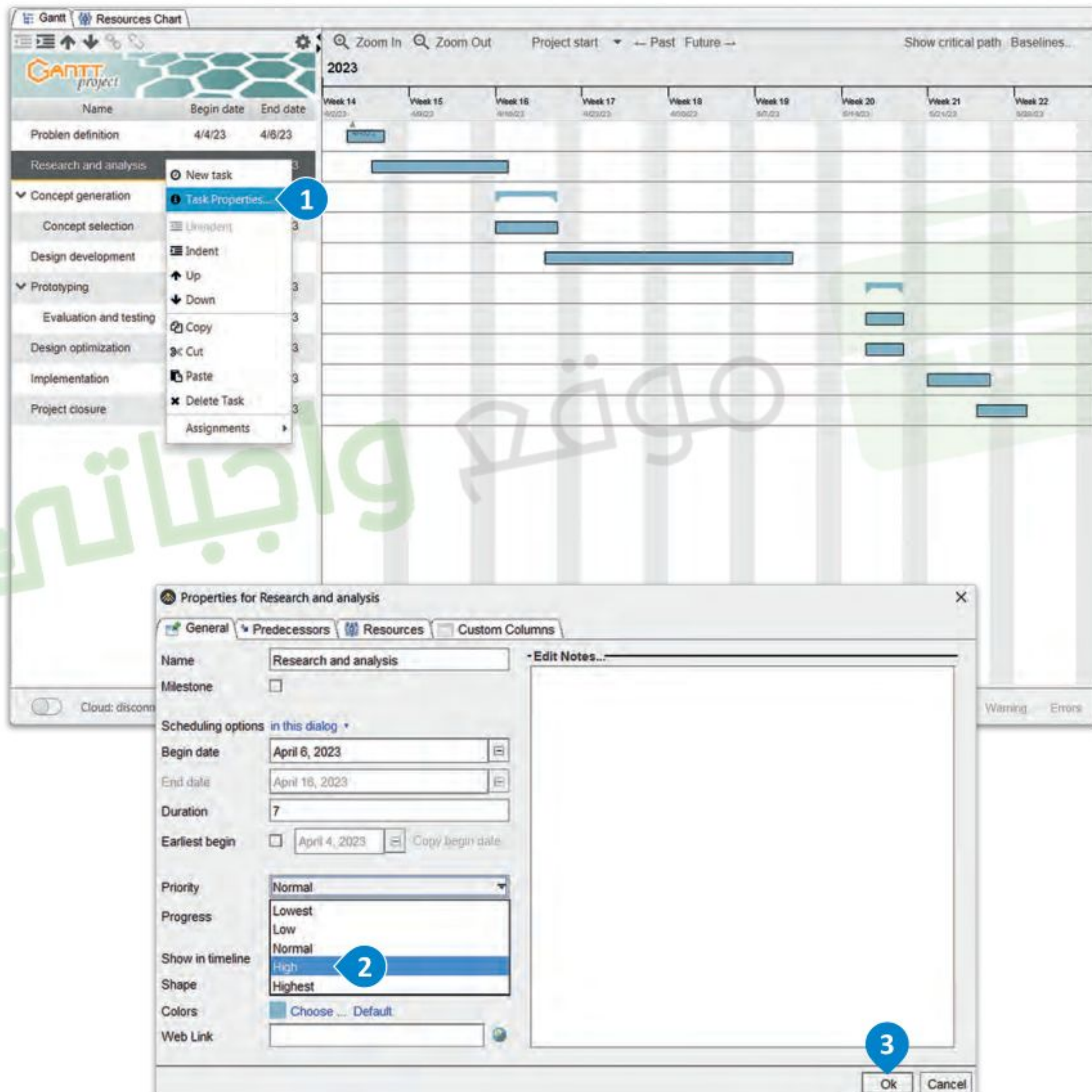


لتغيير أولوية المهمة :

< اضغط بزر الفأرة الأيمن على المهمة التي تريدها، ثم اضغط على خيار **1 Task Properties**

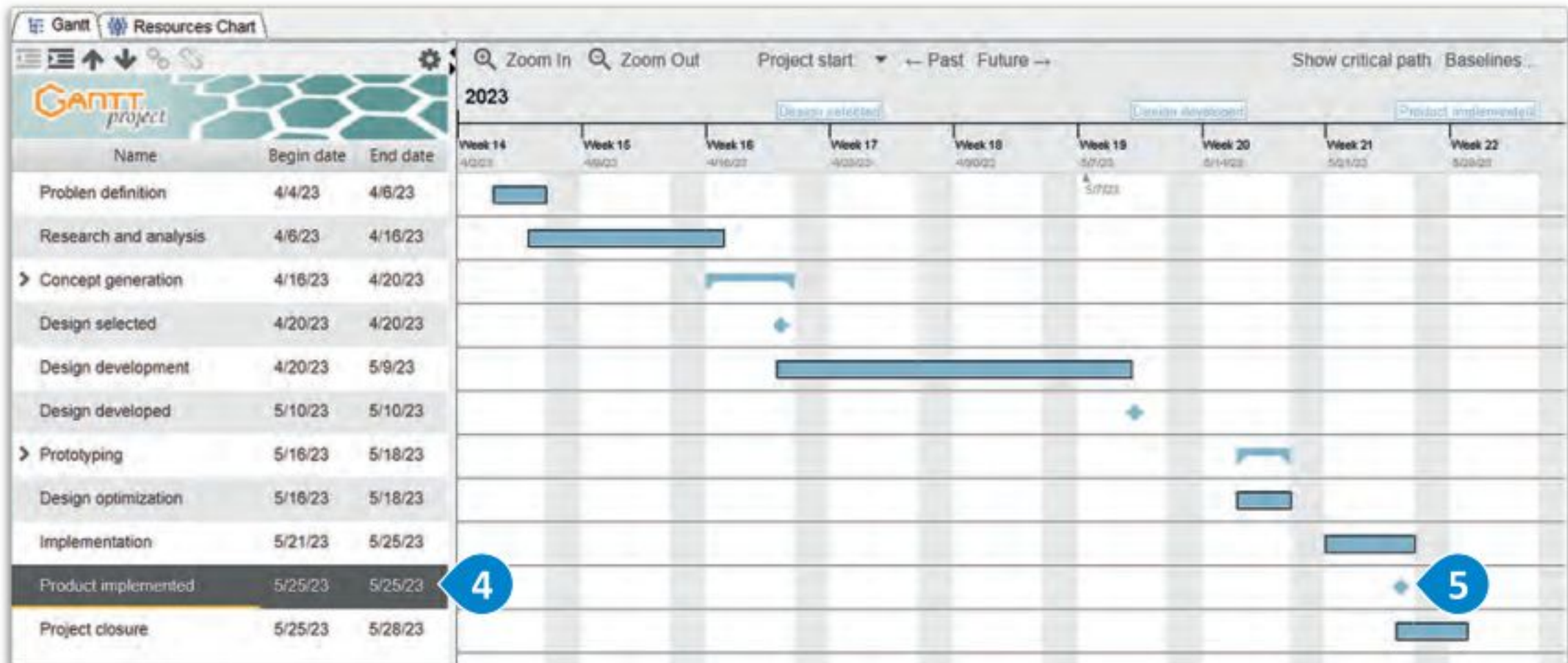
< غير أولوية المهمة من خلال الاختيار من قائمة **Priority (الأولوية)** **2** المنسدلة.

< اضغط على **Ok (موافق)**. **3**



شكل 1.29: تغيير أولوية المهمة

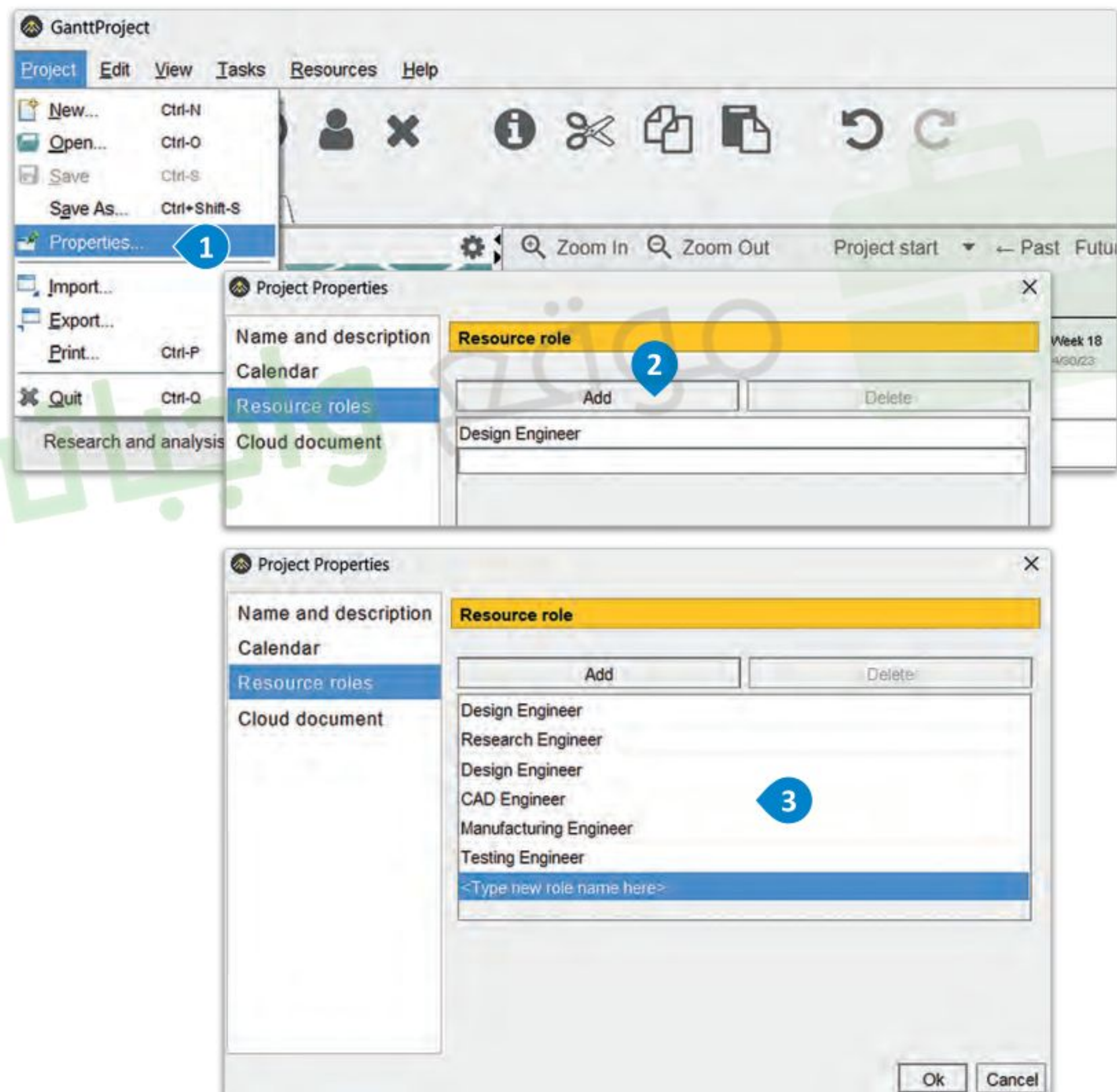
ستُنشئ الآن النقاط المحورية للمشروع، وتمثل في النقاط الهامة في المشروع وهي: اختيار مفهوم التصميم، وتطوير التصميم، ومراحل التنفيذ النهائية.



شكل 1.30: إنشاء النقاط المحورية

في برنامج قانت بروجكت، يتم تقديم الأدوار (Roles) في شكل موارد (Resources)، ولتعيين شخص ما إلى دور محدد، ستحتاج أولاً إلى إنشاء أنواع الموارد ثم إضافة الأشخاص مع اختيار نوع المورد المناسب. الدور الوظيفي الافتراضي في برنامج قانت بروجكت هو مدير المشروع.

- لإنشاء أدوار الموارد:**
- 1 < من قائمة Project (المشروع)، حدد الأمر Properties (الخصائص).
 - 2 < من علامة تبويب Resource roles (أدوار الموارد)، اكتب اسم الدور في مربع النص، ثم اضغط على زر Add (إضافة).
 - 3 < أضف بقية أدوار الموارد بالطريقة نفسها.

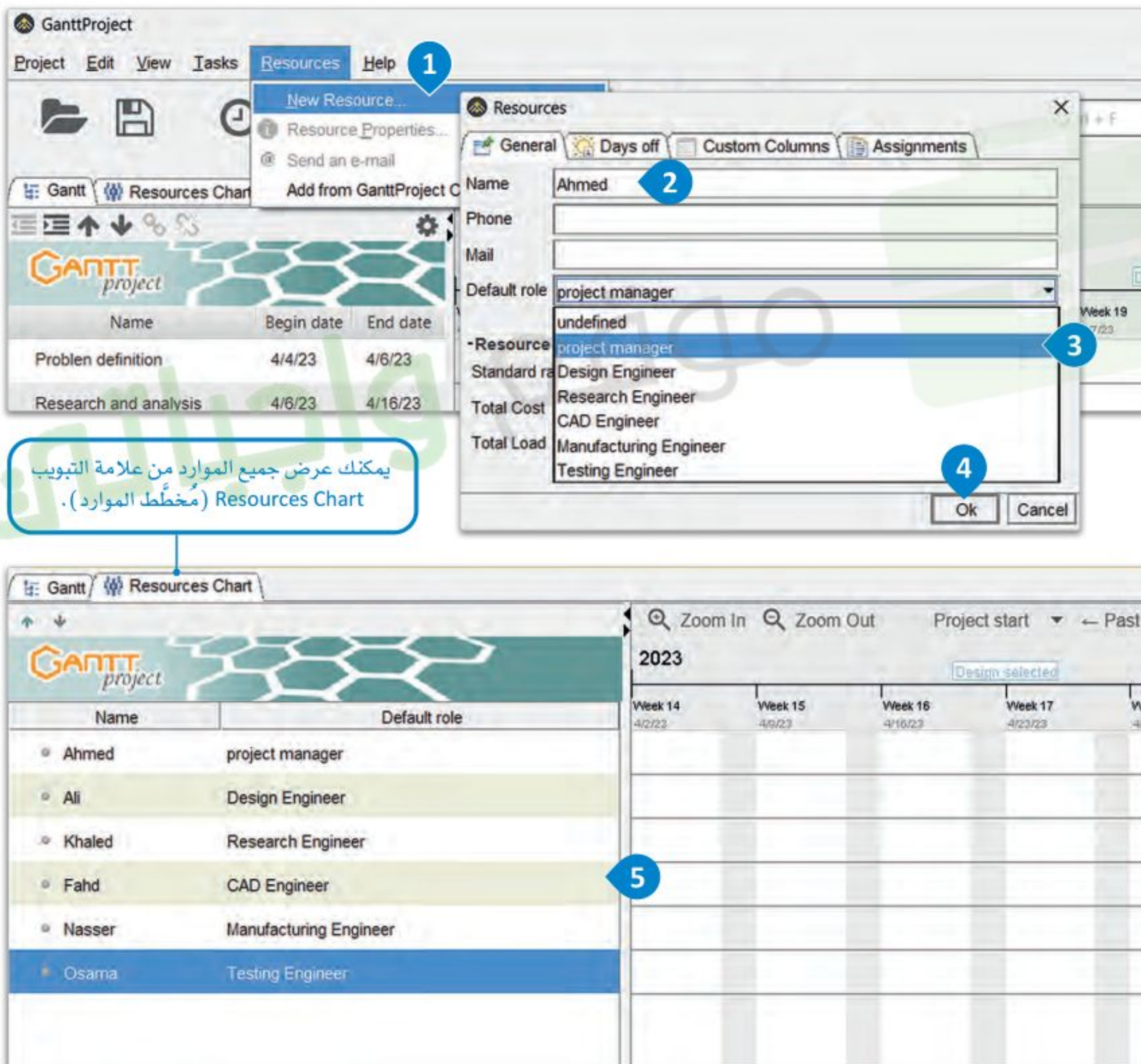


شكل 1.31: إنشاء أدوار الموارد

ستُنشئ الآن الأدوار المناسبة للأشخاص الذين سيتم تعيينهم كموارد لكل مُهمة.

لإنشاء الموارد :

- 1 < من قائمة Resources (الموارد) ، اختر الأمر New Resource (مورد جديد).
- 2 < اكتب Name (الاسم).
- 3 < أضف دوراً للمورد الجديد.
- 4 < اضغط على Ok (موافق).
- 5 < أضف شخصاً واحداً لكل دور.



شكل 1.32: إنشاء الموارد

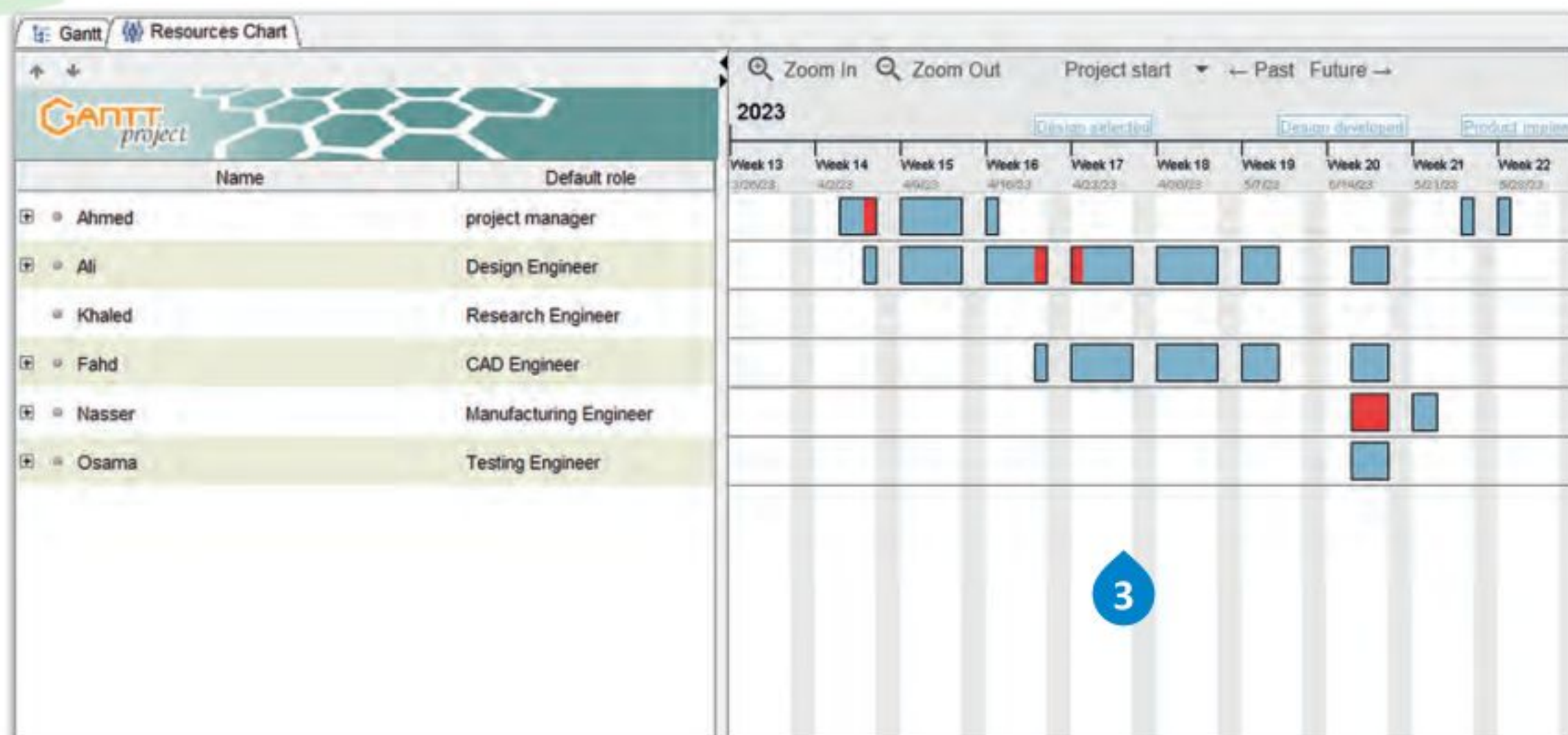
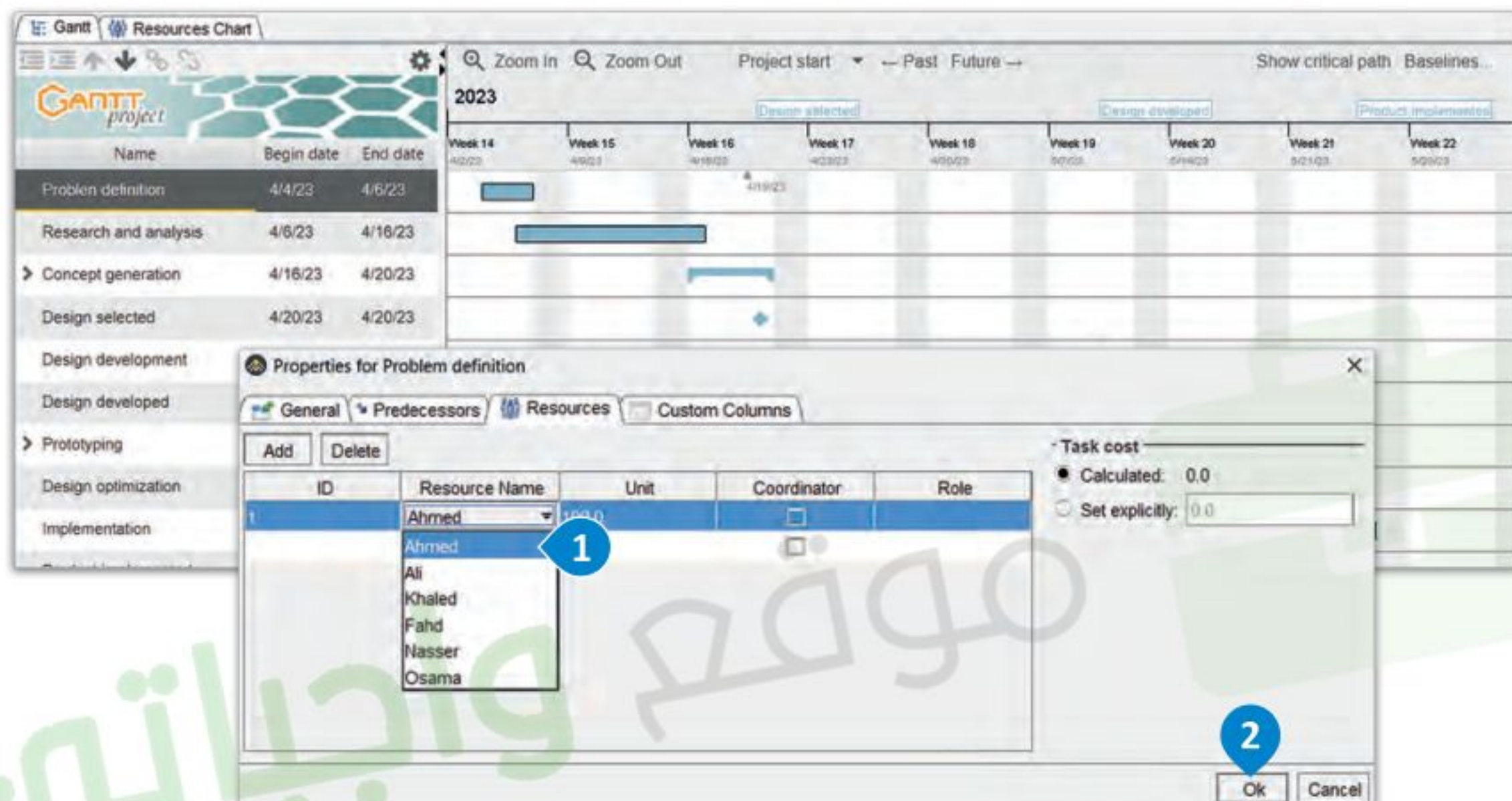


لتعيين موارد للمهام:

< يذهب (خصائص) المهمة، انتقل إلى علامة تبويب Resources (الموارد)، ثم اختر Resource Name (اسم المورد) للمورد الذي تريده تعيينه لهذه المهمة.

1 < اضغط على Ok (موافق).

2 < عين الموارد لبقية المهام.



شكل 1.33: تعيين الموارد للمهام



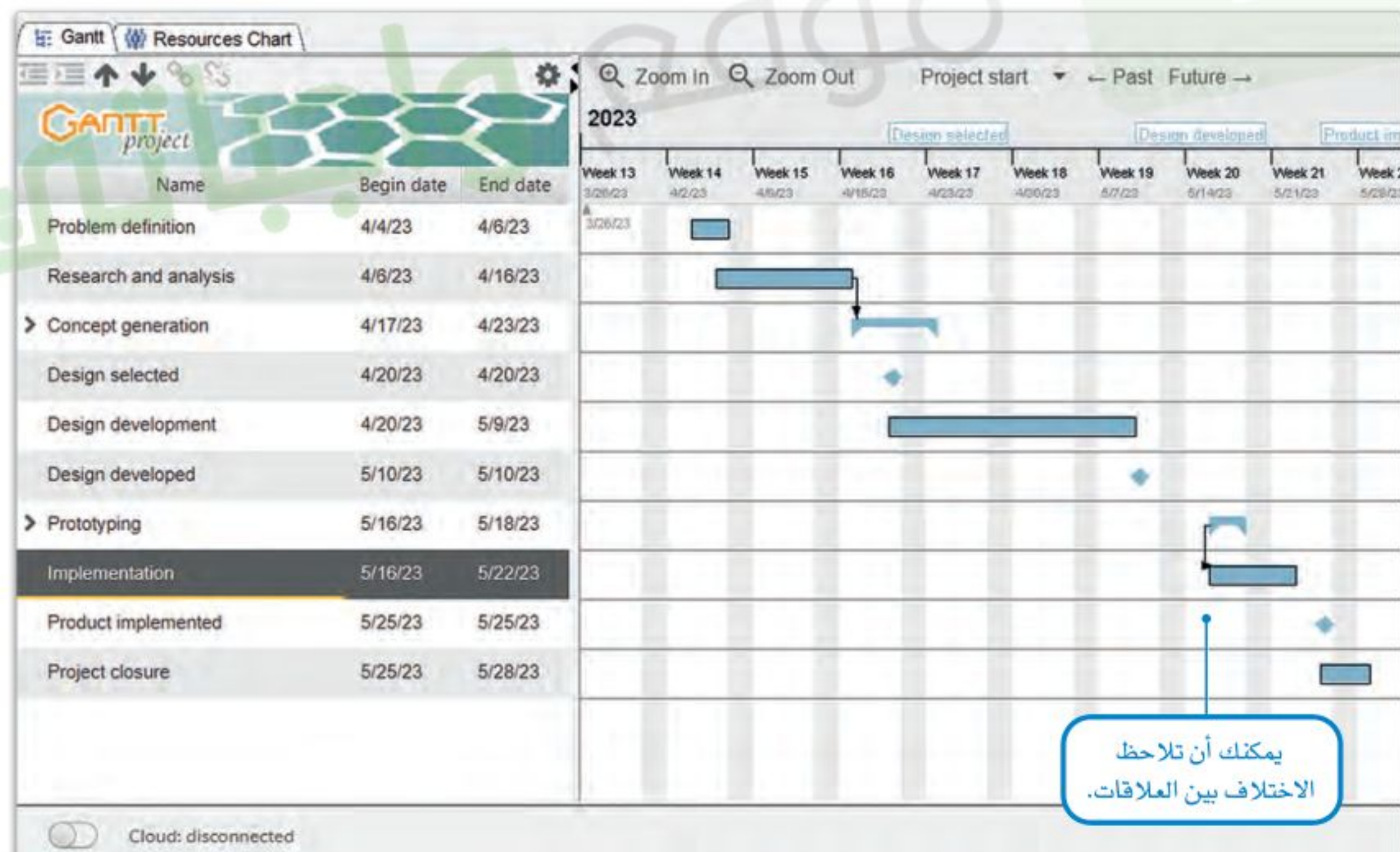
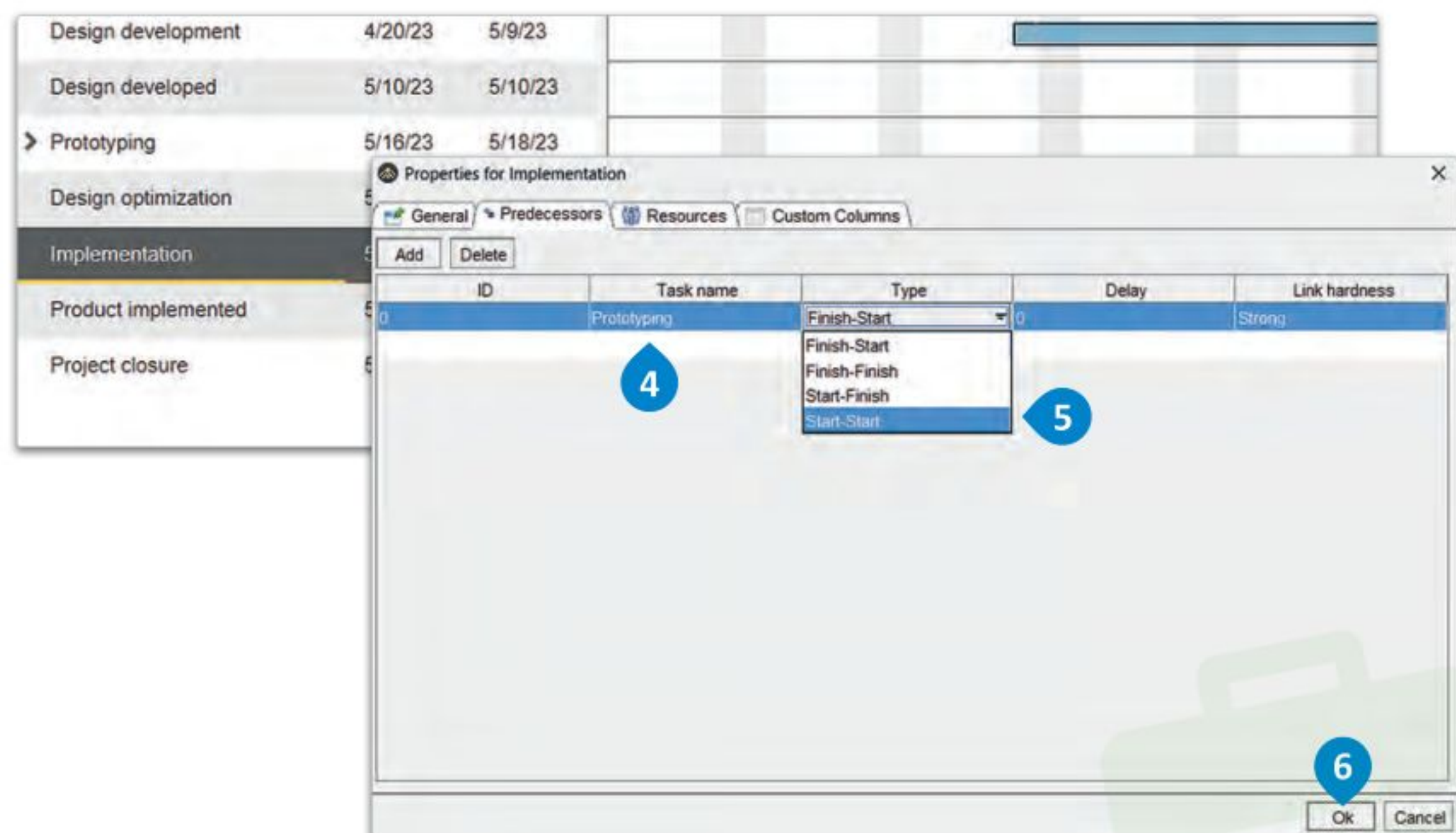
ستضيف الآن العلاقات بين المهام، وستُنشئ علاقة الانتهاء للبداية (Finish to Start) والبداية للبداية (Start to Start). ستبدأ مهمة تكوين المفهوم (Concept generation) بعد انتهاء مهمة البحث والتحليل (Research and analysis)، ولذلك ستكون علاقتها الانتهاء للبداية (Finish to Start) (Research and analysis)، كما يمكنك أن تبدأ مهمتي النماذج الأولية (Implementation) والتنفيذ (Prototyping) بشكل متزامن بسبب طبيعتهما التكرارية، ولهذا السبب ستكون علاقتها البداية للبداية (Start to Start).

لإضافة علاقات بين المهام:

- < من Properties (الخصائص) لمهمة Concept generation (تكوين المفهوم)، انقل إلى علامة تبويب Predecessors (السابقة) وأضف Task name (اسم المهمة) للمهمة التي تريد أن تسبقها.
- 1 < اضغط على Ok (موافق).
- < العلاقة الافتراضية بين المهام هي Finish to Start (الانتهاء للبداية).
- < من Properties (الخصائص) لمهمة Implementation (التنفيذ)، انقل إلى علامة تبويب Predecessors (السابقة) وأضف Task name (اسم المهمة) للمهمة التي تريد أن تسبقها.
- 4 < اضبط نوع العلاقة ليكون Start to Start (البداية للبداية).
- 5 < اضغط على Ok (موافق).

The screenshot shows a Gantt chart application with two windows. The main window displays a Gantt chart for the year 2023, showing various tasks with their start and end dates. A context menu is open over the 'Concept generation' task, with the 'Predecessors' tab selected. Step 1 is highlighted on the 'Predecessors' tab, and step 2 is highlighted on the 'Add' button. Step 3 is highlighted on the dependency arrow being drawn from the 'Research and analysis' task to the 'Concept generation' task.

ID	Task name	Type	Delay	Link hardness
2	Research and analysis	Finish-Start	0	Strong
	1 Problem definition			
	Research and analysis			
	13 Design selected			
	5 Design development			
	14 Design developed			
	8 Prototyping			
	6 Design optimization			
	7 Evaluation and test			



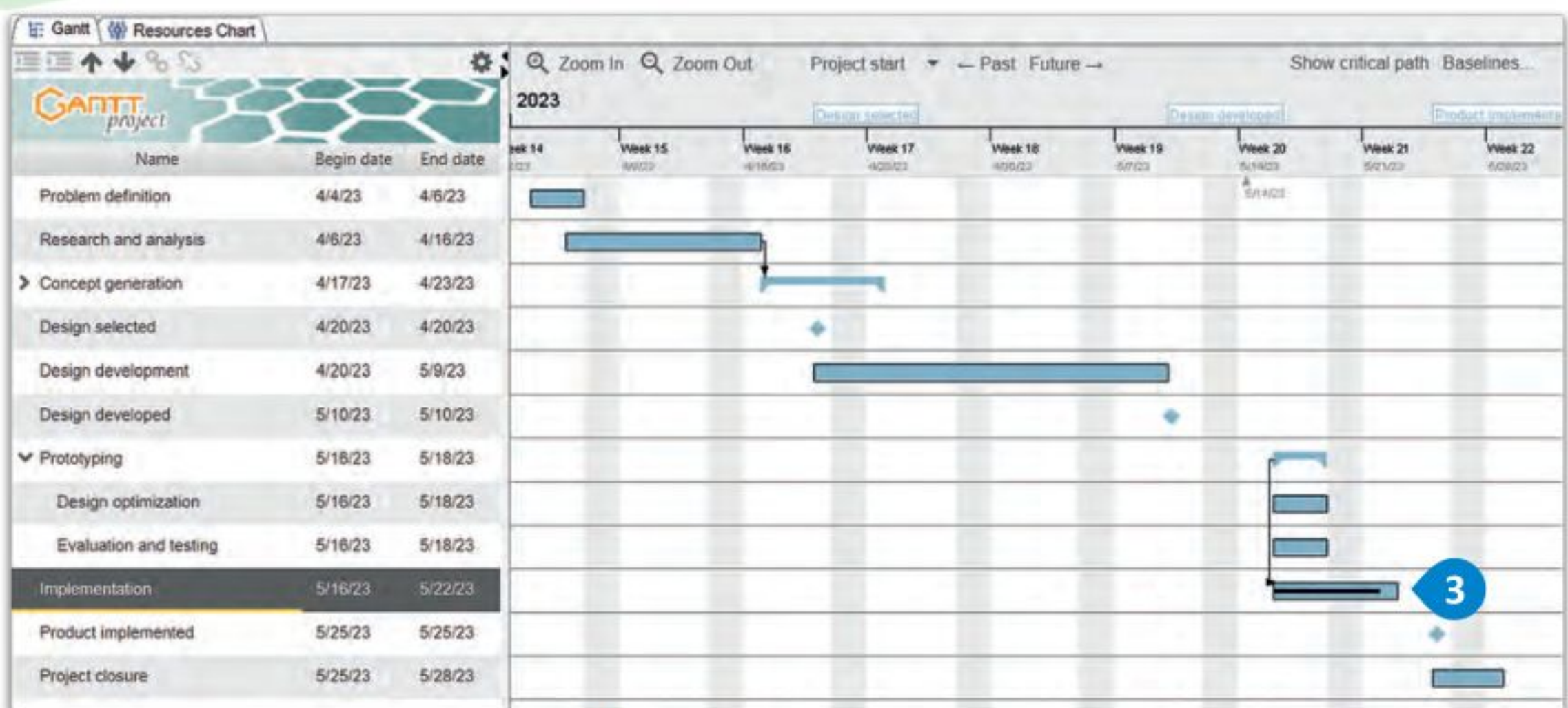
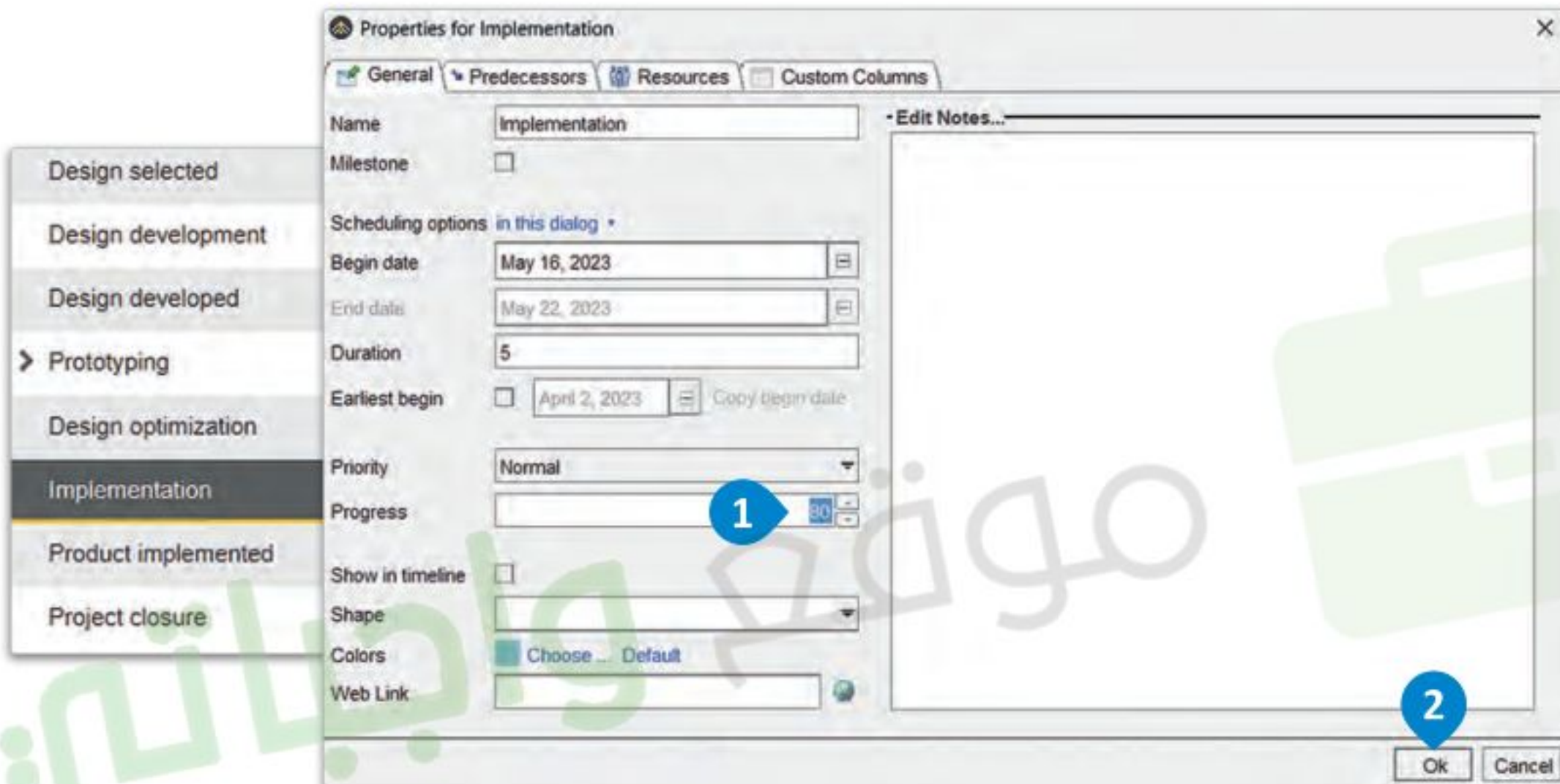
شكل 1.34: إضافة العلاقات بين المهام



ستحتاج إلى إضافة نسبة الإكمال إلى المهام لمعاينة حالة جميع المشاريع.

لإضافة حالة إكمال المهمة :

- < من Properties (خصائص) المهمة، انقل إلى مربع Progress (التقدم)، وعيّن حالة المهمة كنسبة مئوية. ①
- < اضغط على Ok (موافق). ②
- < يمثل الشريط الأسود حالة إكمال المهمة. ③



شكل 1.35: إضافة حالة إكمال المهمة



يتم تغيير الجداول الزمنية في خطة المشروع وتكرارها باستمرار، لذا من المهم جدًا حفظ جدول خطتك بشكل متكرر.

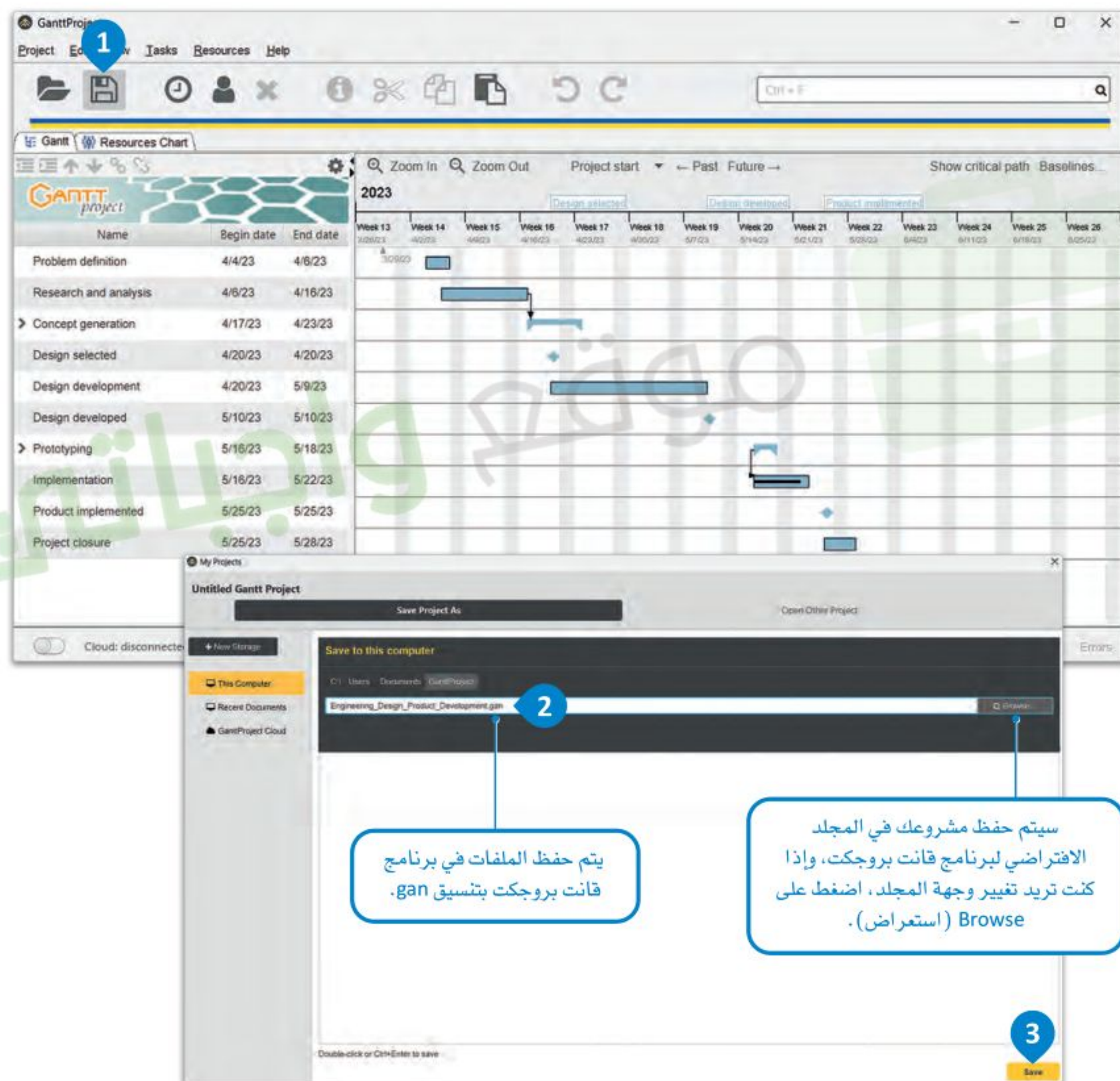
لحفظ مشروعك:

> لحفظ جدول خطة مشروعك، اضغط على أيقونة القرص

المرن في الزاوية اليسرى العلوية من النافذة.

1 > اكتب اسمًا من اختيارك.

2 > اضغط على Save (حفظ).



يتم حفظ الملفات في برنامج
قانت بروجكت بتنسيق .gan.

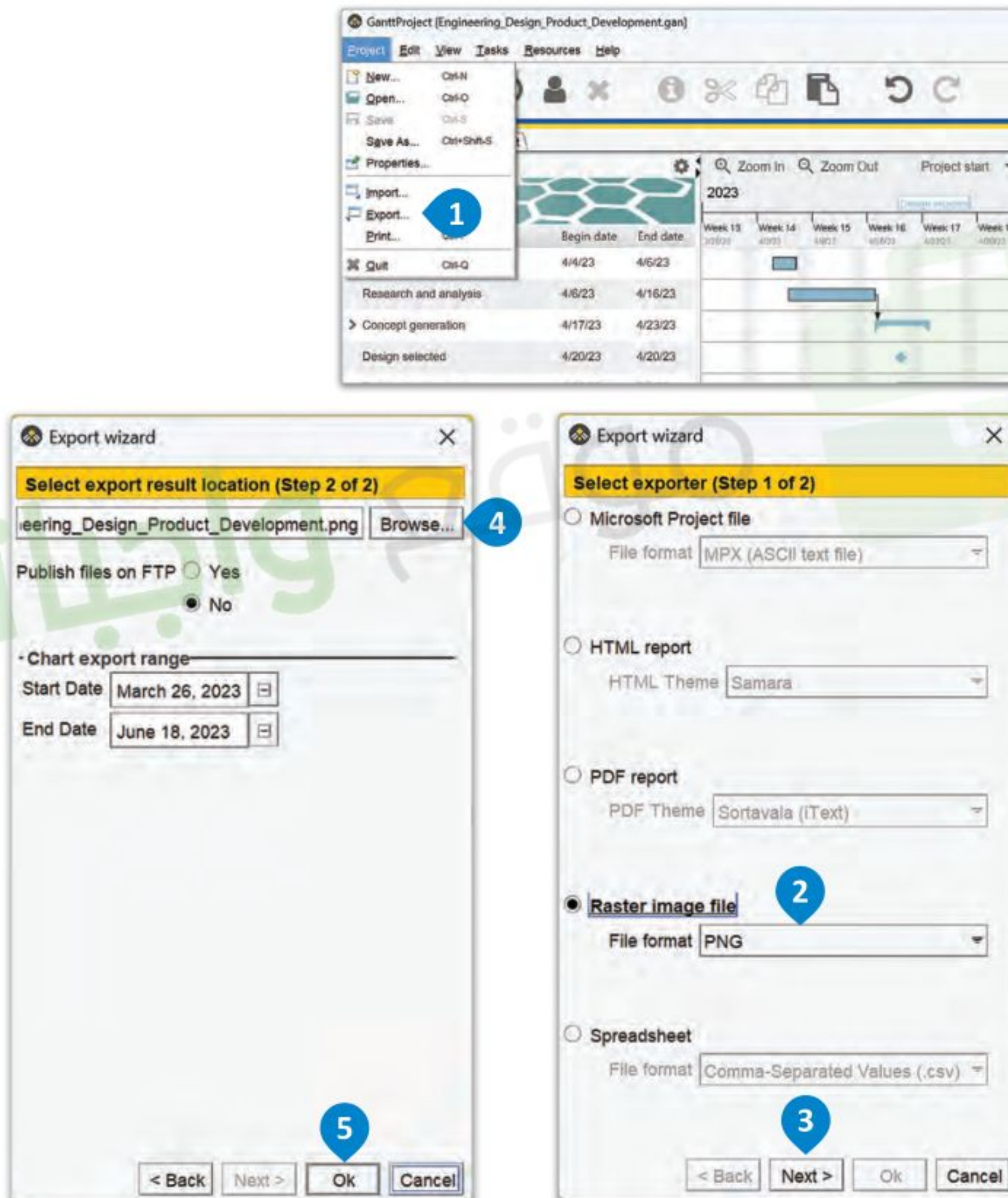
سيتم حفظ مشروعك في المجلد
الافتراضي لبرنامج قانت بروجكت، وإذا
كنت تريد تغيير وجهة المجلد، اضغط على
Browse (استعراض).

شكل 1.36: حفظ مشروعك

يمكنك تصدير مُخطّطك بتنسيق صورة بحيث يُمكن مشاركته مع أشخاص آخرين في فريق عملك.

لتصدير خطة مشروعك كصورة:

- < من قائمة Project (المشروع)، اختر أمر Export (تصدير). **1**
- < حدد خيار Raster image file (ملف صورة نقطية)، **2** ثم اضغط على زر Next (التالي).
- < من النافذة التالية، اختر المجلد الذي تريده حفظ مشروعك فيه، **3** ثم اضغط على Ok (موافق).



شكل 1.37: تصدير مشروعك كصورة



تمرينات

افترض أنك تريدين إنتهاء مشروعك في وقت أبكر مما خططت له من قبل. حدد المهام الرئيسية أو الفرعية التي يمكن اختصارها، أو الموارد المختلفة التي يمكن تخصيصها.

حدث خطة إدارة المشروع في برنامج قانت بروجكت لتتوافق مع الموعد النهائي الجديد.

1

ضع خطة لجمع التبرعات المدرسية من خلال القيام ببعض الأنشطة كبيع المخبوزات أو غسيل السيارات، وأنشئ خطة مشروع تتضمن مهاما ذات علاقة مثل: تنظيم المتطوعين، والترويج للحدث، وجمع التبرعات، وإعداد الطعام أو اللوازم، وحساب الأموال التي يتم جمعها. استخدم برنامج قانت بروجكت لتخصيص الموارد وتعيين المهام وتتبع التقدم في العمل.

2



3 خطط لمشروع تجديد غرفة في منزل، وأنشئ خطة المشروع التي تتضمن مهامً مثل: البحث عن التصاميم والمواد، وشراء اللوازم، واعداد المساحة، والقيام بأعمال الصيانة. استخدم برنامج قات بروجكت لتعيين المواجه النهائية وتعيين المهام وتتبع التقدم.

4 خطط لمشروع تصميم موقع ويب كمدونة شخصية مثلاً، وأنشئ خطة المشروع التي تتضمن مهامً مثل: اختيار المنصة أو البرنامج المناسب، واعداد مخطط الموقع وتجهيز المحتوى، وبرمجة موقع الويب، واختباره، ونشر المنتج النهائي. استخدم برنامج قات بروجكت لتحديد المواجه النهائية وتخصيص الموارد وتتابع التقدم في العمل.

5 خطط لمشروع بحثي حول موضوع مثير للاهتمام مثل استخدام وسائل التواصل الاجتماعي، وأنشئ خطة المشروع التي تتضمن مهامً مثل: تحديد الموارد، وجمع البيانات وتحليلها، وتنظيم النتائج، وعرضها. استخدم برنامج قات بروجكت لتحديد المواجه النهائية وتخصيص الموارد وتتابع التقدم.

المشروع

افترض أنك كُلْفَت بتطوير محطات شحن السيارات الكهربائية في إحدى المدن الصغيرة في المملكة العربية السعودية، وذلك بهدف دعم انتشار هذه السيارات الصديقة للبيئة، حيث تكون في هذا المشروع مسؤولاً عن تطوير محطات الشحن ثم دمجها في شبكة كهرباء المدينة.

سيكون الموعد النهائي للمشروع ثلاث سنوات بدءاً من الآن.

عليك إنشاء المتطلبات لما يجب أن تكون محطات الشحن قادرة على القيام به، وكيف يجب وضع تلك المحطات داخل المدينة، ثم فَكُرْ في أنواع المتخصصين الذين سيعملون على التطوير ثم التكامل بين الخدمات.

1

اكتب مهام العمل الرئيسية والفرعية التي يجب إكمالها لتطوير محطات الشحن وخدماتها المتكاملة، وستُتَشَّقَّ بعد ذلك خطة مشروع للتطوير والتكامل.

2

ضع جدولًا مفصلاً لجميع المهام وفكِّر في المتخصصين الذين سيعملون في كل مُهمة، وأعد النقاط المحورية الضرورية للمشروع، ثم فَكُرْ في العلاقات بين المهام وأي منها يجب إكماله بالتسلاسل، وأي منها يمكن أن يعمل بشكل متزامن.

3

استخدم برنامج قانت بروجكت لإنشاء خطة المشروع بجميع الخصائص المذكورة أعلاه، وعِيِّن الأدوار الوظيفية المناسبة للمهام.

4

ماذا تعلمت

- < تحديد المقصود بالتصميم الهندسي.
- < التمييز بين الأدوار الوظيفية في سرد عمليات هندسة المنتج وأفضل الممارسات.
- < تحديد عمليات وتقنيات إدارة دورة حياة المنتج.
- < تفسير هرم نظم الإنتاج.
- < تقديم لحمة عامة عن إدارة المشروع.
- < تحديد التفاصيل الفنية لخطة المشروع.
- < تصميم خطة مشروع مفصلة لمنتج تصميم هندسي.
- < تقييم كيفية اختيار المورد في المشاريع.
- < استكشاف أنواع مختلفة من خصائص المورد.

المصطلحات الرئيسية

Budget	الميزانية	ادارة المشروع	ادارة المشروع
Cost Management	ادارة التكاليف	النقط المحددة	للمشروع
Deadlines	المواقيع النهائية	تخطيط المشروع	المخطط الزمني
Design Process	عملية التصميم	هرم نظم الإنتاج	ادارة الموارد
Design Strategies	استراتيجيات التصميم	تعيين الموارد	ادارة المخاطر
Design Thinking	التفكير التصميمي	النطاق	أصحاب المصلحة
Human Resource Management	ادارة الموارد البشرية	ادارة المخاطر	
Integration	التكامل	النطاق	
International System of Units (SI)	النظام الدولي للوحدات	ادارة المخاطر	
Product Engineering	هندسة المنتج	اصحاب المصلحة	
Product Life Cycle Management (PLM)	ادارة دورة حياة المشروع		



2. التصميم والنموذج الأولية

سيتعرف الطالب في هذه الوحدة على أساسيات تصميم المنتجات وإنشاء نماذجها الأولية، كما سيتعلم كيفية استخدام برنامج فري كاد (FreeCad) لإنشاء أشكال بسيطة ثلاثية الأبعاد، وسيتعرف الطالب أيضاً على آلية عمل الترسos ومدى أهميتها، وفي الختام سيصمم تروساً بسيطة، وسيتعرف على كيفية تحديد حجمها وموضعها واتجاهها الصحيح، وكذلك التأكد من عملها بشكل صحيح.

أهداف التعلم

بنهاية هذه الوحدة سيكون الطالب قادراً على أن:

- < يصف دورة التصميم الرئيسية لانشاء < يميز الاختلاف بين البطانة والبثق.
- < يحدد القيود في عمليات التصميم ودورها نموذج أولي.
- < يحلل عملية تحويل النماذج الأولية من في ابتكار تصاميم دقيقة.
- < يستخدم أسطح العمل للرسم الهندسي أفكار إلى مجسمات ملموسة.
- < يعرف مفهوم التصميم الهندسي والنماذج في تحديد موضع المجسمات، واتجاهها.
- < يتعرف على طرائق العرض ثلاثية الأولية.
- < يميز الاختلافات بين الرسومات ثنائية الأبعاد المختلفة.
- < وثلاثية الأبعاد.
- < يذكر أساسيات تصميم الترسos وكيفية عملها.
- < يستخدم برنامج فري كاد للنموذج.
- < يستخدم أسطح العمل في برامج التصميم < يميز كيفية استخدام هيكل متعددة لإنشاء تصميم ثلاثي الأبعاد أكثر تعقيداً بمساعدة الحاسوب.
- < يُنشئ أشكالاً أساسية ثنائية وثلاثية < يستنتج كيفية حساب المسافة المركزية الأبعاد. بين ترسين.

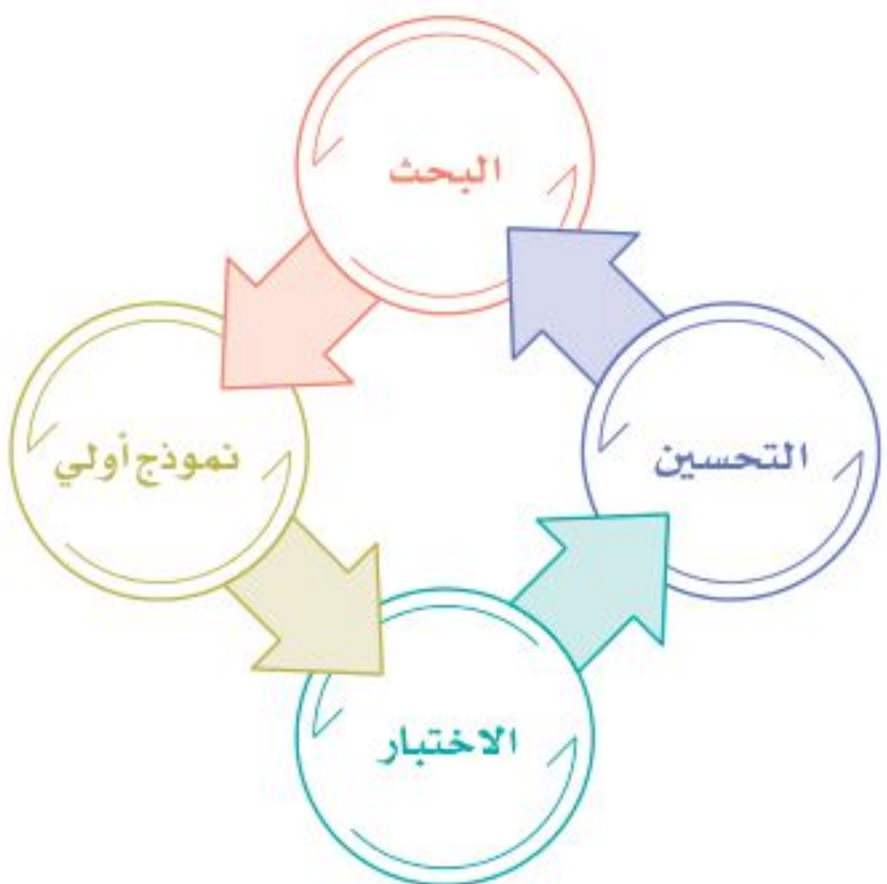
الأدوات

- < فري كاد (FreeCAD)



الدرس الأول

التصميم والنماذج الأولية



عملية التصميم Design Process

يتبع المهندسون والمصممون منهجية تُسمى دورة التصميم (Design Cycle)؛ لتصميم منتج وإنشاء نموذج أولي له، وتُعرف دورة التصميم كذلك باسم عملية التصميم الهندسي، وهي بطبعتها عملية تكرارية تسمح للشخص بحل مشكلة ووضع خطة فعالة لتطوير المنتج، وتتبع دورة التصميم أربعة مراحل كما هو موضح في الشكل 2.1.

مرحلة البحث Research Phase

وهي الخطوة الأولى في دورة التصميم، وتهدف إلى تحديد الغرض من المنتج، ووصف المشكلة التي يحلها، والاحتياجات المتوقعة للمستخدمين، ويجبأخذ الخصائص التالية في الاعتبار عند إنشاء منتج لحل مشكلة معينة:

الجماليات

تحدد الجماليات مظهر المنتج بالنسبة لحواس الإنسان المختلفة، حيث تشير إلى شكل المنتج ولونه وملمسه وتناسقه وأبعاده وشكله العام، ويسعى مصممو المنتجات الموجهة للمُستهلك إلى إنشاء منتجات جذابة، وذلك للفت أنظار العملاء إليها وتعزيز المبيعات، مع التركيز على عدم حصر الاهتمام بالجانب الجمالي على حساب الوظائف الأساسية للمنتج، بل إيجاد التوازن بين مظهر المنتج ووظيفته، ويولي التصميم الهندسي اهتماماً بالغاً بوظيفة المنتج قبل مظهره، وذلك على الرغم من التداخل الكبير بينهما، حيث أصبحت الكثير من التصاميم الشائعة تدمج بين المظهر الجمالي الممتع والوظائف الجيدة للمنتج على حد سواء.



شكل 2.2: أريكة ذات تصميم جمالي

العوامل الإنسانية

تهتم العوامل الإنسانية بدراسة كيفية استخدام البشر للأشياء والتفاعل مع البيئة، وتأخذ بالاعتبار شكل المنتج وحجمه وهندسته، بالإضافة إلى قابليته للاستخدام، حيث يجب أن يكون المنتج سهل الاستخدام ومريحاً ومناسباً لحاجات المستخدم، وبما أن البشر يتفاوتون في أحجامهم فمنهم القصير والطويل والنحيل وغير ذلك، فإنه يجب أن تكون المنتجات قابلة للتخصيص لتناسب مختلف المستهلكين، فعلى سبيل المثال إذا كان كرسي المكتب مصمماً بطريقة مريحة، فلن يسبب جلوس المستخدم عليه حدوث أي إجهاد أو إصابات، ومن المهم تصميم الأشياء لتكون مريحة عند الاستخدام بغض النظر عن صغرها أو بساطتها، وينطبق هذا الأمر مثلاً على تصميم المنتجات الصحية، وعلى تصميم أدوات المائدة التي يتم تصميماها لتناسب اليدين بحيث يمكن للشخص إمساكها والتحكم بها بسهولة. تتطلب المنتجات المعقدة أيضاً تصميماً مريحاً، فالسيارة مثلاً تحتوي على كثير من أدوات التحكم وعلى واجهة مستخدم معقدة، فالتصميم الجيد للسيارة يتيح للسائق الوصول إلى جميع أدوات التحكم بسهولة.



شكل 2.3: كرسي مكتبي ذو تصميم مريح



علم القياسات البشرية



شكل 2.4: تحليلات ثنائية وثلاثية الأبعاد للوضعية

يختص علم القياسات البشرية بقياس الخصائص البشرية والمقاييس الفسيولوجية التي تتعلق بالإنسان، ويتم جمع البيانات التي تتعلق بالقياسات البشرية بواسطة أشخاص من مختلف الأعمار والأجناس والأحجام، حيث يتم سردها في جداول ومخططات بيانية ليتمكن المصممون من التحقق من مناسبة المنتجاتهم لأولئك الأشخاص بصفتهم المستخدمين النهائيين للمنتجات، كما يجب على المصممين أن يكونوا على دراية كافية بالجمهور المستهدف للمنتج، وبالتالي إنشاؤه وفقاً لاحتياطاتهم، فعلى سبيل المثال، يجلس أشخاص ذوي أحجام مختلفة على مقاعد السيارة، ولذلك فعل المصمم أن يجعل المقاعد ملائمة للجميع، حيث يتم تضمين القياسات البشرية الخاصة بالمستخدمين في مواصفات التصميم.

السلامة

يأتي معيار السلامة كأولوية عند تطوير المنتج الجديد، ويجب أن يضمن المصممون أن المنتجات آمنة للمستهلكين وللبيئة. قد تواجه الشركات إجراءات قانونية وغرامات وإضراراً بعلامتها التجارية في حال تسبب المنتج بضرر للمستهلك أو البيئة، ويجب مراعاة سلامة المنتج عند اختيار معايير تصميم المنتج، أو تطويره، وتتضمن تلك المعايير التأكد من عدم سمية المواد المستخدمة لتصنيع المنتج وسلامتها، وتطبيق تدابير السلامة الضرورية لتجنب الإضرار بالمستهلكين. تتضمن معظم المنتجات الموجهة للمستهلك نوعاً من التفاعل بين المنتج وذلك المستهلك، ولذلك يجب الأخذ بالاعتبار كيفية استخدام المنتج ومدى خطورة أجزاءه المختلفة عند تقييم احتياجات المستخدم.



شكل 2.5: التأكيد من سلامة المنتج وفقاً لاحتياجات المستخدم

مرحلة النموذج الأولي Prototype Phase

تشمل الخطوات الرئيسية في مرحلة إنشاء النموذج الأولي ما يلي:

تصميم النموذج الأولي: يقوم المصممون بإنشاء تصميم نموذج أولي مبدئي يحدد الميزات والمواصفات الرئيسية بناءً على الأفكار التي تم توليدها خلال المراحل المبكرة من دورة التصميم.

اختيار المواد: يُعد اختيار المواد المناسبة للنموذج الأولي أمراً ضرورياً لتمثيل المنتج النهائي بدقة، حيث يمكن للمصممين الاختيار من بين المواد المختلفة، بما فيها البلاستيك والمعادن والأخشاب والمواد الرغوية السائلة.

إنشاء النموذج الأولي: بعد تصميم النموذج و اختيار المواد، يتم إنشاء النموذج الأولي بشكل يدوى، أو باستخدام تقنيات التصنيع بالإضافة (Additive Manufacturing Techniques)، كذلك التي تعتمد على تطوير النماذج الأولية السريعة من خلال الطباعة ثلاثية الأبعاد، أو بتقنيات التصنيع من خلال الإزالة (Subtractive Manufacturing Techniques)، مثل آلات التحكم الرقمي باستخدام الحاسوب (Computer Numerical Control - CNC)، وألات السحب والحرفر، وألات القطع بالليزر، ويجب إنشاء النموذج الأولي على مستوى عالٍ من الدقة للتأكد من أنه يمثل المنتج النهائي بدقة.

التنقيح: يتم تنقيح النموذج الأولي وتحسينه بناءً على التغذية الراجعة من المستخدم، وقد يتضمن ذلك إجراء تعديلات على التصميم، أو اختيار مواد مختلفة لإنتاج المنتج، أو إجراء تغييرات أخرى لضمان أن النموذج الأولي يمثل المنتج النهائي بدقة.

تكرار العملية: بناءً على درجة تعقيد التصميم والتغذية الراجعة المستمرة من العميل، قد يتطلب الوصول إلى التصميم النهائي للمنتج تكرار مرحلة النموذج الأولي عدة مرات، فكل تكرار للعملية يقرب التصميم إلى النتيجة المرجوة لإنتاج المنتج النهائي الذي يلبي احتياجات المستخدم وتوقعاته.



شكل 2.6: رسم تجميلي لجهاز باستخدام برنامج تصميم بمساعدة الحاسوب ثلاثي الأبعاد



النماذج الفعلية

توجد أسباب عديدة تجعل من إنشاء النماذج الفعلية أمراً ضرورياً، فيمكن مثلاً إنشاء نموذج أولى فعلي لتمكين العميل أو المستخدم من الاطلاع على الجوانب الجمالية للمنتج قبل بدء إنتاجه، وفي حالات أخرى قد يحتوي المنتج على مكونات متعددة، مما يولد الحاجة إلى إنشاء نماذج أولية فعلية لضمان تجميع تلك المكونات بشكل سليم؛ لتكوين المنتج المناسب والتأكد من عملها معاً بشكل متناسق. يحتاج تطوير أغلب المنتجات التي يستخدمها الإنسان بشكل مباشر إلى نماذج أولية قبل الانتقال إلى المنتج النهائي، ويتم في بعض الأحيان إنشاء نموذج أولي فعلي يمكن للشخص استخدامه وتقديم تغذية راجعة للمسؤولين عن عملية تصميمه، كما يمكن للمصممين تعديل مظهر بعض الميزات أو إدخال بعض التعديلات لجعلها أكثر مناسبة أو راحة للمستخدم، ويتم تطوير بعض النماذج الأولية لتكون نسخاً طبق الأصل من المنتج النهائي، وذلك بسبب الحاجة إلى إنتاجها من المادة نفسها التي ستُستخدم لتصنيع المنتج النهائي. يتيح ذلك اختبار النماذج لاحقاً في دورة التصميم في ظل ظروف واقعية، مما يعطي المصمم الثقة بأن المنتج آمن لترويجه وبيعه، وتوجد طرائق مختلفة لتصنيع النماذج الأولية المادية، ولكن أكثرها شيوعاً هو التصنيع من خلال التحكم الرقمي باستخدام الحاسب (CNC)، والتصنيع بالإضافة بواسطة الطباعة ثلاثية الأبعاد.



شكل 2.7: طباعة ثلاثية الأبعاد لنموذج أولي

مرحلة الاختبار Testing Phase

يعين خلال مرحلة الاختبار وجود إجراءات دقيقة ومعايير واضحة: لاختبار وإصلاح المشكلات أو الخلل في التصميم المحتمل أو النموذج الأولي قبل دخوله مرحلة التصنيع. إن تحصيص الوقت والموارد الكافية لاختبار المنتج في المراحل الأولى من تطويره، كفيل بتوفير تكاليف الإصلاح والتعديل في مراحل التطوير اللاحقة، وهناك أنواع مختلفة من الاختبارات التي يتم إجراؤها أثناء عملية التصميم وإنشاء النماذج الأولية للمنتج، منها:

اختبار قابلية الاستخدام

من الضروري اختبار التوافق بين التصاميم والنماذج الأولية للمنتج واحتياجات السوق، وقد يشارك المصمم أو الشركة النماذج الأولية أو المظهر النهائي للتصميم مع عينة من المستخدمين للحصول على التغذية الراجعة، كما تقوم مجموعات التركيز (Focus Groups) باختبار المنتج وتقديم الملاحظات، ويمكن للمصمم بعد ذلك إجراء تغييرات طفيفة قبل الإنتاج، وكذلك يمكن للشركات استخدام تقنيات اختبار السوق المختلفة، مثل مجموعات التركيز، والاستبيانات والمقابلات، وذلك لقياس مدى اهتمام المستهلك بالمنتج الجديد، والتعرف بشكل أكثر عمقاً على المستهلكين أو السوق المستهدفة، ويمكن أيضاً مقارنة النتائج التي يتم الحصول عليها بأبحاث السوق التي تم إجراؤها في الماضي للتأكد من تلبية المنتج لاحتياجات المستخدم.

اختبار الأداء

يمكن للاختبارات الواقعية للمنتج أن تساهم في تحسينه بشكل كبير، حيث تساهم تجارب المستخدمين الحقيقيين للمنتج باختباره بطرائق واقعية مختلفة بهدف تحسين وظيفته أو بيئته عمله، وتتمكن الاختبارات الواقعية المصممة من اختبار حدود تحمل النموذج الأولي للظروف المختلفة الشديدة، وذلك لضمان قدرته على الصمود خلال الاستعمال الحقيقي من قبل المستخدمين، كما يتضمن اختبار حدود تحمل المنتج تحطيم النموذج الأولي، فعلى سبيل المثال عند إطلاق سيارة



شكل 2.8: اختبار التصادم باستخدام دمية ثلاثية الأبعاد



الاختبار غير المدمر

(Non-Destructive Testing - NDT)

هو اختبار للمنتجات بالقرب من حدودها، دون الوصول إلى نقاط تدميرها أو التسبب في تلفها.

تحليل العناصر المحدودة

(Finite Element Analysis - FEA)

هي محاكاة حاسوبية تختبر تفاعل العناصر والمكونات مع التطبيقات المختلفة للقوى الخارجية والضغط.

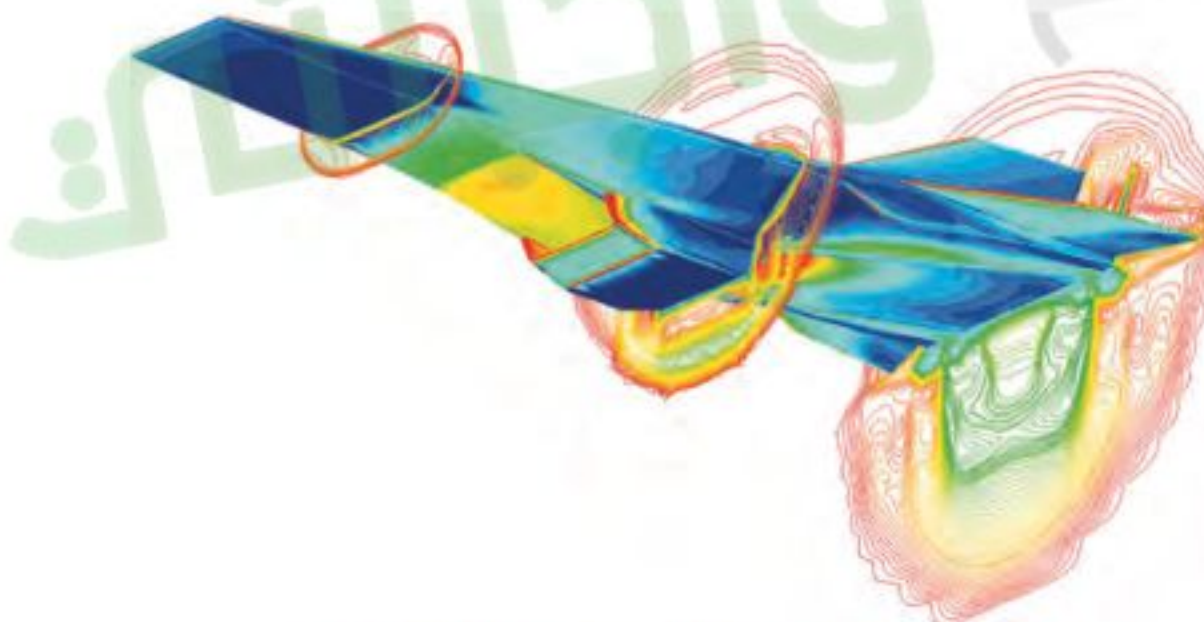
ديناميكا المائع الحسابية

(Computational Fluid Dynamics - CFD)

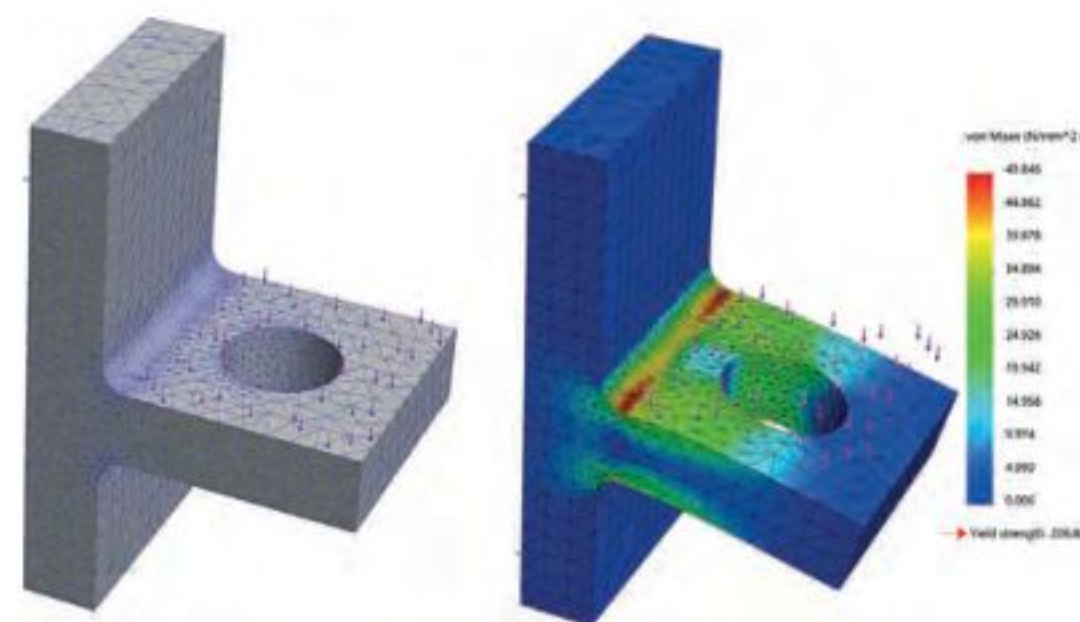
هي محاكاة حاسوبية تختبر كيفية تفاعل السوائل والغازات مع المكونات والعناصر المختلفة الخاصة بالمنتج.

بتصميم جديد، يتم تطوير العديد من النماذج الأولية وتدميرها خلال محاكاة الحوادث، ويُعد تطوير هذه النماذج الأولية باهظة الثمن أمراً لازماً للتحقق من سلامة تصميم المنتج قبل إنتاجه على نطاق تجاري وبيعه، حيث أن فشله أو قصور معايير السلامة فيه يعني تعريض حياة البشر للخطر. يجب على المصممين التأكد من قدرة المنتج، وكذلك جميع مكوناته على العمل في الظروف القاسية، ويتحقق الاختبار غير المدمر (Non-Destructive Testing - NDT) من سلامة مكونات المنتج، كنقطة اللحام مثلاً. أصبح بالإمكان إجراء اختبارات افتراضية دقيقة للمنتجات باستخدام أدوات التصميم بمساعدة الحاسوب (CAD) وتقنيات المحاكاة الحديثة، ويمكن للنماذج الافتراضية تقليل وقت التطوير والتكلفة، ولكنها نادراً ما تصلح كبديل عن النماذج الأولية الفعلية، وتوضح الاختبارات الافتراضية كيفية عمل الآليات المختلفة في المنتج من خلال تقنية تحريك الصور للمكونات المجمعة، وختارات المحاكاة باستخدام تحليل العناصر المحدودة (Finite Element Analysis - FEA)، وذلك بشكل أساسى لتحليل إجهاد المواد وتأثير القوى الخارجية، ولتحليل المائع باستخدام ديناميكا المائع الحسابية (Computational Fluid Dynamics - CFD).

يمكن كذلك استخدام هذه الاختبارات لمحاكاة عمليات التصنيع، وتمثيل عمليات المحاكاة لكيفية صب المعدن السائل لصناعة مكون معين، أو كيفية تدفق البلاستيك في أداة قوالب الحقن، مما يساعد المصممين على ضمان منتج خال من الأخطاء. يوضح الشكلان 2.9 و 2.10 مثالين على طريقة تحليل العناصر المحدودة وطريقة ديناميكا المائع الحسابية.



شكل 2.10: صورة لديناميكا المائع الحسابية لطائرة ناسا هايبر إكس (Hyper-X) خلال تشغيل محركها بسرعة ماخ-7

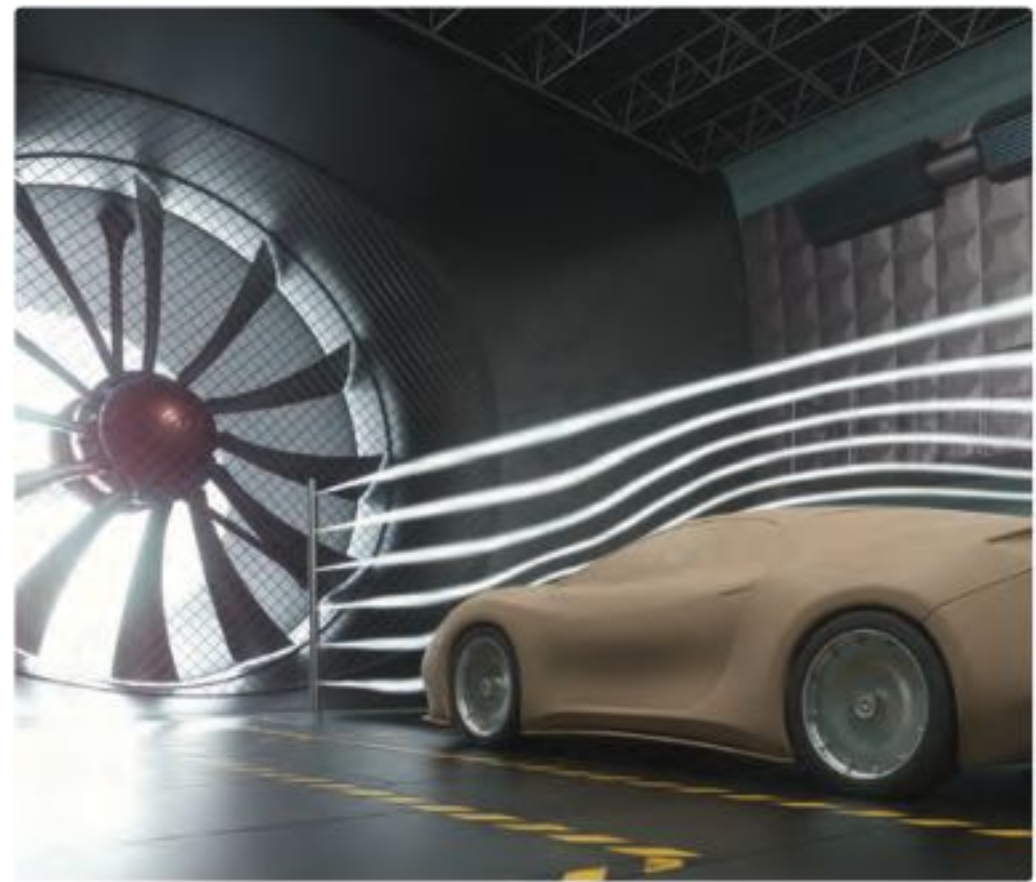


شكل 2.9: تحليل العناصر المحدودة ناتج عن نموذج صلب

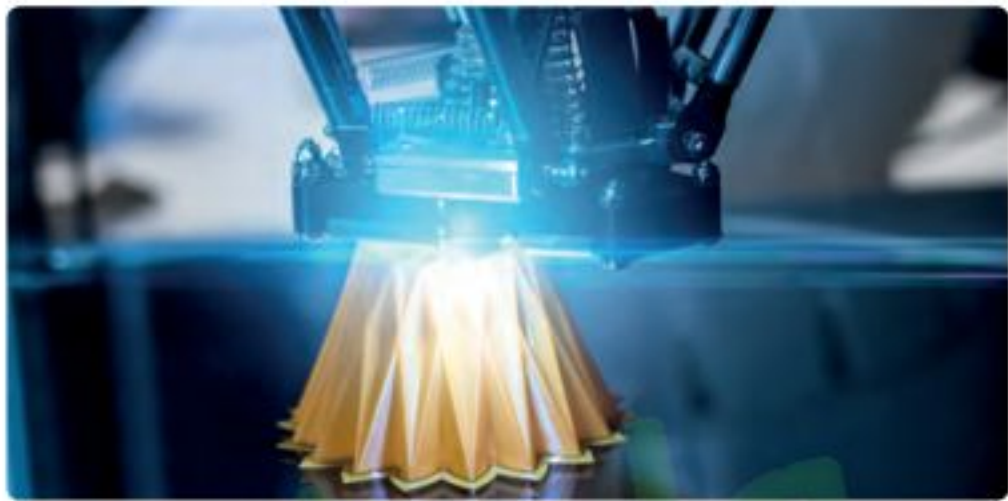
مرحلة التحسين Optimization Phase

يتم في هذه المرحلة من دورة التصميم تحسين التصميم المقترن للوصول إلى أفضل حل ممكن، وللقيام بذلك ينشئ المصممون مكوناً أو نموذجاً أولياً للمنتج، ثم يتم اختباره وإجراء التحسينات على التصميم، ويتم تكرار عملية إنشاء النموذج الأولي وختاره، ثم تعديل التصميم من جديد، ويساهم إعادة تكرار الإنتاج في تحسين التصميم والنماذج الأولية.

قد تتضمن مرحلة التحسين إنشاء المئات من النماذج الأولية وتغيير التصميم، مع إجراء تحسينات تدريجية ومدروسة في كل تكرار، ويمكن أن تؤدي مرحلة التحسين إلى رفع كفاءة التصنيع، أو كفاءة الأداء، أو جعل التصميم أكثر قابلية للاستخدام.



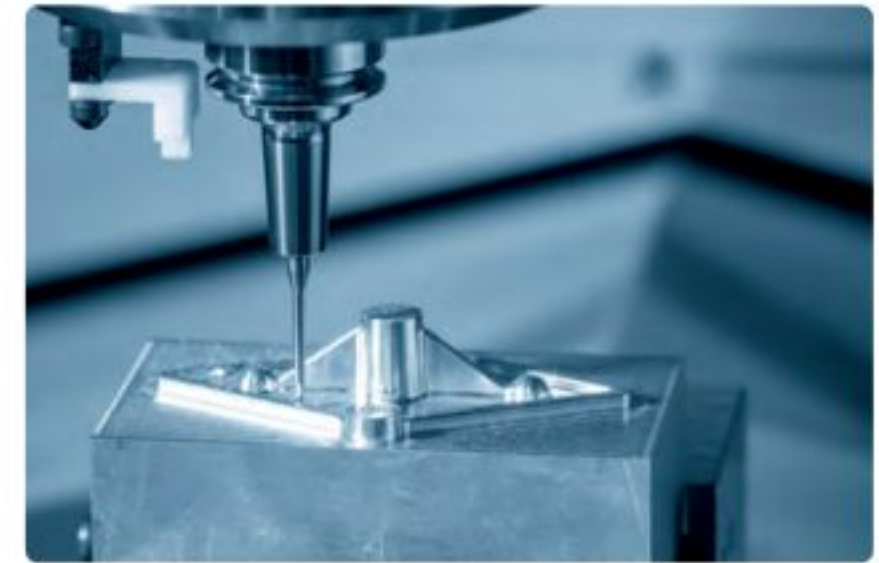
شكل 2.11: نموذج أولي داخل النفق الديناميكي الهوائي



شكل 2.12: عملية التصنيع بالإضافة

Additive Manufacturing

التصنيع بالإضافة هو عملية إنشاء مجسمات صلبة ثلاثة الأبعاد من خلال إضافة طبقة تلو الأخرى، ويسمح التصنيع بالإضافة بالتخليص من الكثير من القيود الهندسية التي تقيد طرائق التصنيع التقليدية، كما يمكن تبسيط تعليمات التصميم للسماح بتصنيع النموذج الأولي بشكل أكثر كفاءة بواسطة الآلات المؤتمتة الذكية. وفي حال تم تصنيع المنتج بكميات كبيرة، فسيتمكن المصمم أيضاً من تحسين عملية تجميعه.



شكل 2.13: عملية التصنيع من خلال الإزالة

Subtractive Manufacturing

التصنيع من خلال الإزالة هو عملية إنشاء مجسمات ثلاثة الأبعاد عن طريق إزالة المواد من قطعة أو مادة لها كتلة أكبر، ويتم ذلك باستخدام مجموعة متنوعة من أدوات القطع مثل المناشير والمثاقب والمخارط والمطاحن وغيرها من الأدوات المتخصصة، والتي تُستخدم لإزالة المواد تدريجياً من القطعة أو الكتلة حتى يتشكل المنتج النهائي، كما تبدأ هذه العملية عادةً باستخدام كتلة من المادة الخام أكبر من حجم المنتج النهائي، ثم إزالة أجزاء من المادة تدريجياً حتى يتم الوصول إلى الشكل المطلوب.

الإنتاج الآلي الذكي Smart Automated Production
يتطلب الإنتاج الآلي الذكي استثماراً مالياً كبيراً في شراء أجهزة التصنيع الحديثة، ولذلك يجب على المصممين النظر إلى تقييم هذا الاستثمار بشكل جيد، ودراسة تأثيره على سعر البيع النهائي للمنتج، وكثيراً ما يفكر المصممون في المواد ذات الخواص المقدمة التي يمكن استخدامها لتحسين منتجاتهم، وأحد الأمثلة على ذلك تصنيع الشاحنات، حيث تعمل محركات الشاحنات التقليدية بالوقود الأحفوري مثل: الديزل أو السولار، ولكن الانتقال لتشغيلها بالمحركات الكهربائية يعني الحاجة لتركيب بطاريات ليثيوم أيون ثقيلة، ولذلك بدأ مصنفو الشاحنات تصميمها باستخدام مواد مركبة خفيفة مثل الألياف الكربونية للتخفيف من أثر الوزن الزائد للبطاريات الكهربائية على الوزن العام للشاحنات.

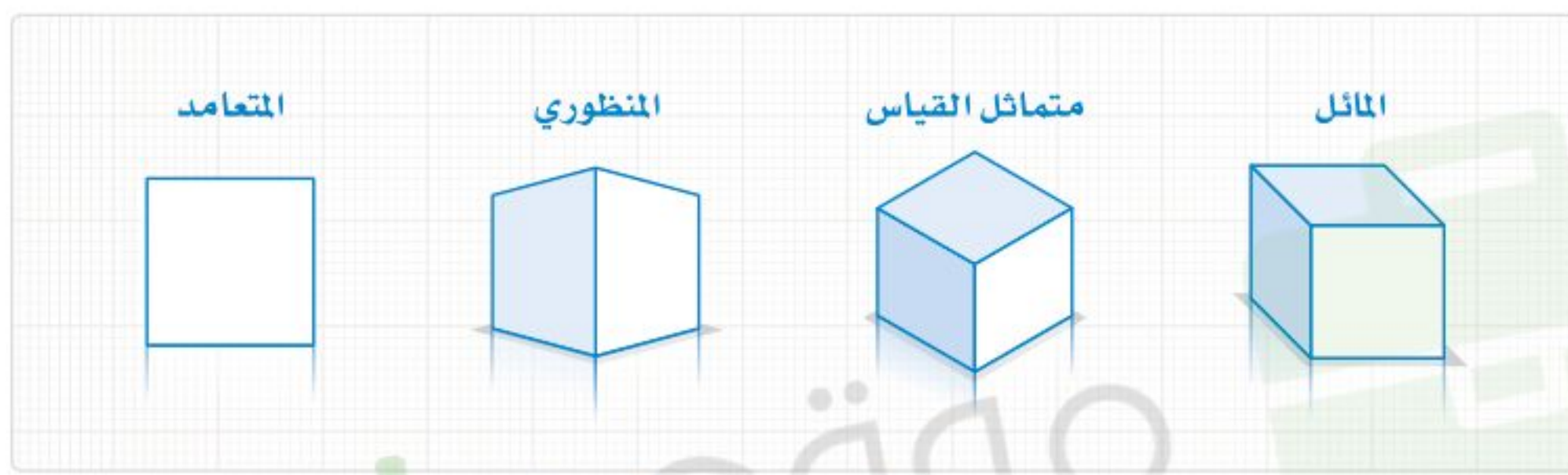


النموذج الأولية Prototyping

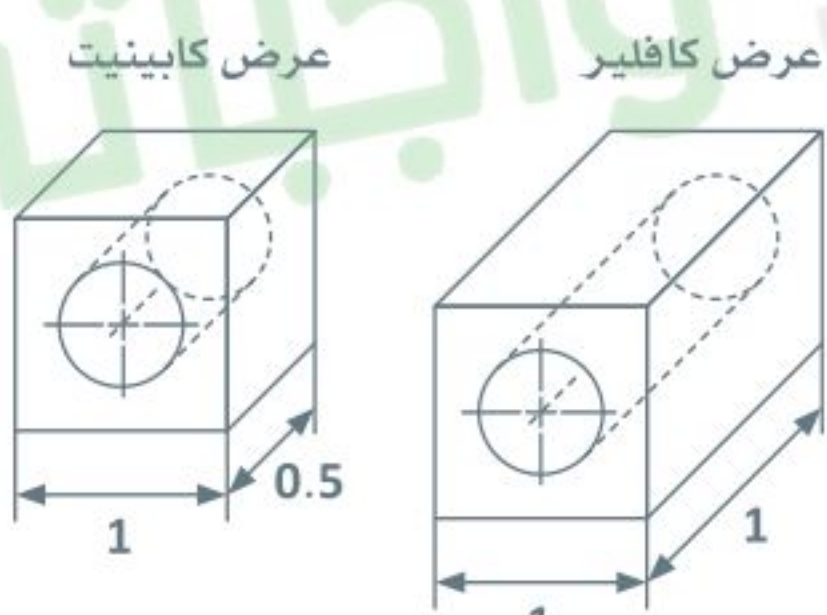
كانت عملية رسم المُخطّطات الهندسية التقليدية تتم يدوياً على الورق ولوحات الرسم الهندسي حتى وقت قريب، وذلك باستخدام الأقلام والأدوات الهندسية كالمساطر والمربيعات والمنقلة والفرجاري، ويتم إنشاء معظم المُخطّطات على جهاز الحاسب الآن باستخدام برامج التصميم بمساعدة الحاسب (CAD)، والتي تُستخدم على نطاق واسع لإنشاء الرسومات الهندسية ثنائية وثلاثية الأبعاد، وعادةً ما يقوم المصمم أو المهندس بإنشاء الرسم ثلاثي الأبعاد، ثم تحسينه بصورة ثنائية الأبعاد لنقل التفاصيل الكافية لتصنيعه.

تقنيات الرسم ثلاثي الأبعاد 3D Drawing Techniques

الرسومات التصويرية (Pictorial Drawings) هي التقنية الرئيسية المستخدمة في الرسم ثلاثي الأبعاد بواسطة الحاسب، وتقدم تلك الرسومات التصويرية أشكالاً ثلاثية الأبعاد لمجسم يتم معاينته من خلال طرائق عرض محددة، وهناك أربعة أنواع رئيسية من الرسوم التصويرية:



شكل 2.14: تقنيات الرسم ثلاثي الأبعاد



شكل 2.15: مثالان على الرسم الهندسي المائل

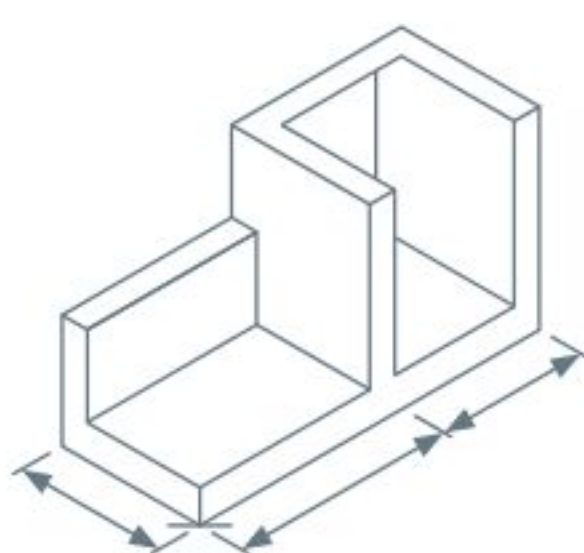
الرسم الهندسي المائل

يركز النموذج ثلاثي الأبعاد في الرسم الهندسي المائل على واجهة النموذج بحيث يتم عرضه بزاوية خمس وأربعين درجة بالنسبة للمحور السيني. هناك نوعان من الرسم الهندسي المائل يختلفان في نسب النموذج في واجهة العرض. يسمى النوع الأول عرض كافيلير (Cavalier View)، ويسمى النوع الثاني بعرض كابينيت (Cabinet View).

عند استخدام عرض كافيلير، يتم عرض جميع نسب وأضلع النموذج بحجمها الأصلي، أما في عرض كابينيت، فيتم عرض الواجهة الأمامية للنموذج بحجمها الأصلي، ولكن النسب الأخرى تُعرض بنصف حجمها.

الرسم متماشل القياس

يركز النموذج ثلاثي الأبعاد في الرسم متماشل القياس على جانب النموذج، حيث يتم عرض النموذج بزاوية ثلاثين درجة على المحور السيني، وذلك خلافاً لعرض كابينيت في الرسم المائل، حيث يتم عرض النسب الأصلية للمجسم.



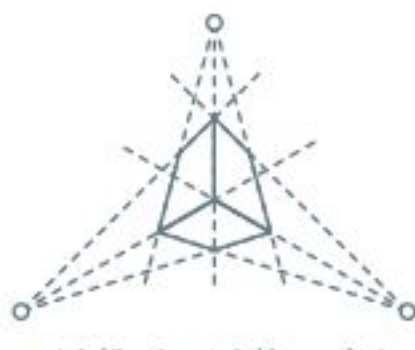
شكل 2.16: مثال على الرسم المتماشل القياس



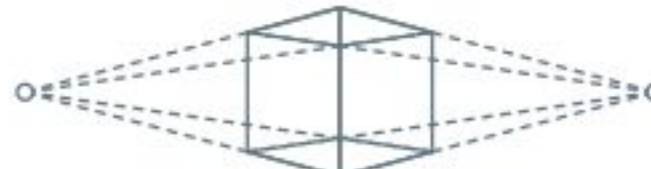
الإسقاط المنظوري



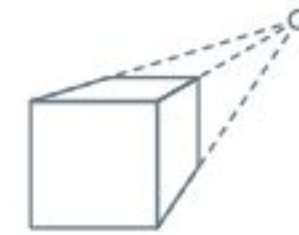
- يتم في الإسقاط المنظوري عرض النموذج ثلاثي الأبعاد بطريقة تُحاكي العمق المكاني، وهناك ثلاثة أنواع من الرسم المنظوري:
- منظور ببؤرة تلاشي واحدة (One-Point Perspective) : يتم عرض النماذج ثلاثية الأبعاد على سطح ثانٍ للأبعاد باستخدام خطوط رأسية وأفقية متتقاطعة، وتبدأ هذه الخطوط من نقطة واحدة على السطح تسمى ببؤرة التلاشي، وتعرف ببؤرة التلاشي بأنها نقطة في الرسم المنظوري، حيث تبدو الخطوط المتوازية متقاربة وتلتقي عند نقطة واحدة في الأفق.
- منظور ببؤرتين تلاشي (Two-Point Perspective) : تبدأ الخطوط الأفقية من نقطتين مختلفتين على السطح.
- منظور بثلاث بؤر تلاشي (Three-Point Perspective) : تبدأ الخطوط الأفقية من ثلاثة نقاط مختلفة على السطح.



منظور بثلاث بؤر تلاشي



منظور ببؤرتين تلاشي



منظور ببؤرة تلاشي واحدة

شكل 2.17: أمثلة الإسقاط المنظوري

الإسقاط المتعامد



شكل 2.18: أمثلة على الإسقاط المتعامد

يوفر الإسقاط المتعامد عرضاً ثنائياً للأبعاد للمنتج من الجهات الثلاث: الأمامية، والجانبية، والعلوية، حيث توفر هذه الجهات المعلومات التفصيلية اللازمة لتصنيع المنتج، بما في ذلك القياسات المحددة لكل مكون، وكيفية ارتباطه بالمكونات الأخرى، وتُستخدم الرسومات التي تعتمد الإسقاط المتعامد على نطاق واسع.

إضافةً إلى التقنيات التي ذُكرت أعلاه، يتم إنشاء رسومات التجميع، بما فيها العرض التفصيلي (Exploded Views)، لتمثيل العلاقات المختلفة بين المكونات وكيفية وترتيب تجميعها.

رسومات التجميع

يمثل الرسم التجميلي (Assembly Drawing) طريقة تجميع منتج مكون من عناصر متراكبة متعددة، وذلك بهدف إنتاج المنتج النهائي، ويتم إنتاج هذه الرسومات في تطبيقات الرسومات ثلاثية الأبعاد بواسطة الحاسب التي تسمح للمصنعين والعملاء بمشاهدة النموذج قبل تجميعه.



شكل 2.19: عرض تفصيلي للتجميع مرشح الزيت

ال Benson	الكمية	التكلفة لكل وحدة	التكلفة الإجمالية
15	15	قطعة واحدة	لوح خشبي
5	5	زجاجة واحدة	غراء خشب
2	0.25	ثمانية	براغي
5	5	مجموعة واحدة	ورق صنفرا
10	10	علبة واحدة	طلاء خشب
37			التكلفة الإجمالية

شكل 2.20: عينة من قائمة المواد الخاصة بتصنيع مقعد خشبي



شكل 2.21: عرض تفصيلي لتجمیع سیارة

العرض التفصيلي

العرض التفصيلي هو رسومات تجمیع تُظهر كل جزء من المنتج على حدة، وعلاقته بالأجزاء الأخرى، وكيفية تجمیعه بشكل نهائي. عادةً ما يتم ترقيم كل جزء من أجزاء المنتج بما يتوافق مع قائمة الأجزاء، وعلى الرغم من استخدام رسومات التجمیع والرسومات التفصیلیة لفهم طبیعة المنتج، إلا أنها لا توفر المعلومات الكافية واللازمة لآلات التصنيع لإنتاج الأجزاء المختلفة للمنتج.

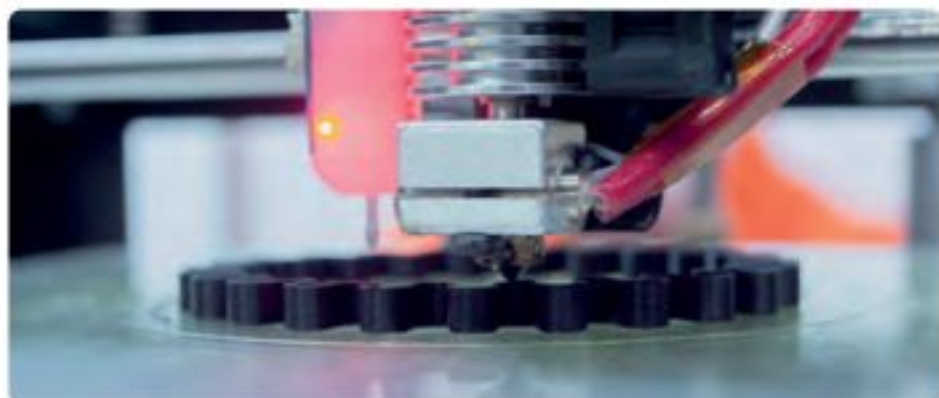
توفر الرسومات ثنائية الأبعاد تفاصیل محدّدة حول نسب المكونات التي يجب تصنيعها.

عرض وتصنيع النموذج الأولي

يجب عرض النموذج ثلاثي الأبعاد للمنتج بعد تجهیزه، ويتم تطبيق نوع المواد، والنسب المختلفة لها، ونتائج عمليات المحاكاة الفیزیائیة أثناء مرحلة العرض لإنشاء نموذج أولی افتراضی يبدو أقرب ما يمكن إلى المنتج الحقیقی، ويُستخدم هذا النموذج الأولي لعرضه على أصحاب المصلحة والمصنعين، ومن الطبيعي أن تتم في مرحلة العرض مراجعات أخرى قبل تصنيع النموذج الأولي، مما يوفر المال والوقت.



شكل 2.22: اختلاف طرائق عرض النموذج الأولي



شكل 2.23: طباعة ثلاثة الأبعاد لنموذج أولي باستخدام طابعة ثلاثة الأبعاد

ويُعدُّ تصنيع النموذج الأولي الخطوة الأخيرة في هذه العملية، ويمكن القيام بذلك من خلال استخدام تقنيات التصنيع منخفضة التكلفة مثل الطابعات ثلاثية الأبعاد، أو استخدام طرائق التصنيع بالإضافة، أو استخدام التحكم الرقمي باستخدام الحاسب (CNC) عند الحاجة لإنتاج نماذج أولية أكثر واقعية، ويعطی النموذج الأولي الفعلى التمثيل الأكثر دقة للمنتج، مما یتيح لدورة التصميم التكراري (Iterative Design Cycle) أن تستمر حتى نهايتها.



تمرينات

1

خاطئة	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<p>1. يمكن إنشاء النماذج ثلاثية الأبعاد فقط باستخدام أدوات التصميم الهندسي بمساعدة الحاسب (CAD).</p> <p>هي ليست الخيار الوحيد لإنشاء نماذج ثلاثية الأبعاد، فهناك أدوات مثل جهاز المسح الضوئي ثلاثي الأبعاد (3D Scanner).</p>
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<p>2. لا يتم استخدام المواد المركبة في مرحلة التحسين من دورة التصميم.</p> <p>يتم استخدامها في مرحلة التحسين لخصائصها الفريدة.</p>
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<p>3. تُعد محاكاة ديناميكا الموائع الحسابية (CFD) جزءاً من الاختبار الافتراضي للنموذج الأولى.</p>
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<p>4. تُستخدم الرسومات متماثلة القياس لإنتاج نماذج ثنائية الأبعاد.</p> <p>يتم استخدامها لإنتاج رسومات ثلاثية الأبعاد.</p>
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<p>5. لا تقدم طريقة عرض كابينيت النسب الأصلية للنموذج ثلاثي الأبعاد.</p>
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<p>6. لا تُعد طرائق العرض التفصيلية نوعاً من الرسم التجميلي.</p> <p>هي من أنواع الرسم التجميلي ثلاثي الأبعاد.</p>
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<p>7. تُستخدم الرسومات الفنية والهندسية ثنائية الأبعاد مع معلومات التجميع لتصنيع المكونات.</p>
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<p>8. يقتصر استخدام الإسقاط المنظوري على الخطوط الأفقية لإنشاء نماذج ثلاثية الأبعاد.</p> <p>يستخدم الخطوط الرأسية والقطرية والأفقية.</p>
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<p>9. ينطبق مصطلح العرض (Rendering) على عملية إنتاج مواد النموذج الأولى فقط.</p> <p>يتم استخدامه على نطاق واسع أثناء عملية التصميم مثل اختلاف طرائق عرض النموذج الأولى.</p>
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<p>10. لا يمكن إنشاء النماذج الأولية باستخدام التحكم الرقمي باستخدام الحاسب (CNC).</p> <p>يتم استخدامه على نطاق واسع لبناء نماذج أولية أيضاً.</p>



تمرينات

٢ صنف الأنواع الرئيسية للأبحاث خلال مرحلة البحث في دورة التصميم.

خلال مرحلة البحث في عملية التصميم والنماذج الأولية، يتم إجراء بحث حول الجماليات، والعوامل الإنسانية، وعلم القياسات البشرية، والسلامة.

٣ وضع الاختلاف بين الاختبار الحقيقي والاختبار الافتراضي للمنتج أثناء مرحلة الاختبار في دورة التصميم.

يتضمن اختبار المنتج الحقيقي بناء نموذج أولي مادي أو نموذج للمنتج واختباره في الواقع، بينما يتضمن اختبار المنتج الافتراضي (المعروف أيضاً باسم المحاكاة أو الاختبار بمساعدة الحاسوب) إنشاء نموذج للمنتج باستخدام الحاسوب ومحاكاة أدائه في ظل مجموعة من الظروف.

موقع واجباتي

صف كيف يعمل المصممون جنباً إلى جنب مع المصنعين في مرحلة النموذج الأولي لدورة التصميم.

توجد أدوات عديدة تجعل من إنشاء النماذج الفعلية أمراً ضرورياً، فيمكن مثلاً إنشاء نموذج أولي فعلي لتمكين العميل أو المستخدم من الاطلاع على الجوانب الجمالية للمنتج قبل بدء إنتاجه، وفي حالات أخرى قد يحتوي المنتج على مكونات متعددة، مما يولد الحاجة إلى إنشاء نماذج أولية فعلية لضمان تجميع تلك المكونات بشكل سليم؛ لتكوين المنتج المناسب والتأكد من عملها معًا بشكل متناسق. يحتاج تطوير أغلب المنتجات التي يستخدمها الإنسان بشكل مباشر إلى نماذج أولية قبل الانتقال إلى المنتج النهائي، ويتم في بعض الأحيان إنشاء نموذج أولي فعلي يمكن للشخص استخدامه وتقديم تغذية راجعة للمسؤولين عن عملية تصميمه، كما يمكن للمصممين تعديل مظهر بعض الميزات أو إدخال بعض التعديلات لجعلها أكثر مناسبة أو راحة للمستخدم، ويتم تطوير بعض النماذج الأولية لتكون نسخاً طبق الأصل من المنتج النهائي، وذلك بسبب الحاجة إلى إنتاجها من المادة نفسها التي ستُستخدم لتصنيع المنتج النهائي. يتيح ذلك اختبار النماذج لاحقاً في دورة التصميم في ظل ظروف واقعية، مما يعطي المصمم الثقة بأن المنتج آمن لترويجه وبيعه، وتوجد طرائق مختلفة لتصنيع النماذج الأولية المادية، ولكن أكثرها شيوعاً هو التصنيع من خلال التحكم الرقمي باستخدام الحاسوب، والتصنيع بالإضافة بواسطة الطباعة ثلاثية الأبعاد.

اذكر كيفية استخدام عمليات التصميم التكراري في مرحلة تحسين دورة التصميم.

تُستخدم عمليات التصميم التكراري التالية في مرحلة تحسين دورة التصميم:

الاختبار: يتم اختبار النماذج الأولية لتقدير الأداء والكفاءة والمتانة والوظائف وسهولة الاستخدام من خلال عمليات المحاكاة وختبار المستخدم وطرائق أخرى.

التحليل: يتم تحليل البيانات والتغذية الراجعة لتحديد المشكلات والتحسينات المحتملة في التصميم، حيث يبحث الفريق في سبب عدم نجاح بعض الخصائص، وفي الصعوبات التي يواجهها المستخدمون، وكيفية تحسين التصميم.

التنقيح: بناءً على التحليل يتم تنقيح التصميم فيما بعد، وقد يتضمن ذلك تصحيح المشكلات، أو إضافة ميزات جديدة، أو إزالة العناصر غير الضرورية.

6 صُفْ كيفية استخدام محاكاة ديناميكا الموائع الحسابية (CFD) وتحليل العناصر المحدودة (FEA) في اختبار النماذج الأولية للمنتج.

باستخدام أدوات التصميم بمساعدة الحاسوب (CAD) وتقنيات المحاكاة الحديثة، ويمكن للنماذج الافتراضية تقليل وقت التطوير والتكلفة، ولكنها نادراً ما تصلح كبديل عن النماذج الأولية الفعلية، وتوضح الاختبارات الافتراضية كيفية عمل الآليات المختلفة في المنتج من خلال تقنية تحريك الصور لمكونات المجموعة، واختبارات المحاكاة باستخدام تحليل العناصر المحدودة (FEA) وذلك بشكل أساسي لتحليل إجهاد المواد وتأثير القوى الخارجية، ولتحليل الموائع باستخدام ديناميكا الموائع الحسابية (CFD).

7 وضح أوجه الاختلاف بين أنواع الرسومات ثلاثية الأبعاد المائلة، ومتماطلة القياس ، واسقاطية المنظور.

- في الرسم المائل: يركز النموذج ثلاثي الأبعاد على واجهة النموذج بحيث يتم عرضه بزاوية خمس وأربعين درجة بالنسبة للمحور السيني، وهناك نوعان من الرسم الهندسي المائل يختلفان في نسب النموذج في واجهة العرض، حيث يسمى النوع الأول عرض كافلير، ويسمى النوع الثاني بعرض كابينيت.

- في الرسم متماطل القياس، يركز النموذج ثلاثي الأبعاد على جانب النموذج، حيث يتم عرض النموذج بزاوية ثلاثة درجة على المحور السيني.

- في الإسقاط المنظوري، يتم عرض النموذج ثلاثي الأبعاد بطريقة تُحاكي العمق المكاني.

8 صُفَّ الأنواع الثلاثة لطرائق الرسم المنظوري للنماذج ثلاثية الأبعاد.

هناك ثلاثة أنواع لطرائق الرسم المنظوري للنماذج ثلاثية الأبعاد وهي:

- منظور ببؤرة تلاشي واحدة: يتم عرض النماذج ثلاثية الأبعاد على سطح ثالثي الأبعاد باستخدام خطوط رأسية وأفقية متقطعة، وتبدأ هذه الخطوط من نقطة واحدة على السطح تسمى ببؤرة التلاشي، وتعرف ببؤرة التلاشي بأنها نقطة في الرسم المنظوري، حيث تبدو الخطوط المتوازية متقاربة وتلتقي عند نقطة واحدة في الأفق.

- منظور ببؤرتين تلاشي: تبدأ الخطوط الأفقية من نقطتين مختلفتين على السطح.

- منظور بثلاث بؤر تلاشي: تبدأ الخطوط الأفقية من ثلاثة نقاط مختلفة على السطح.

9 وضح كيف يساعد العرض التفصيلي الشركات المصنعة على فهم المنتج قبل مرحلة التصنيع.

العرض التفصيلي هو رسومات تجمع تُظهر كل جزء من المنتج على حدة، وعلاقته بالأجزاء الأخرى، وكيفية تجميعه بشكل نهائي، وعادةً ما يتم ترقيم كل جزء من أجزاء المنتج بما يتواافق مع قائمة الأجزاء.



الدرس الثاني

التصميم ثنائي وثلاثي الأبعاد

ستتعرف في هذا الدرس على عالم التصميم ثنائي وثلاثي الأبعاد بشكل مفصل. تُستخدم الرسومات ثنائية الأبعاد والرسومات ثلاثية الأبعاد في الهندسة لعرض مواصفات التصميم ومعلوماته، وتُستخدم الرسومات ثنائية الأبعاد، والتي تُعرف أيضاً بالرسومات الفنية أو المخطّطات، لنقل المعلومات حول التصميم بوضوح ودقة، كما توفر الرسومات ثلاثية الأبعاد، والتي تُعرف أيضاً بالنمذج ثلاثية الأبعاد تمثيلاً أكثر واقعية لجسم أو هيكل معين.

التصميم ثنائي وثلاثي الأبعاد 2D and 3D Design



يشير التصميم ثنائي الأبعاد (2D - Two-Dimensional) إلى تمثيل مجسم باستخدام بُعدَيْن، وهما الطول والعرض دون العمق، ويمكن تمثيل هذا التصميم على سطح مستوي، قطعة من الورق أو شاشة الحاسب، وتُعدُّ الرسومات واللوحات والنصوص المكتوبة على الورق من أمثلة النماذج ثنائية الأبعاد.



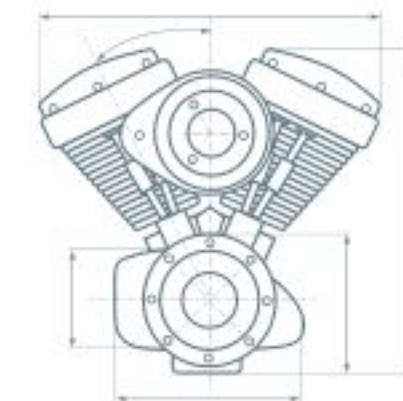
يشير التصميم ثلاثي الأبعاد (3D - Three-Dimensional) إلى تمثيل مجسم باستخدام ثلاثة أبعاد: الطول والعرض والعمق، ويمكن تمثيل هذا التصميم في العالم الواقعي على شكل مجسم ذي حجم، مثل المكعب أو الكرة. يتيح الحاسوب استخدام النماذج الرياضية لإنشاء رسومات تمثل النماذج والرسوم المتحركة ثلاثية الأبعاد، ويمكن عرض هذه النماذج على شاشة ثنائية الأبعاد، مما يعطي نوعاً من الإحساس بالعمق. تتضمن أمثلة النماذج ثلاثية الأبعاد: التماثيل والمنحوتات والمباني، وتتضمن كذلك شخصيات الأفلام وألعاب الفيديو الكرتونية ثلاثية الأبعاد، والتي يتم إنشاؤها بواسطة الحاسوب أيضاً.

مقارنة بين الرسومات ثنائية وثلاثية الأبعاد Comparing 2D and 3D Drawings

يتم في الهندسة استخدام كل من الرسومات ثنائية الأبعاد والرسومات ثلاثية الأبعاد؛ لتوصيل معلومات ومواصفات التصميم، ومع ذلك توجد بعض الاختلافات الرئيسية بينهما.

الرسومات ثنائية الأبعاد

تقدّم الرسومات ثنائية الأبعاد (الرسومات الفنية والمخطّطات) معلومات دقيقة حول التصميم، وغالباً ما تُستخدم في عملية التصنيع لإنشاء الأجزاء والتجميعات (Assemblies) وفي المشاريع المعمارية والإنسانية، وعادةً ما يتم إنشاء الرسومات ثنائية الأبعاد باستخدام برامج التصميم بمساعدة الحاسوب (CAD)، ويعُدُّ إنشاؤها ومشاركتها أمراً سهلاً نسبياً، كما يمكن طباعتها أو عرضها على شاشة الحاسوب.



الرسومات ثلاثية الأبعاد

تسمح الرسومات ثلاثية الأبعاد، والتي تُعرف أيضاً بالنماذج ثلاثية الأبعاد، للمهندسين والمصمّمين بتصور التصميم من كافة زواياه، كما توفر هذه الرسومات تمثيلاً أكثر واقعية لجسم، بحيث يمكن استخدامها لمحاكاة سلوك المنتج النهائي، ويتم إنشاء هذا النوع من الرسومات عادةً باستخدام برامج حاسوبية خاصة للتصميم ثلاثي الأبعاد؛ لإنشاء صور ورسوم متحركة واقعية تُستخدم غالباً في تصميم المنتجات وتطويرها، وتُستخدم هذه الرسومات كذلك في المشاريع المعمارية والإنسانية، ومع ذلك يمكن أن يكون إنشاء رسومات ثلاثية الأبعاد أكثر تعقيداً واستهلاكاً للوقت مقارنة بإنشاء رسومات ثنائية الأبعاد، كما يمكن أن يكون أكثر استهلاكاً للموارد عند تخزينها ومشاركتها.



شكل 2.24: رسم ثالثي الأبعاد ونموذج ثلاثي الأبعاد لمحرك V2



في الجدولين 2.1 و 2.2 نستعرض بعض الأمثلة على الأشكال ثنائية وثلاثية الأبعاد.

جدول 2.1: أمثلة على أشكال ثنائية الأبعاد

الصورة	الخصائص	الاسم
	شكل ذو خط منحنٍ يُشكّل حلقة مغلقة، بحيث تقع النقاط الموجودة على هذه الحلقة على مسافة متساوية من نقطة المركز.	الدائرة
	شكل ذو أربعة أضلاع مستقيمة متساوية الطول، وأربع زوايا قائمة.	المربع
	شكل ذو ثلاثة أضلاع مستقيمة وثلاث زوايا.	المثلث
	شكل ذو أربعة أضلاع مستقيمة وأربع زوايا قائمة، بحيث تتساوى فيه الأضلاع المقابلة في الطول.	المستطيل

جدول 2.2: أمثلة على أشكال ثلاثية الأبعاد

الصورة	الخصائص	الاسم
	شكل ذو سطح منحنٍ متمايل حول نقطة مركزية، بحيث تقع جميع النقاط الموجودة على السطح على مسافة متساوية من نقطة المركز.	الكرة
	شكل ذو ستة أوجه مربعة، واثنا عشر ضلعًا، وثمانية رؤوس.	المكعب
	شكل ذو طرفيين دائريين، وجانب واحد منحنٍ.	الأسطوانة
	شكل ذو قاعدة دائيرية وجانب منحنٍ واحد يتناقص تدريجياً إلى نقطة معينة.	المخروط
	شكل ذو قاعدة متعددة الأضلاع، وجوانب مثلثة تلتقي عند نقطة واحدة تسمى قمة الهرم.	الهرم

معلومة

تشير الأشكال ثنائية وثلاثية الأبعاد في الهندسة إلى عدد الأبعاد الخاصة بالشكل أو المجسم.

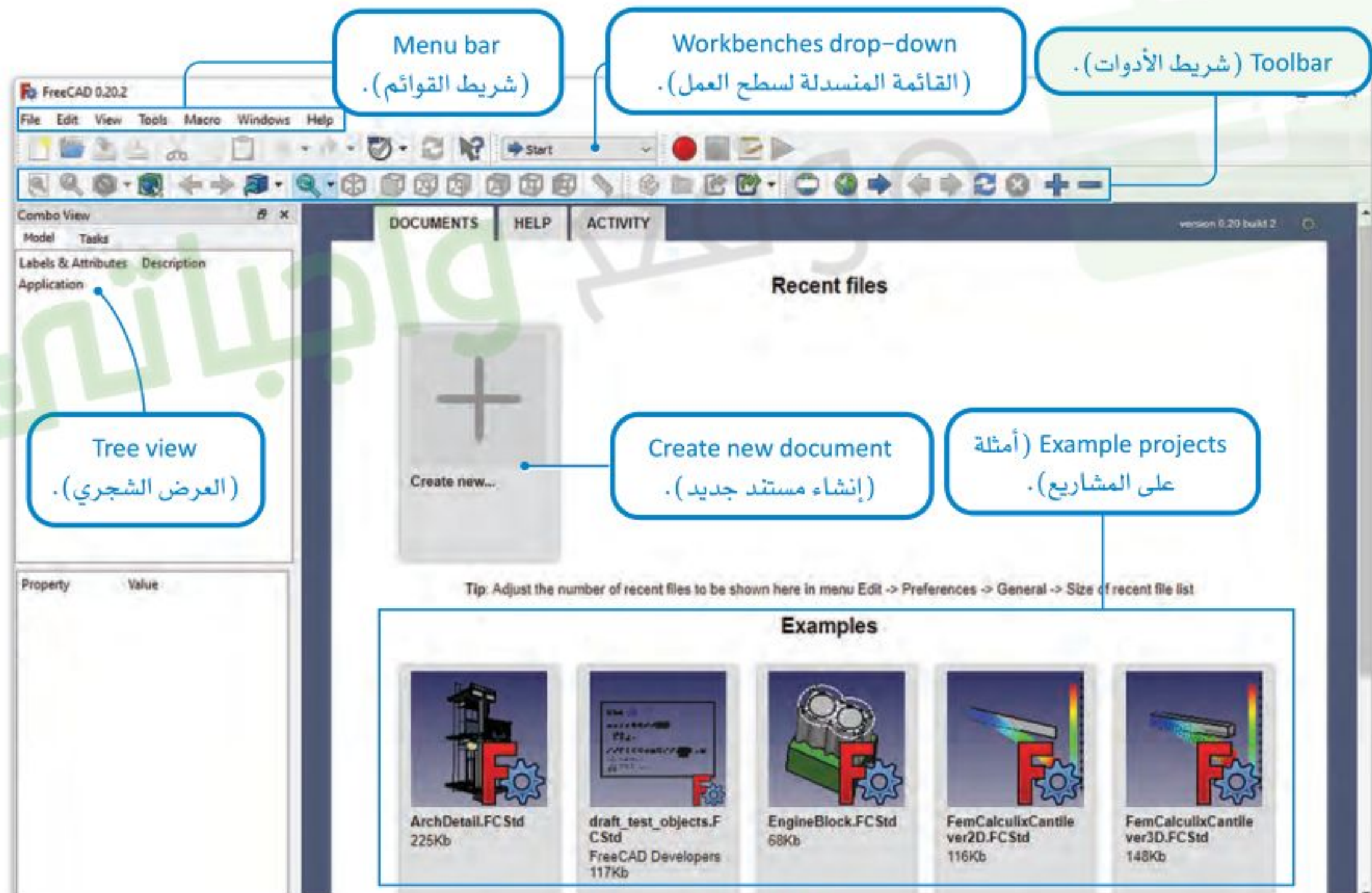


النمذجة ثلاثية
الأبعاد هي عملية
إنشاء تمثيل رقمي
لجسم أو بيئة
ثلاثية الأبعاد
باستخدام برنامج
متخصص.

مقدمة في برنامج فري كاد

فري كاد هو برنامج مجاني ومفتوح المصدر لتصميم النماذج ثلاثية الأبعاد بمساعدة الحاسوب، يستخدم لإنشاء وتحرير نماذج للمشاريع المعمارية والهندسية ومشاريع البناء، كما يسمح هذا البرنامج للمستخدمين بإنشاء نماذج ثلاثية الأبعاد للمبني، وللأجزاء الميكانيكية للآلات والمعدات الأخرى، وذلك باستخدام مجموعة متنوعة من الأدوات والميزات، ويتوفر برنامج فري كاد لأنظمة تشغيل ويندوز (Windows)، وماك أو إس (macOS) ولينكس (Linux)، كما يتضمن مجموعة متنوعة من أدوات النمذجة مثل:

- تصميم قطعة (Part Design): لإنشاء أجزاء وتجميعات ميكانيكية ثلاثية الأبعاد.
- العمارة وتقنية البيم (Arch & BIM): للتصميم المعماري ونمذجة معلومات البناء.
- الراسم التخطيطي (Sketcher): لإنشاء رسومات ثنائية الأبعاد يمكن تحويلها إلى أشكال ثلاثية الأبعاد.
- جدول البيانات (Spreadsheet): لإنشاء جداول البيانات وتحريرها.
- تحليل العناصر المحدودة (FEM): لتحليل الهياكل والأجزاء الميكانيكية.
- تتبع الأشعة (Raytracing): لإنشاء تصورات واقعية للنمذجة.
- الروبوتية (Robotics): لتصميم حركات الذراع الآلية، ومحاكاتها.



شكل 2.25: واجهة المستخدم لبرنامج فري كاد

يسمح برنامج التصميم فري كاد بـتغيير حجم وشكل المجسمات والأشكال الهندسية عن طريق ضبط معلماتها ، مما يسهل إجراء تغييرات على التصميم ومعاينة النتائج بصورة فورية، ويمكنك أيضًا إنشاء تجميعات للأجزاء، وإنشاء قيود أو تحريرها لإنشاء نماذج أكثر تعقيدًا. يمكنك تحميل البرنامج من الرابط التالي: <https://www.freecad.org/downloads.php>



أسطح العمل Workbenches

يُعرف سطح العمل في برامج التصميم بمساعدة الحاسب (CAD) بأنه مجموعة الأدوات والميزات التي يتم تنظيمها وتجميعها معاً لأداء مُهمة أو مجموعة من المهام المحددة، وتتوفر لك أسطح العمل في برامج التصميم بمساعدة الحاسب مجموعة من الأدوات المصممة خصيصاً لنوع محدد من الأعمال أو الأنشطة في ذلك البرنامج، مما يتيح الوصول بسرعة وسهولة إلى الأدوات التي تحتاجها لِمِهْمَة معينة دون الحاجة إلى التنقل عبر مجموعة كبيرة من الأدوات التي قد لا تكون ذات علاقة بهُمْهَتك الحالية. يوجد في برنامج فري كاد مجموعة متنوعة من أسطح العمل المصممة لمهام ووظائف محددة، ويمكنك استكشاف بعض أسطح العمل الرئيسية في هذا البرنامج من خلال الجدول أدناه.

جدول 2.3: أسطح عمل فري كاد

الوصف	الاسم
<p>هذا هو سطح العمل الافتراضي عند بدء تشغيل برنامج فري كاد، ويوفر سطح العمل هذا واجهة بسيطة لفتح وإنشاء مستندات جديدة.</p>	Spreadsheet, Start, Surface البداية
<p>يُستخدم سطح العمل هذا لإنشاء أجزاء وتجمعات صلبة ثلاثية الأبعاد، ويتضمن أدوات لرسم الأشكال ثنائية الأبعاد، وتدويرها وسحبها وتشكيلاها لإنشاء أجزاء ثلاثة الأبعاد، كما يتضمن أدوات لإنشاء وتحرير ميزات المواد مثل التبطين وعمل الثقوب وقص الحواف.</p>	OpenSCAD, Part Design, Part تصميم قطعة
<p>يُستخدم سطح العمل هذا لإنشاء رسومات ثنائية الأبعاد، ويتضمن أدوات لإنشاء وتحرير الأشكال الهندسية مثل الخطوط والدوائر والأقواس، بالإضافة إلى أدوات لتطبيق القيود من أجل تحديد شكل الرسم التخطيطي.</p>	Robot, Sketcher, Spreadsheet الراسم التخطيطي
<p>يُستخدم سطح العمل هذا لإنشاء رسومات ثنائية الأبعاد ورسومات تقنية، ويتضمن أدوات لإنشاء وتحرير الأشكال مثل: الخطوط، والدوائر، والمplementarys والأدوات لإنشاء الأبعاد والتعليق التوضيحية والتظليل.</p>	Arch, Draft, Drawing مسودة
<p>يُستخدم سطح العمل هذا لإنشاء العناصر المعمارية مثل: الجدران، والأبواب، والنوافذ، ويتضمن أدوات لإنشاء وتحرير المجسمات، وكذلك أدوات معمارية لإنشاء وتحرير هيكل المبني.</p>	Start, Arch, Draft العمارة
<p>يُستخدم سطح العمل هذا لإنشاء الأشكال ثلاثية الأبعاد وتحريرها وتحليلها، ويتضمن أدوات لإنشاء وتحرير الأشكال مثل: الصناديق، والأسطوانات والكرات، بالإضافة إلى أدوات للقيام بالعمليات المنطقية وإنشاء التشابكات وتحريرها.</p>	Part Design, Part, Path قطعة



تحويل الأشكال ثنائية الأبعاد إلى نماذج ثلاثية الأبعاد Transforming 2D Shapes into 3D Models

ستتعلم في هذا الدرس كيفية استخدام برنامج فري كاد لإنشاء أشكال ثنائية الأبعاد، ثم تحويلها إلى أشكال ثلاثة الأبعاد وستقوم بإنشاء أشكال ثلاثة الأبعاد من البداية، وذلك بدلًا من استخدام الأشكال الموجودة سابقاً في سطح العمل.

ستبدأ أولاً بإنشاء شكل بسيط مثل المربع، وستتعلم كيفية تحويله إلى شكل ثلاثي الأبعاد مثل المكعب، كما ستستخدم تقنية تسمى الرسم التخطيطي (Sketching)، حيث سترسم الشكل على سطح مستوي يسمى المستوى، ثم ستتعلم كيفية استخدام أدوات مختلفة لرسم الشكل، وضبط حجمه وموضعه. ستتعلم أيضاً خلال عملية الرسم كيفية تطبيق القيود على الأشكال، وهي بمثابة القواعد التي يمكنك استخدامها للحفاظ على اتساق الرسم التخطيطي.

بمجرد أن يصبح الشكل ثنائي الأبعاد جاهزاً، ستتعلم كيفية إضافة العمق ليتحول إلى شكل ثلاثي الأبعاد، وستستخدم تقنية تسمى البطانة (Padding) لإضافة سماكة موحدة للشكل ثنائي الأبعاد.

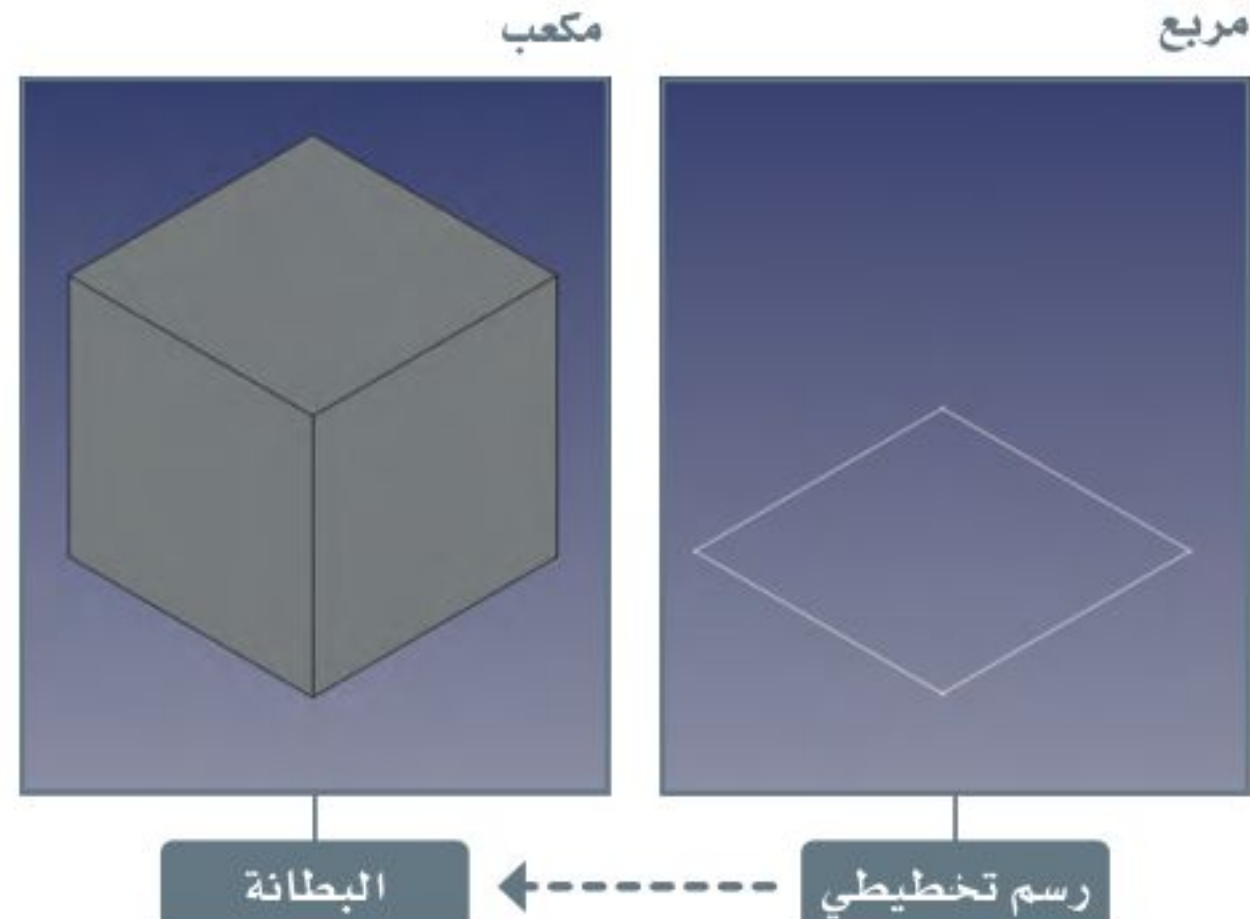
الرسم التخطيطي (Sketching) :

الرسم التخطيطي هو تقنية مستخدمة في برنامج التصميم بمساعدة الحاسوب؛ لإنشاء أشكال ثنائية الأبعاد، وتتضمن العملية الأساسية في الرسم التخطيطي إنشاء تمثيل ثنائي الأبعاد لمجسم على سطح مستوي يسمى المستوى، كما يمكن استخدام هذا التمثيل كأساسٍ لإنشاء نموذج ثلاثي الأبعاد للمجسم.

عند إنشاء نماذج ثلاثة الأبعاد، من المفيد إنشاء رسم تخطيطي ثنائي الأبعاد للشكل الذي تريده إنشاءه، حيث يتاح لك ذلك العمل مع الشكل الأساسي ونسب الشكل قبل إضافة البعد الإضافي للنموذج، مما يوفر لك الوقت والجهد على المدى الطويل؛ لأنَّه من الأسهل إجراء التغييرات على الرسم ثنائي الأبعاد بدلًا من المجسم ثلاثي الأبعاد الذي تم تصميمه بالكامل، وعند إتمامك العمل على الرسم ثنائي الأبعاد، يمكنك استخدام تقنيات مثل: البطانة (Padding) أو البثق (Extrusion) لتحويله إلى شكل ثلاثي الأبعاد.

البطانة (Padding) :

البطانة هي تقنية مستخدمة في برنامج التصميم بمساعدة الحاسوب؛ لإنشاء مجسم ثلاثي الأبعاد بناءً على شكل ثنائي الأبعاد، وذلك عن طريق إضافة السماكة لذلك الشكل، وتم عملية تحويل الشكل ثنائي الأبعاد إلى مجسم ثلاثي الأبعاد عن طريق تحديد مسافة أو قيمة تلك السماكة، وينتج عن ذلك مجسم وسماكة متناسبة في كافة أجزائه. تُستخدم هذه التقنية بشكل واسع في إنشاء مجسمات مثل: الصناديق والأسطوانات وكذلك الأشكال الأساسية الأخرى.



معلومات

تُنشئ البطانة شكلاً ثلاثي الأبعاد بسماكة ثابتة من شكل ثنائي الأبعاد، بينما ينشئ البثق شكلاً ثلاثي الأبعاد بسماكة متغيرة من شكل ثنائي الأبعاد، من خلال سحبه على طول محور معين.



إنشاء شكل ثنائي الأبعاد Creating a 2D Shape

التصميم والنموذج الأولية Design and Prototyping

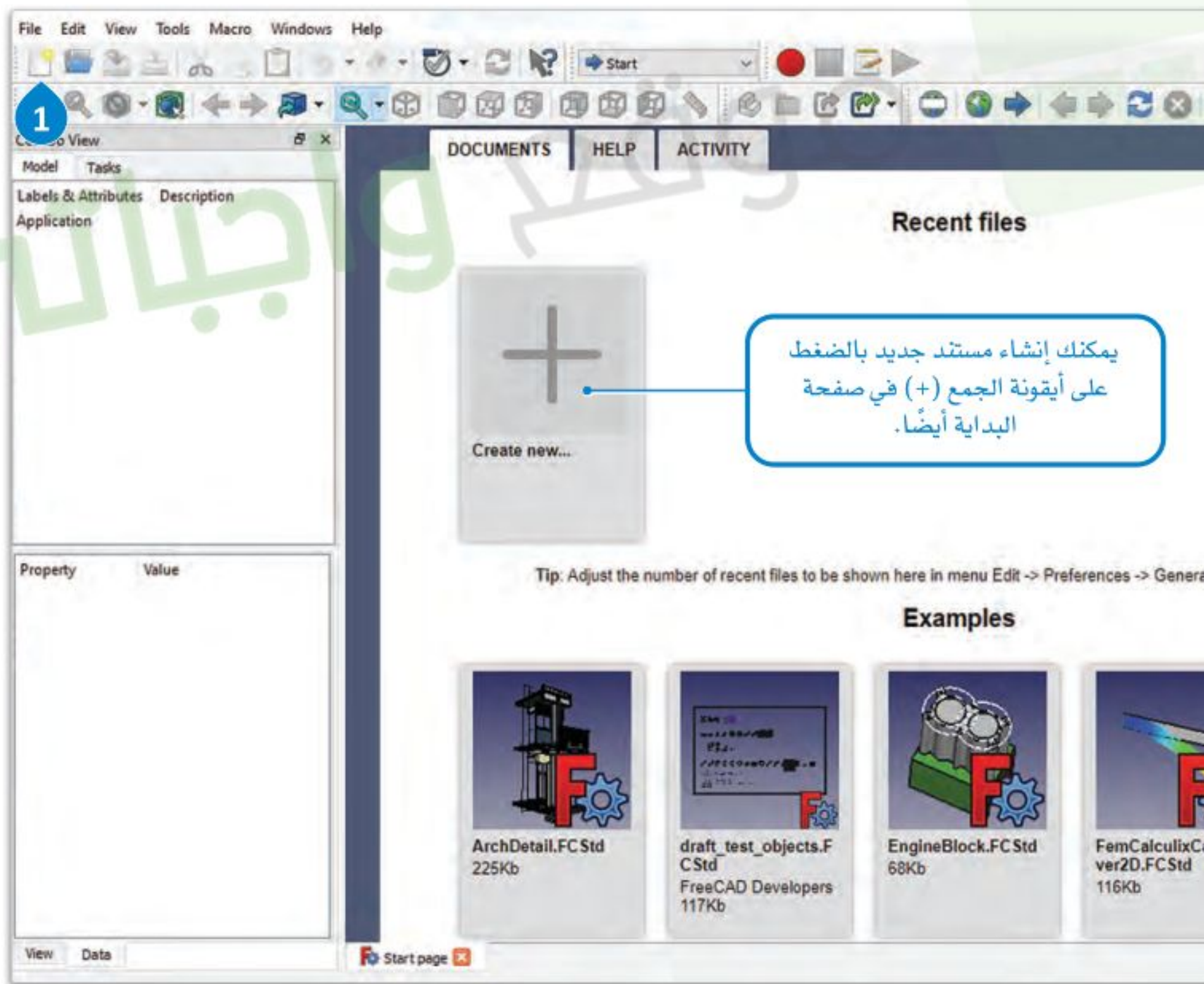
يُعد كل من التصميم والنموذج الأولية من المفاهيم المهمة في عملية إنشاء المنتجات وتطويرها، وتبرز أهميتها أيضاً من خلال استخدام برامج النمذجة ثلاثية الأبعاد، مثل برنامج فري كاد، حيث يتيح هذا البرنامج إنشاء النماذج ثلاثية الأبعاد التي يمكن استخدامها في تصميم وإنشاء النماذج الأولية، وتحريرها، وتعديلها، ويمكنك من خلال هذا البرنامج إنشاء رسومات ثنائية الأبعاد وأشكال ثلاثية الأبعاد، وإجراء عمليات منطقية وتطبيق تحويلات مختلفة، كما يمكنك استيراد وتصدير تسميات ملفات مختلفة، وكذلك استخدام البرنامج لإجراء عمليات المحاكاة والعرض، وإنشاء نموذج أولي افتراضي للتصميم واختباره قبل إنشاء النموذج الأولي الفعلي.

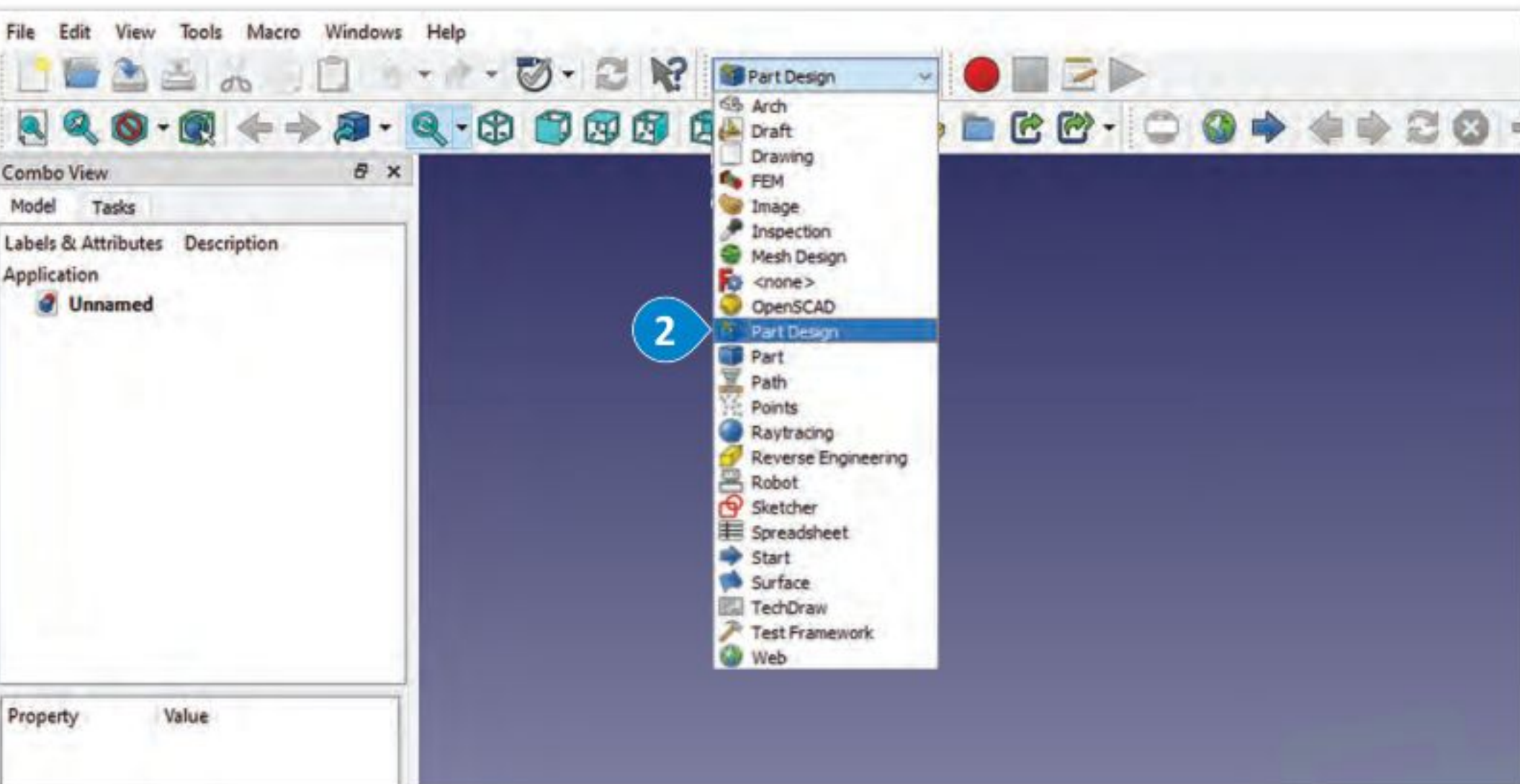
ستقوم الآن بإنشاء مستند جديد لبدء العمل مع برنامج فري كاد.

لإنشاء مستند جديد:

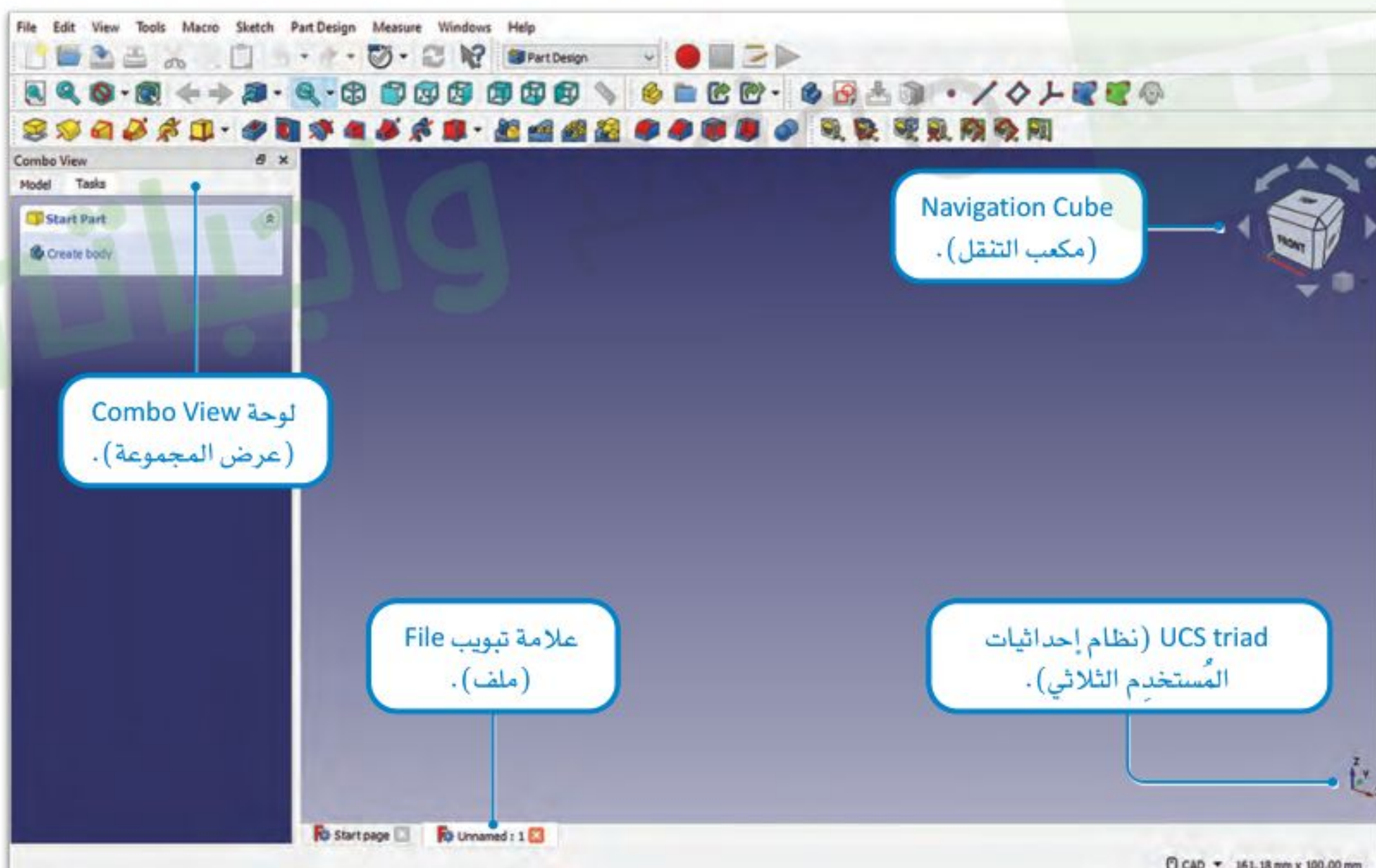
يشبه استخدام برنامج فري كاد استخدامك لأدوات الكتابة الرقمية، فبدلاً من الرسم على الورق، سترسم بالقلم الرقمي على الحاسب.

- 1 < من Toolbar (شريط الأدوات)، اضغط على أيقونة New (جديد).
- 2 < من Workbenches drop-down (القائمة المنسدلة لسطح العمل)، اختر Part Design (تصميم قطعة).





شكل 2.26: إنشاء مستند جديد واختيار سطح العمل تصميم قطعة (Part Design)



شكل 2.27: واجهة المستخدم

نظام إحداثيات المستخدم (User Coordinate System - UCS) الثلاثي في برنامج فري كاد هو تمثيل مرجعي للمحاور الثلاثة (X وY وZ) لنظام الإحداثيات ثلاثي الأبعاد.

إنشاء هيكل Creating a Body

يشير مصطلح الهيكل (Body) في سياق برامج التصميم بمساعدة الحاسوب إلى التمثيل ثلاثي الأبعاد لجسم مادي، فهو نموذج رقمي يمكن إنشاؤه وتحريره ومعالجته باستخدام أدوات وميزات برامج التصميم بمساعدة الحاسوب.

قد تكون الهياكل بسيطة أو معقدة، وقد تكون من جزء واحد أو أكثر، وفي معظم برامج التصميم بمساعدة الحاسوب، يُشار إلى الجسم الصلب على أنه مجسم ذو حجم معين، ويمكن تمثيله بمجموعة معادلات رياضية ورؤوس هندسية. يُعد إنشاء الهيكل في برامج التصميم بمساعدة الحاسوب خطوة أساسية في عملية التصميم والتصنيع، فهو يسمح للمستخدم بتمثيل التصميم وتحليله وإيصاله بشكل فعال، كما يسمح لعملية التصنيع بأن تكون فعالة، ودقيقة، ومضبوطة من حيث التكلفة.

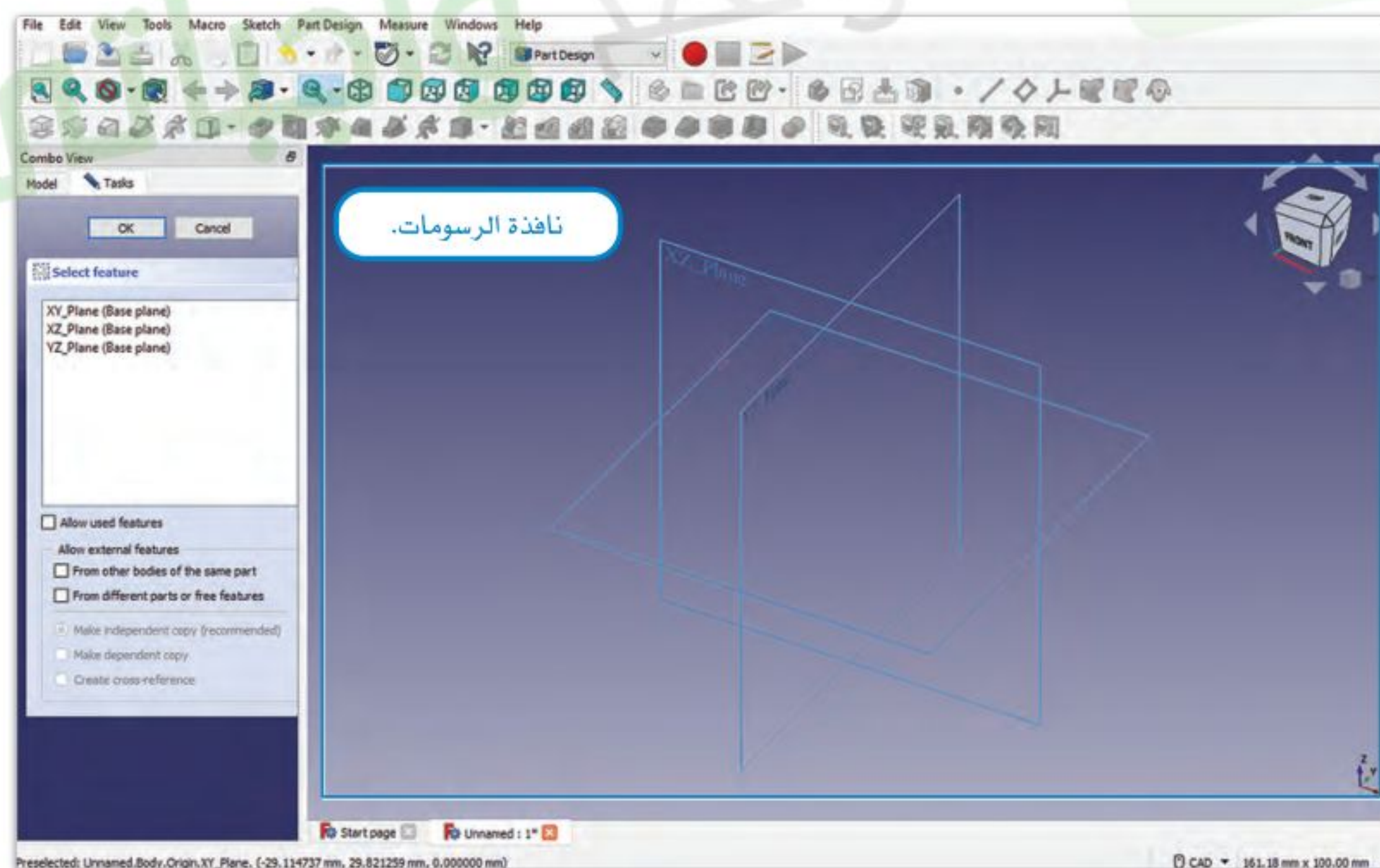


لإنشاء هيكل في برنامج فري كاد، يمكنك استخدام مجموعة متنوعة من الأدوات وفقاً للمتطلبات المحددة لمشروعك، والآن ستنتهي هيكلًا باستخدام سطح العمل تصميم قطعة (Part Design).

لإنشاء هيكل:

> من قائمة Start Part (جزء البداية)، ومن علامة تبويب Tasks (المهام)، اضغط على ① إنشاء هيكل (إنشاء هيكل).

> من علامة تبويب Start Body (بداية الهيكل)، اضغط على ② Create sketch (إنشاء رسم تخطيطي).

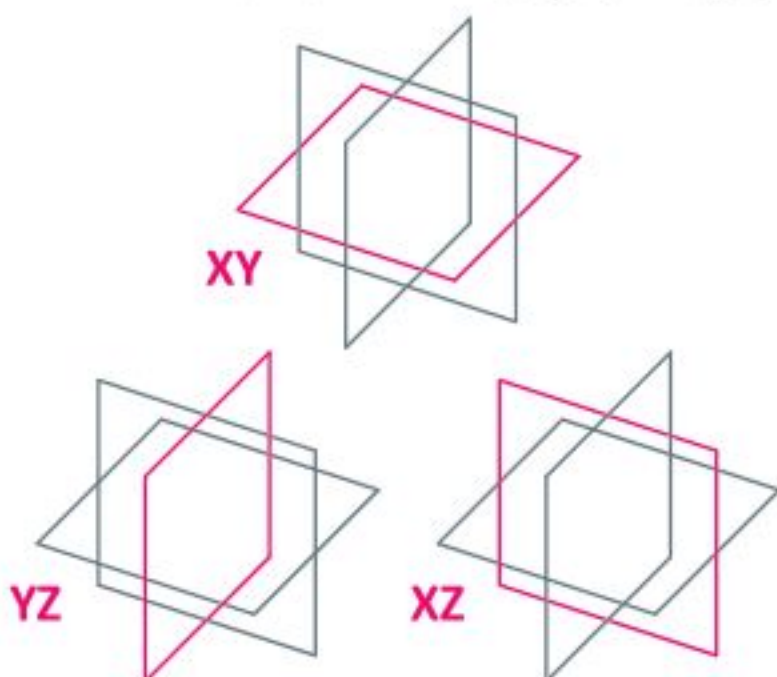


شكل 2.28: إنشاء هيكل



أسطح العمل للرسم الهندسي Planes

سطح العمل للرسم الهندسي (Plane) هو سطح ثالثي الأبعاد يمكن استخدامه كمرجع لإنشاء الأشكال للمجسمات، وتحديد موضعها في مساحة ثلاثة الأبعاد، ويتم استخدامها في سطح عمل الراسم التخطيطي (Sketcher) لإنشاء رسومات تخطيطية ثنائية الأبعاد يمكن بثتها أو تدويرها أو إضافة البطانة لها في أشكال ثلاثة الأبعاد. يتم استخدام نظام الإحداثيات العام كإطار مرجعي ثلاثي الأبعاد يعتمد على الإحداثيات X وY وZ لتحديد موضع أي نقطة في الفراغ بالنسبة إلى نقطة أصل ثابتة.

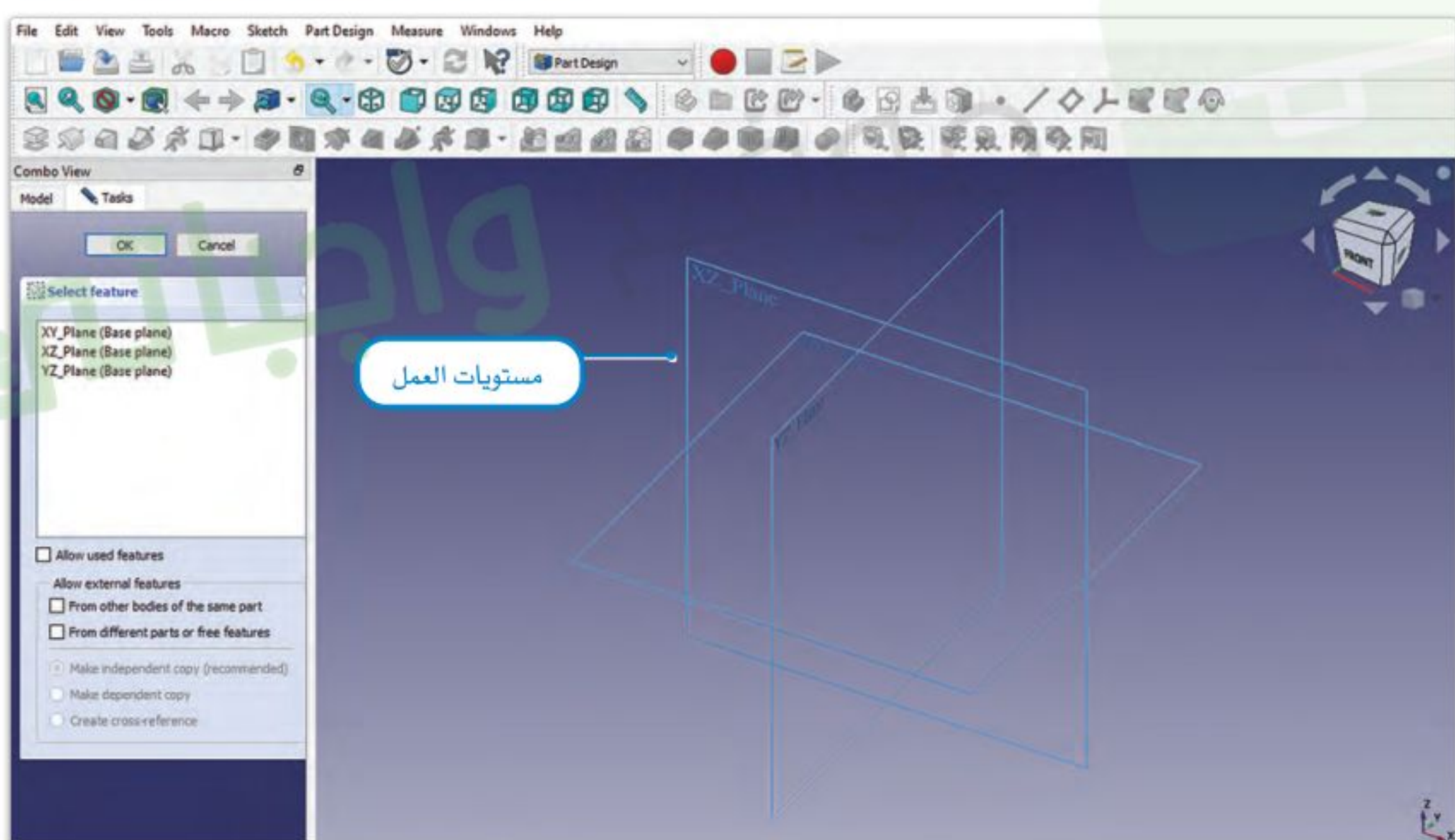


شكل 2.29: تمثيل أسطح العمل للرسم الهندسي في برنامج فري كاد

يوجد في برنامج فري كاد ثلاثة أسطح عمل رئيسية للرسم الهندسي، هي: مستوى XY، ومستوى YZ، ومستوى XZ، ويمكن استخدام كل منها لأغراض مختلفة.

- مستوى XY: هو المستوى الافتراضي المستخدم عند إنشاء رسم تخطيطي جديد، وهو مستوىً أفقيًّا يوازي مستوى XY في نظام الإحداثيات العام.
- مستوى YZ: يوازي هذا المستوى مستوى YZ في نظام الإحداثيات العام، ويعُدُّ مفيدًا بشكلٍ خاص عند إنشاء رسومات تخطيطية موجهة عموديًّا.
- مستوى XZ: يوازي هذا المستوى مستوى XZ في نظام الإحداثيات العام، ويعُدُّ مفيدًا عند إنشاء رسومات تخطيطية موجهةً أفقيًّا.

يوضح الشكل 2.30 المنشآت الثلاثة الرئيسية:



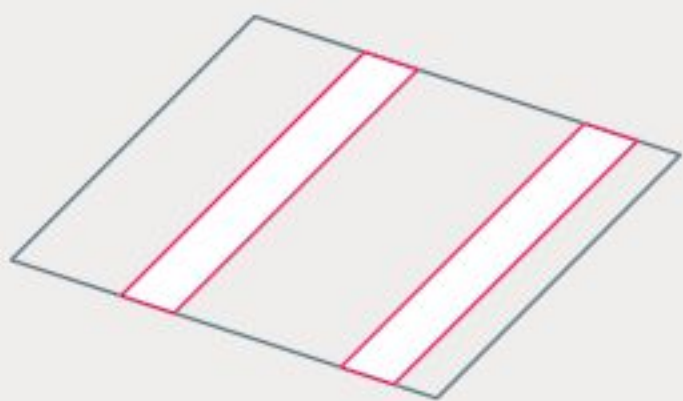
شكل 2.30: أسطح العمل للرسم الهندسي

معلومة

يوجد سطح عمل للرسم الهندسي يطلق عليه المستوى المخصص من قبل المستخدم (User-Defined Plane)، ويتم إنشاؤه بواسطة المستخدم، حيث يسمح بإنشاء سطح مرجعي في أي مكان واتجاه داخل متّجه الفراغ ثلاثي الأبعاد.

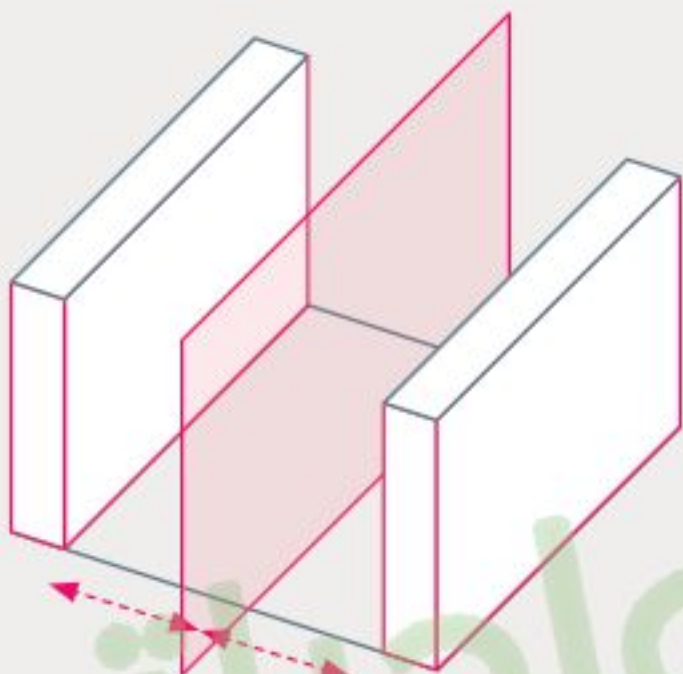
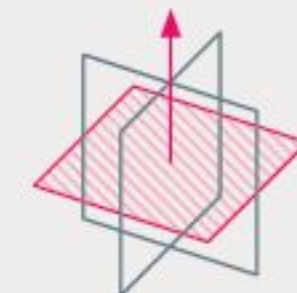


وهذه بعض الأمثلة التي يمكنك استعراضها لتقهم أسطح عمل الرسم الهندسي في برنامج فري كاد بشكل أفضل.



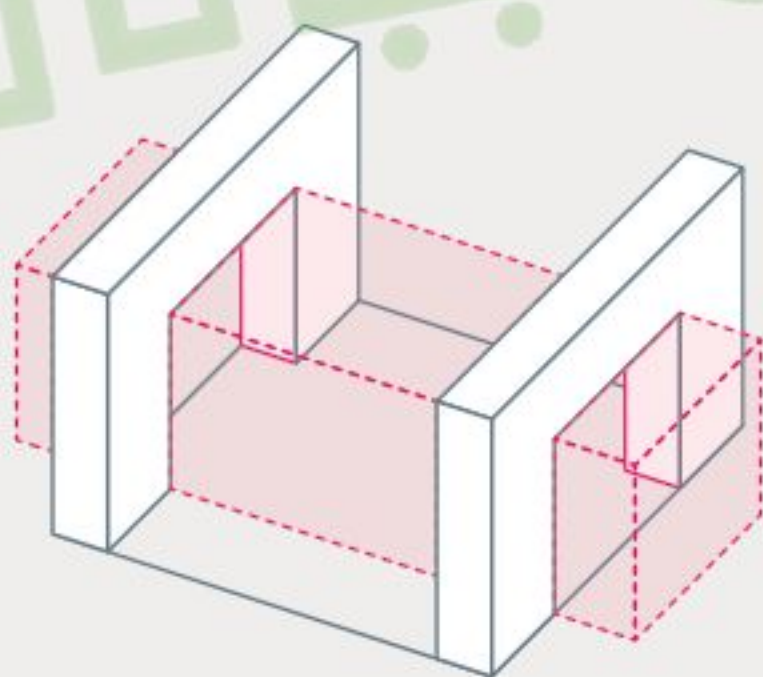
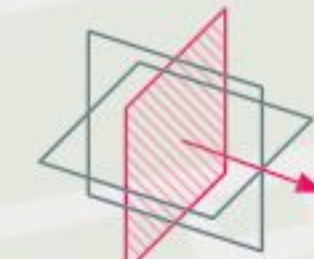
سطح عمل الرسم الهندسي XY

يمكن استخدامه كسطح مرجعي لإنشاء رسومات ثنائية الأبعاد. على سبيل المثال، إذا كنت ترغب في إنشاء رسم ثانوي الأبعاد للرسم التخطيطي لمبنى معين، فيمكنك إنشاء رسم تخطيطي جديد على السطح XY، واستخدام أدوات الرسم لتمثيل الجدران والأبواب والإضافات الأخرى للرسم التخطيطي للمبني.



سطح عمل الرسم الهندسي YZ

يمكن استخدامه كسطح مرجعي لمحاذاة الأشكال والمجسمات. على سبيل المثال، إذا كنت تتشئن تجديعاً لأجزاء متعددة، يمكنك إنشاء سطح مواز لسطح عمل الرسم الهندسي YZ ومحاذاة كافة الأجزاء إليه، حيث سيضمن ذلك إضافة الأجزاء بشكل صحيح بالنسبة لبعضها البعض.



سطح عمل الرسم الهندسي XZ

يمكن استخدامه كسطح مرجعي لإنشاء مقاطع عرضية للنماذج ثلاثية الأبعاد. على سبيل المثال، إذا كنت تريد إنشاء مقطع عرضي لنموذج ثلاثي الأبعاد لأحد المبني، يمكنك إنشاء سطح جديد مواز لسطح عمل الرسم الهندسي XZ واستخدامه كمستوى مقطعي لإنشاء جزء من المبني.



هذه بعض الأمثلة لكيفية استخدام أسطوح العمل للرسم الهندسي في برنامج فري كاد، وهناك العديد من الميزات الأخرى التي تعتمد على برنامج التصميم المستخدم. تكمن الفكرة الرئيسية بأنه يمكن استخدام كل سطح عمل للرسم الهندسي كسطح مرجعي لأغراض مختلفة. يتم استخدام السطح XY بشكل أساسى لإنشاء الرسومات التخطيطية، ويُستخدم السطح YZ في الغالب لمحاذاة، بينما يُستخدم السطح XZ بشكل أساسى لإنشاء المقاطع العرضية.

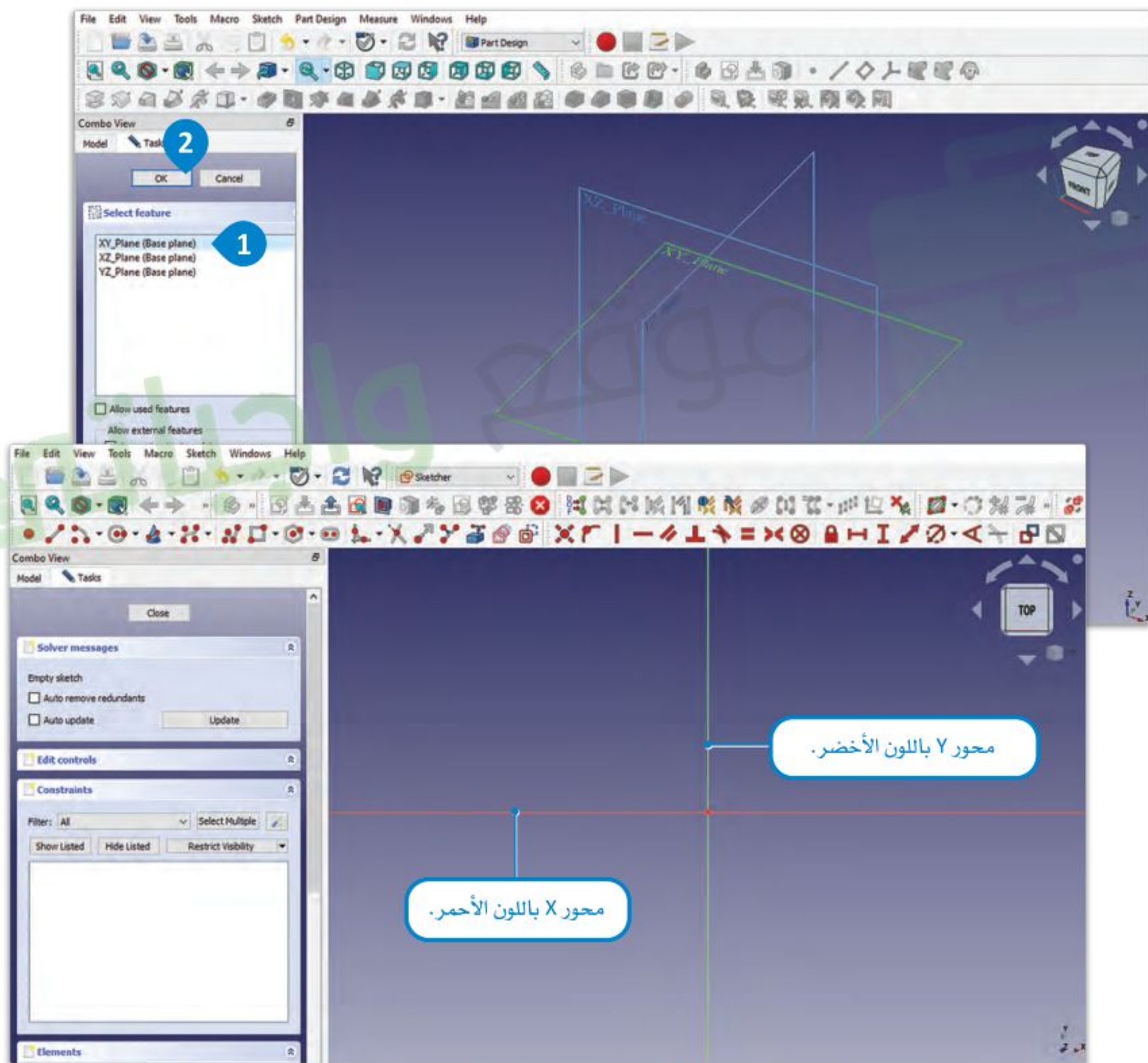


ستختار الآن سطح العمل للرسم الهندسي XY في برنامج فري كاد عن طريق تحديد السطح XY من قائمة أسطح العمل للرسم الهندسي. سينتज عن ذلك رسم تخطيطي جديد مواز للسطح XY. يشبه هذا الأمر إلى حد كبير الرسم على قطعة ورق على مكتبك، حيث تمثل الورقة هنا السطح XY، وما ترسمه عليها هو الرسم التخطيطي.

لاختيار مستوى العمل:

سيقوم برنامج فري كاد تلقائياً بتعيين سطح العمل من تصميم قطعة (Part Design) إلى الراسم التخطيطي (Sketcher) عند إنشاء رسم تخطيطي جديد.

- < من علامة تبويب Tasks (المهام) في Combo View (عرض المجموعة)، اضغط على XY-Plane (السطح-XY). ①
- < من علامة تبويب Tasks (المهام) في Combo View (عرض المجموعة)، اضغط على Ok (موافق). ②



شكل 2.31: اختيار سطح العمل للرسم الهندسي



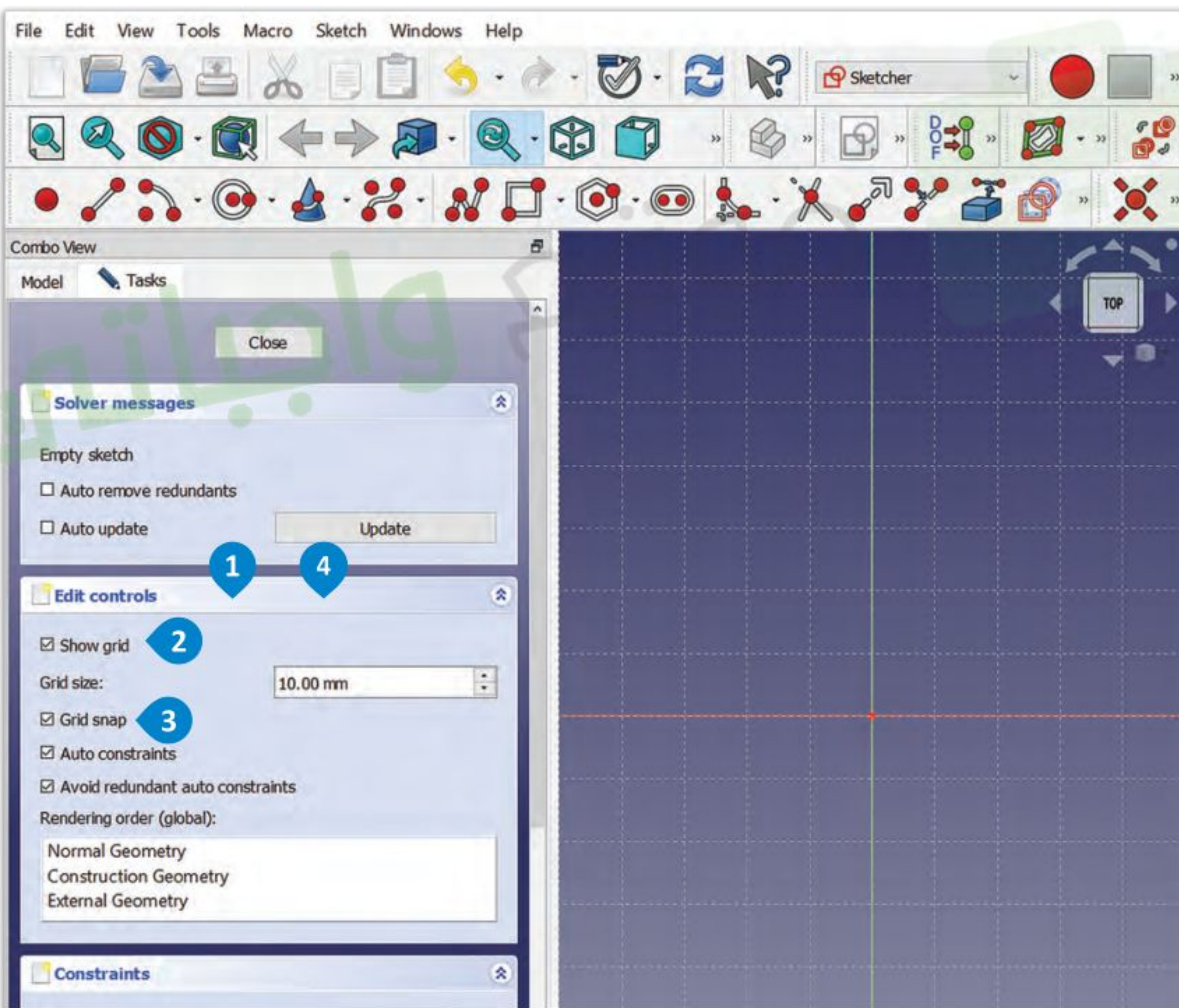
The Grid الشبكة

يُعد تفعيل الشبكة عند استخدام برنامج فري كاد أمراً ضرورياً لأنه يسمح لك بإنشاء المجسمات وتعديلها بدقة أكبر، حيث تكون الشبكة من مجموعة خطوط يتم عرضها على الشاشة، وتساعد هذه الخطوط على محاذاة النقاط والحواف وأوجه المجسم بخطوط الشبكة، مما يجعل تطبيق عملية النمذجة أكثر سهولة ودقة.

جذب الشبكة (Grid snap)
ميزة تسمح بجذب المؤشر إلى خطوط الشبكة.

تفصيل الشبكة :

- < من علامة تبويب Tasks (المهام)، اضغط على Edit Controls (تحرير عناصر التحكم). **1**
- < من علامة تبويب Tasks (المهام) في علامة تبويب Edit Controls (تحرير عناصر التحكم)، اختر Show grid (عرض الشبكة). **2** ثم اختر Grid snap (جذب الشبكة).
- < من علامة تبويب Tasks (المهام)، اضغط على Edit Controls (تحرير عناصر التحكم) لتنصيف علامة التبويب. **4**



شكل 2.32: تفعيل الشبكة

سطح عمل الراسم التخطيطي Sketcher Workbench

لكي تنشئ شكلاً ثنائياً الأبعاد، ستعمل على سطح عمل الراسم التخطيطي (Sketcher)، حيث يوفر هذا السطح مجموعة أدوات وميزات تسمح لك بإنشاء الرسومات ثنائية الأبعاد، وتحريرها، وتطبيق قيود هندسية على نقاط الرسم التخطيطي، وخطوطه. ستتعرف فيما يلي على بعض الأدوات الرئيسية في شريط أدوات سطح عمل الراسم التخطيطي (Sketcher) قبل البدء بإنشاء المربع:

أدوات العرض

تتيح لك هذه الأدوات التحكم في عرض الرسم التخطيطي، مثل: التكبير والتصغير، والتحريك والتدوير.



أدوات الراسم التخطيطي

تتيح لك هذه الأدوات بدء رسم تخطيطي أو الخروج منه.



أدوات الراسم التخطيطي الهندسية

تتيح لك هذه الأدوات إنشاء الأشكال الأساسية للرسم مثل: الخطوط، والأقواس، والدوائر والمستويات.

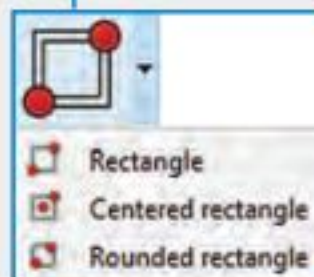


أدوات القيود

تتيح لك هذه الأدوات تطبيق قيود على نقاط وخطوط الرسم التخطيطي مثل: قيود المسافة والزوايا والتماثل.



ستستخدم الآن أداة المستطيل (Rectangle) لإنشاء مستطيل في الرسم التخطيطي.

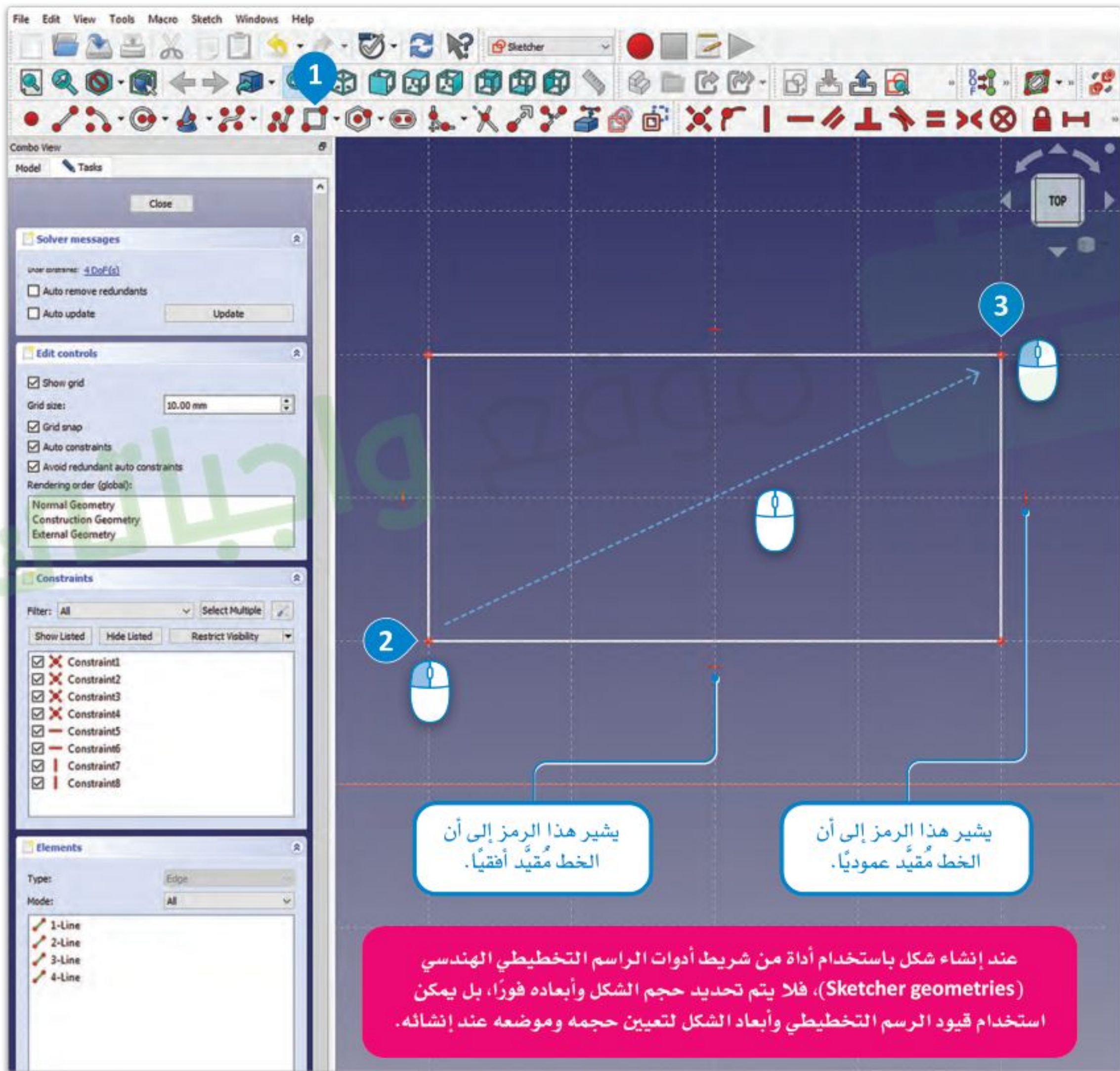


تتيح لك أداة Rectangle (المستطيل) في برنامج فري كاد إنشاء مستويات على مستوى ثقلي الأبعاد بمواضع وأبعاد دقيقة. توفر خيارات ثلاثة عند استخدام هذه الأداة:

- **Rectangle** (مستطيل): يُنشئ هذا الخيار مستطيلاً قياسياً، ويمكنك تحديده بالضغط على نقطة ثم سحب المؤشر لتعيين الزاوية المقابلة للمستطيل، أو بالضغط على زاويتين متقابلتين لتحديده.

- **Centered rectangle** (مستطيل مركزي): ينشئ هذا الخيار مستطيلاً مع خيار تحديد نقطة المركز، حيث يمكنك ضبط نقطة المركز وكذلك المسافة من مركز المستطيل إلى الزوايا لإنشاء المستطيل.

- **Rounded rectangle** (مستطيل مستدير الزوايا): ينشئ هذا الخيار مستطيلاً بزوايا مستديرة، حيث يمكنك ضبط نصف قطر الزوايا لإنشاء مستطيل بزوايا مستديرة وفقاً لمتطلباتك.



شكل 2.33: إنشاء مستطيل

قيود المُجسّمات Object Constraints

تُستخدم القيود لتعريف الخصائص الهندسية وال العلاقات بين العناصر المختلفة للرسم مثل: النقاط والخطوط والأشكال، كما تُستخدم القيود لتعريف سلوك مجسمه والتتأكد من محافظته على شكله وموضعه أثناء تطبيق تغييرات عليه، فعندما تُنشئ شكلاً كالمستطيل مثلاً في برنامج فري كاد، فإن هذا الشكل يتضمن مجموعة محددة سابقاً من القيود، ويتم تطبيق هذه القيود تلقائياً على المستطيل لضمان احتفاظه بخصائصه الهندسية وإمكانية تعديله وتغييره بشكل مناسب ومتناقض.

Degrees of Freedom (DoF)

تشير درجات الحرية (DoF) إلى عدد المتغيرات المستقلة التي يمتلكها الرسم أو العنصر المحدد، كما تحدّد عدد الاتجاهات التي يمكنه التحرك بها، وإمكانية تعديلها. يتم تحديد عدد درجات الحرية (DoF) من خلال عدد القيود الهندسية المطبقة على رسم أو عنصر، وعدد الأبعاد التي تحدّده.

ومن خلال الجدول 2.4، يمكنك التعرّف بشكلٍ تفصيلي على بعض أدوات القيود في برنامج فري كاد.

جدول 2.4: أدوات القيود

الأداة	الآيكونة
تقييد الالتقاء: تُستخدم هذه الأداة لمحاذاة نقطتين أو خطين معًا، فهي تضمن تطابق النقاط أو الخطوط المحددة (في الموقع نفسه).	
تقييد النقطة على مجسم: تُستخدم هذه الأداة لتقييد نقطة لظهور على مجسم معين.	
التقييد الأفقي: تُستخدم هذه الأداة لجعل الخط أفقياً وضمان أن الخط المحدد موازٍ للمحور X.	
التقييد العمودي: تُستخدم هذه الأداة لجعل الخط رأسياً وضمان أن الخط المحدد موازٍ للمحور Y.	
التقييد بالتساوي: تُستخدم هذه الأداة لتقييد خطين أو قوسين أو دائرتين ليكون لهما الطول نفسه، أو نصف القطر أو الزاوية نفسها بينهما.	
تقييد التناظر: تضمن هذه الأداة أن يكون المجسم متناظراً (متماثلاً) عند نقطة أو خط معين.	
تقييد المسافة الأفقي: تُستخدم هذه الأداة لتعيين مسافة ثابتة بين نقطتين أو خطين، حيث تضمن بأن النقاط أو الخطوط المحددة تحافظ على مسافة ثابتة.	
تقييد المسافة العمودية: تُستخدم هذه الأداة لتعيين مسافة رأسية ثابتة بين نقطتين أو خطين، فهي تضمن أن النقاط أو الخطوط المحددة تحافظ على مسافة عمودية ثابتة.	
تقييد الزاوية: تضمن هذه الأداة احتفاظ خطين بزاوية ثابتة بينهما.	

يجب توفير رسم تخطيطي مُعرف بالكامل دون أية درجات حرية لاستخدام أدوات إنشاء الأشكال ثلاثية الأبعاد.





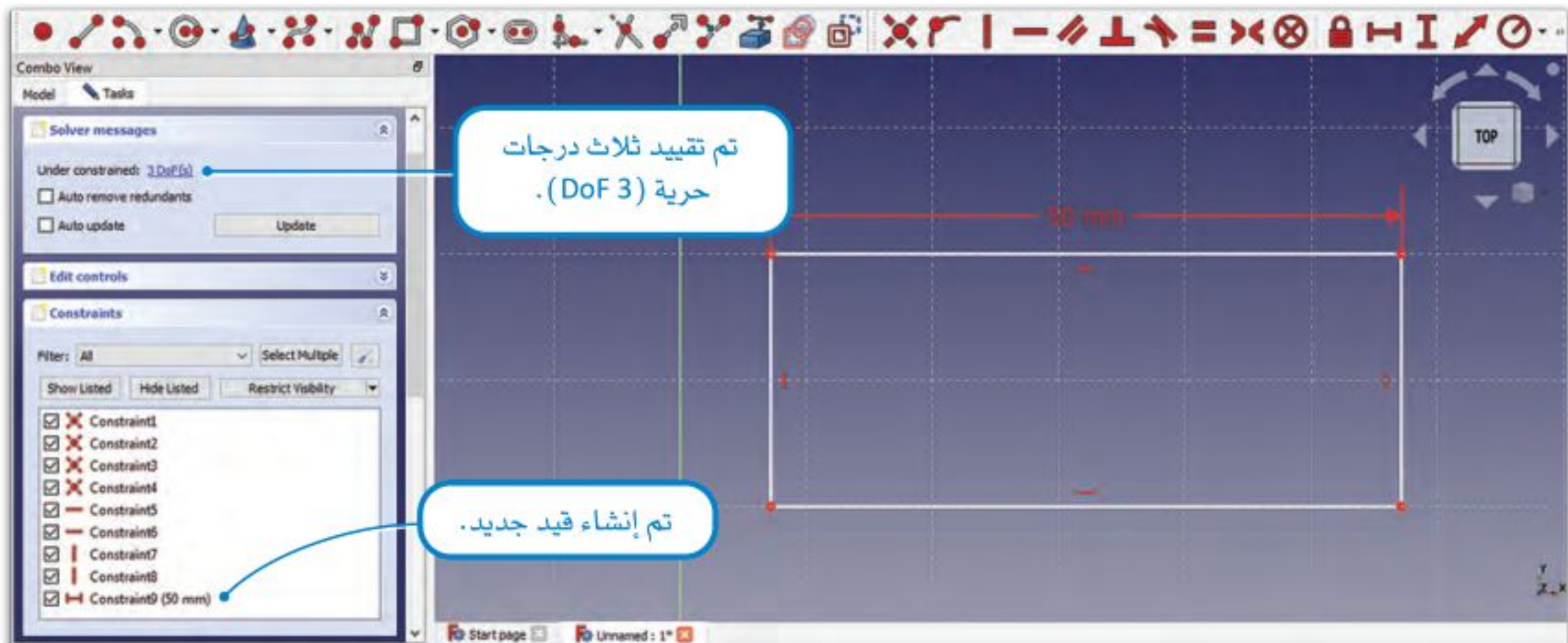
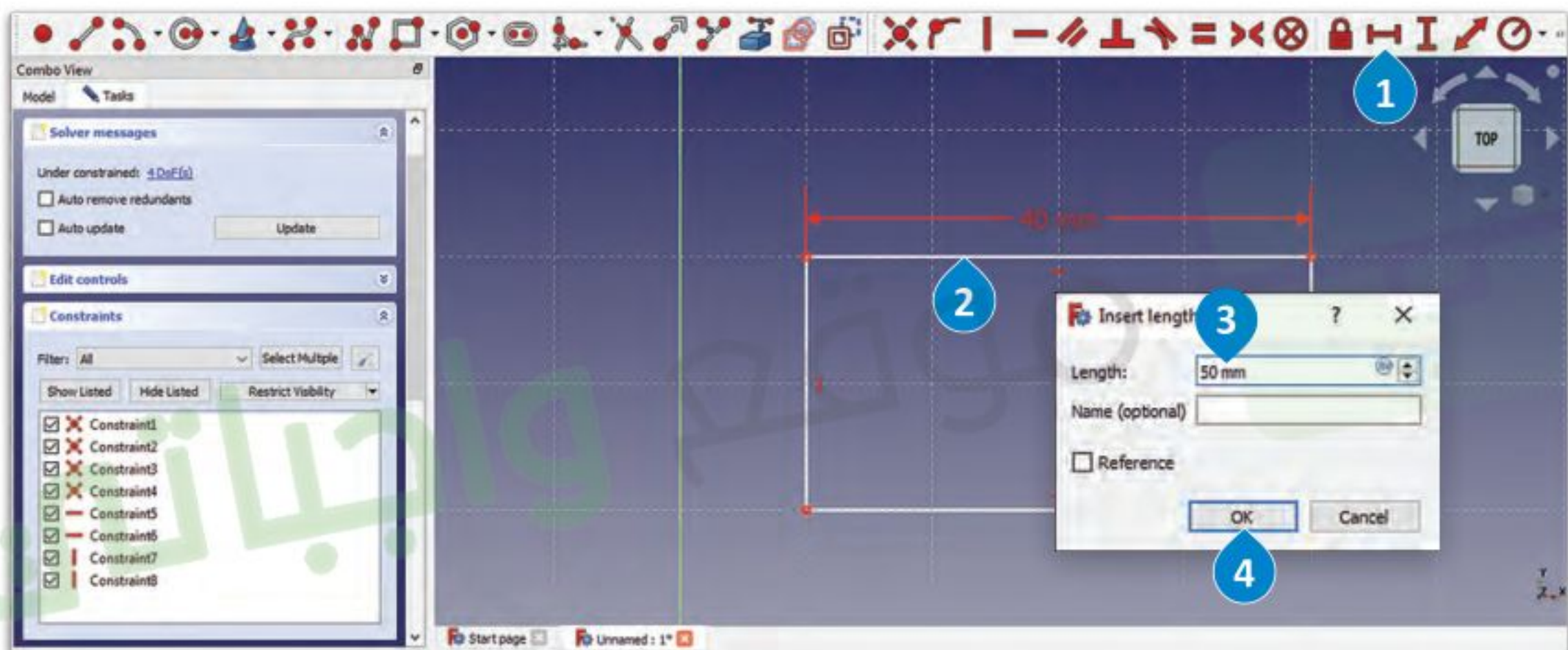
يمكن أن يؤثر الترتيب الذي تطبق به القيود على مجسم معين في برنامج فري كاد على سلوك المجسم وإمكانية رسمه، ومن الأفضل تطبيق القيود الأساسية في البداية، كتحديد موضع النقطة أو طول الخط، ثم إضافة قيود أكثر تعقيداً حسب الحاجة. على سبيل المثال، يتطلب تحويل مستطيل إلى مربع تقييد طول ضلعين متلاজرين ليكونا متساوين، ويجب تطبيق قيود المسافة على ضلع واحد، ثم استخدام هذا الضلع كمرجع لتقييد الضلع المجاور.

طريقة التنقل والحركة بصورة تفاعلية مع نموذج ثلاثي الأبعاد في برنامج فري كاد.



لتقييد المسافة الأفقية :

- < من شريط أدوات Constraints (القيود)، اختر أداة Constraint horizontal distance
- 1 اضغط على الحافة العلوية للمستطيل.
- < اضبط Length (الطول) على 50 mm (50 مليمتر)، 3 ثم اضغط على OK (موافق).
- 2
- 4



شكل 2.34: تقييد المسافة الأفقية



عند اختيارك لأداة وتمريركمؤشر الفارة فوق خط ما، فسيتحول لون الخط إلى الأصفر، للإشارة إلى أنه تم اختياره، وبأنه يمكن تحديده بالضغط عليه. يتحول الخط إلى اللون الأخضر عند الضغط عليه، مما يشير إلى أن الخط قد تم تحديده، وحيث أنها يمكن استخدامه أو تعديله بواسطة الأداة الحالية.

ستستخدم أداة التقييد بالتساوي (Constrain Equal) من أجل إنشاء المربع، وذلك بجعل أضلاع المستطيل متساوية.

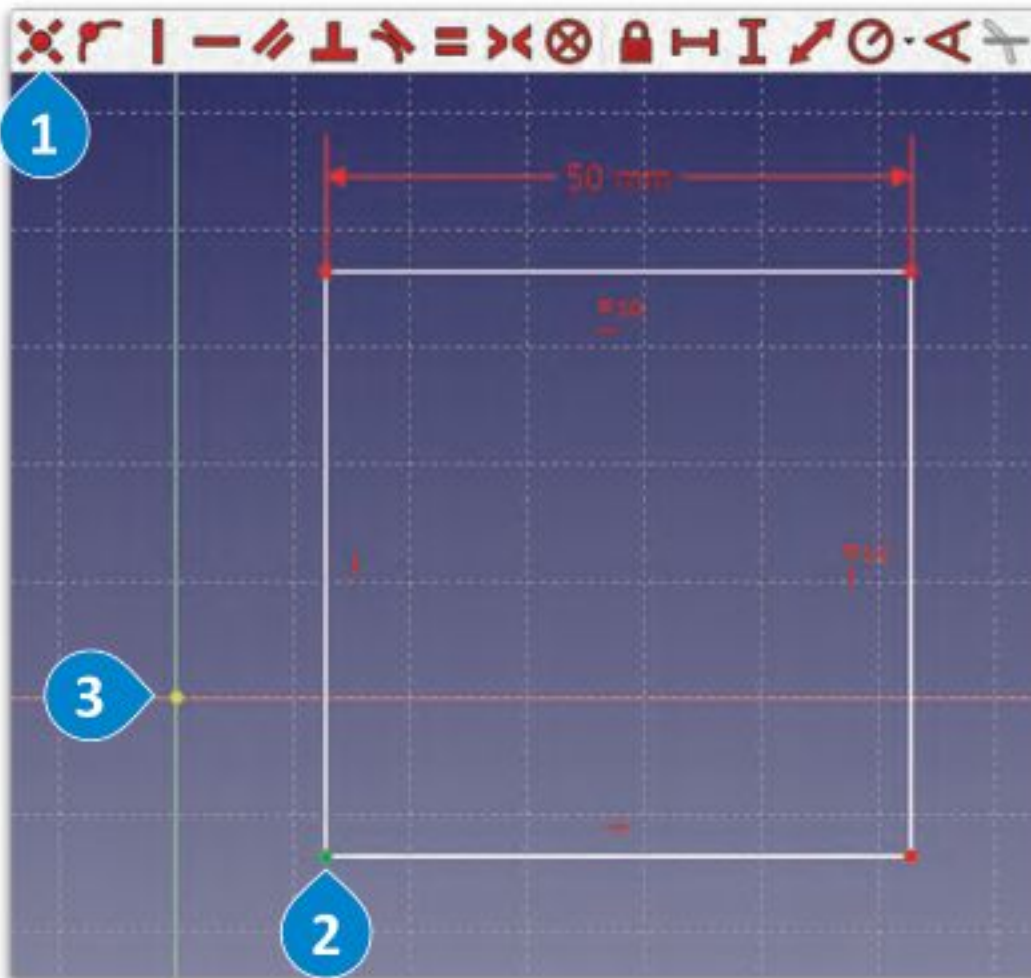
لجعل الأضلاع متساوية :

- < من Toolbar (شريط الأدوات)، اختر أداة Constrain equal (القييد بالتساوي). ①
- < اختر الحافة العلوية، ② ثم اختر الحافة اليمنى للمربع. ③



شكل 2.35: جعل الأضلاع متساوية

في الخاتم، لتحصل على مربع مقيد بالكامل، ستحتاج إلى استخدام أداة تقييد الالتقاء (Constrain Coincidence) لتقييد موضع إحدى زوايا المربع عند تقاطع المحاور.



لتقييد النقاط :

- < من Toolbar (شريط الأدوات)، اختر أداة Constrain coincidence (تقييد الالتقاء). ①
- < حدد الزاوية اليسرى السفلية للمربع، ② ثم حدد مركز المحور. ③

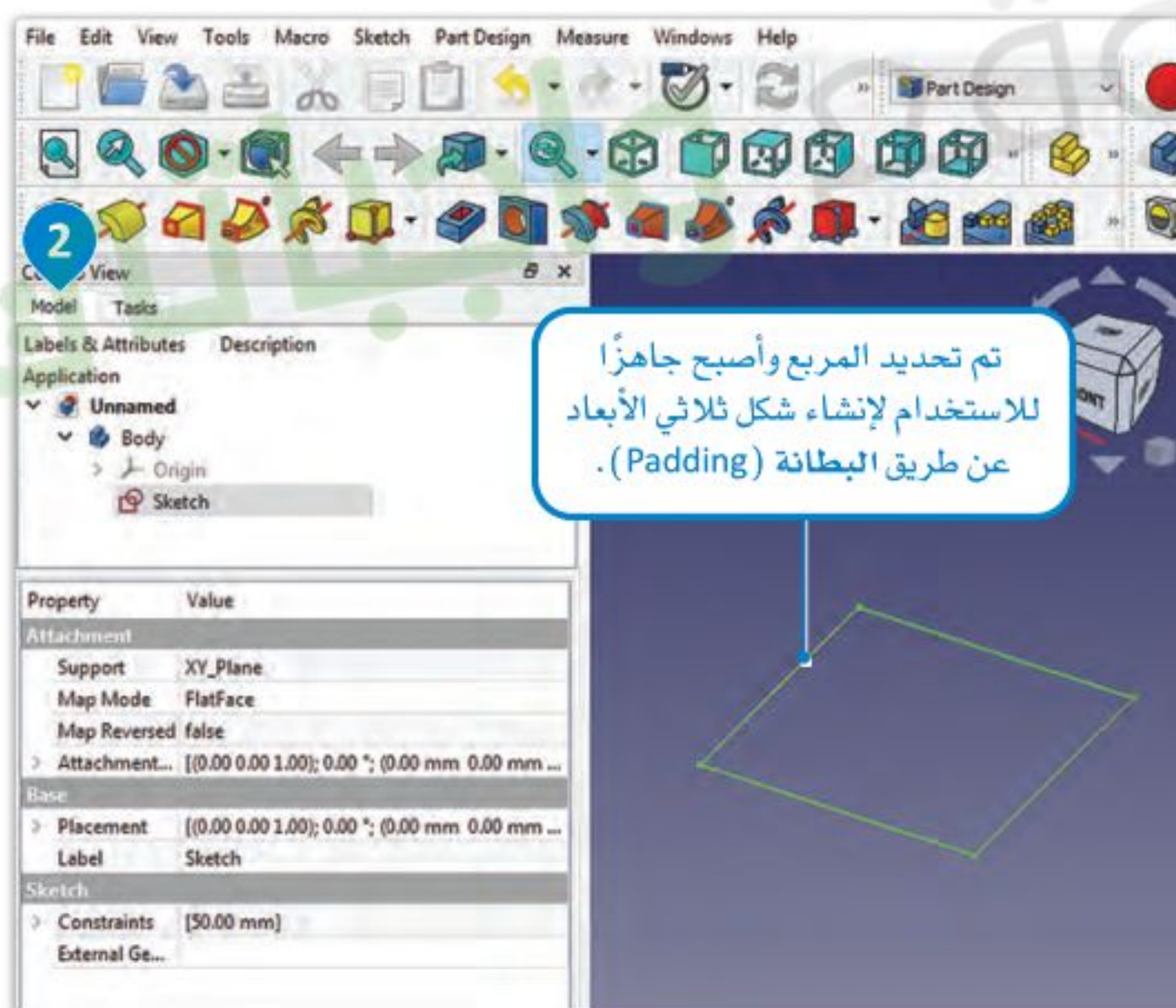
بمجرد تقييد المربع بالكامل، لا يمكنك تغيير شكله أو حجمه دون تجاوز قيد واحد أو أكثر من تلك القيود.

شكل 2.36: تقييد النقاط



شكل 2.37: شكل مقيّد بالكامل

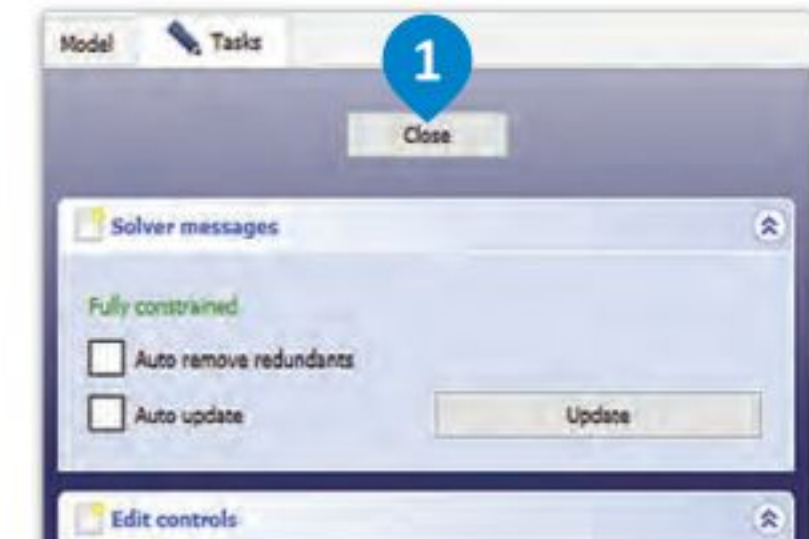
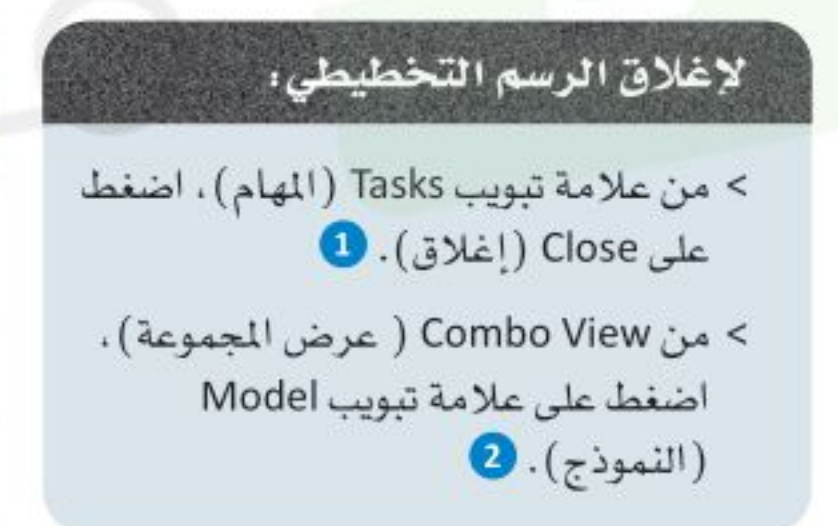
يمكنك إغلاق الرسم التخطيطي بعد القيام بقييد المربع بالكامل.



شكل 2.38: إغلاق الرسم التخطيطي

معلومات

يشير المربع المقيّد بالكامل إلى أن الشكل جاهز للاستخدام كقاعدة لعمليات أخرى مثل: إنشاء شكل ثلاثي الأبعاد بالبثق، أو لاستخدامه كمرجع لأشكال أو قياسات أخرى.





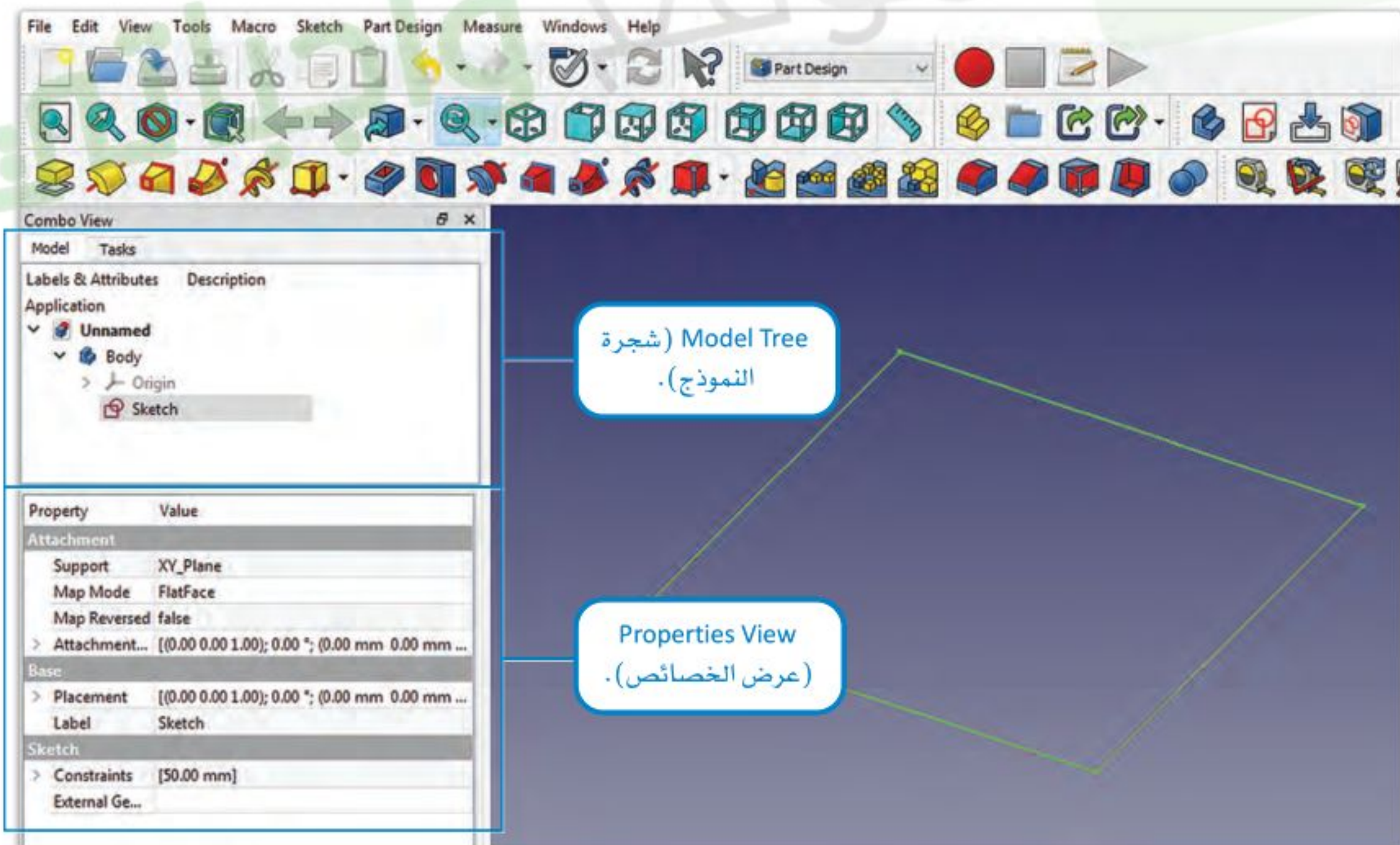
عندما تنتهي من رسم المربع وتطبيق القيود، ستظهر التغييرات التي أجريتها في علامة تبويب النموذج (Model)، بحيث يمكنك معاينة الهيكل العام لتصميمك.

إذا كنت تريد استخدام المربع كمرجع لأشكال أو ميزات أخرى، فيمكنك تحديده من شجرة النموذج واستخدامه كأساس لعملك التالي.

سترى المربع الذي أنشأته كإضافة جديدة في شجرة النموذج بالخصائص والقيود نفسها التي طبقتها في الرسم التخطيطي، وسيكون للمرجع اسم فريد أيضاً، وستُعرض خصائص المجسم في عرض الخصائص (Properties view)، حيث يمكنك رؤية طول المجسم وعرضه وموضعه وخصائص أخرى.

جدول 2.5: علامة تبويب النموذج (Model)

الوصف	الاسم
هي عرض هرمي لجميع المجسمات في تصميمك، فهي تعرض بنية النموذج بدءاً من المستوى الأعلى والذي يمثل المستند أو الملف، ونزولاً إلى الأشكال والعناصر والميزات الفردية لكل شكل.	شجرة النموذج (Model tree)
هي لوحة تعرض خصائص المجسم المحدد، حيث يتم عرض الاسم والموضع والحجم والخصائص الأخرى له، ويمكنك استخدام لوحة العرض لتغيير خصائصه.	عرض الخصائص (Properties view)





إنشاء شكل ثلاثي الأبعاد Creating a 3D Shape

البطانة Padding

يمكن استخدام المكعب الذي يتم تمثيله في العرض ثلاثي الأبعاد لتنفيذ المزيد من العمليات، مثل إضافة التفاصيل أو إنشاء التجميعات أو محاكاة المجسم.

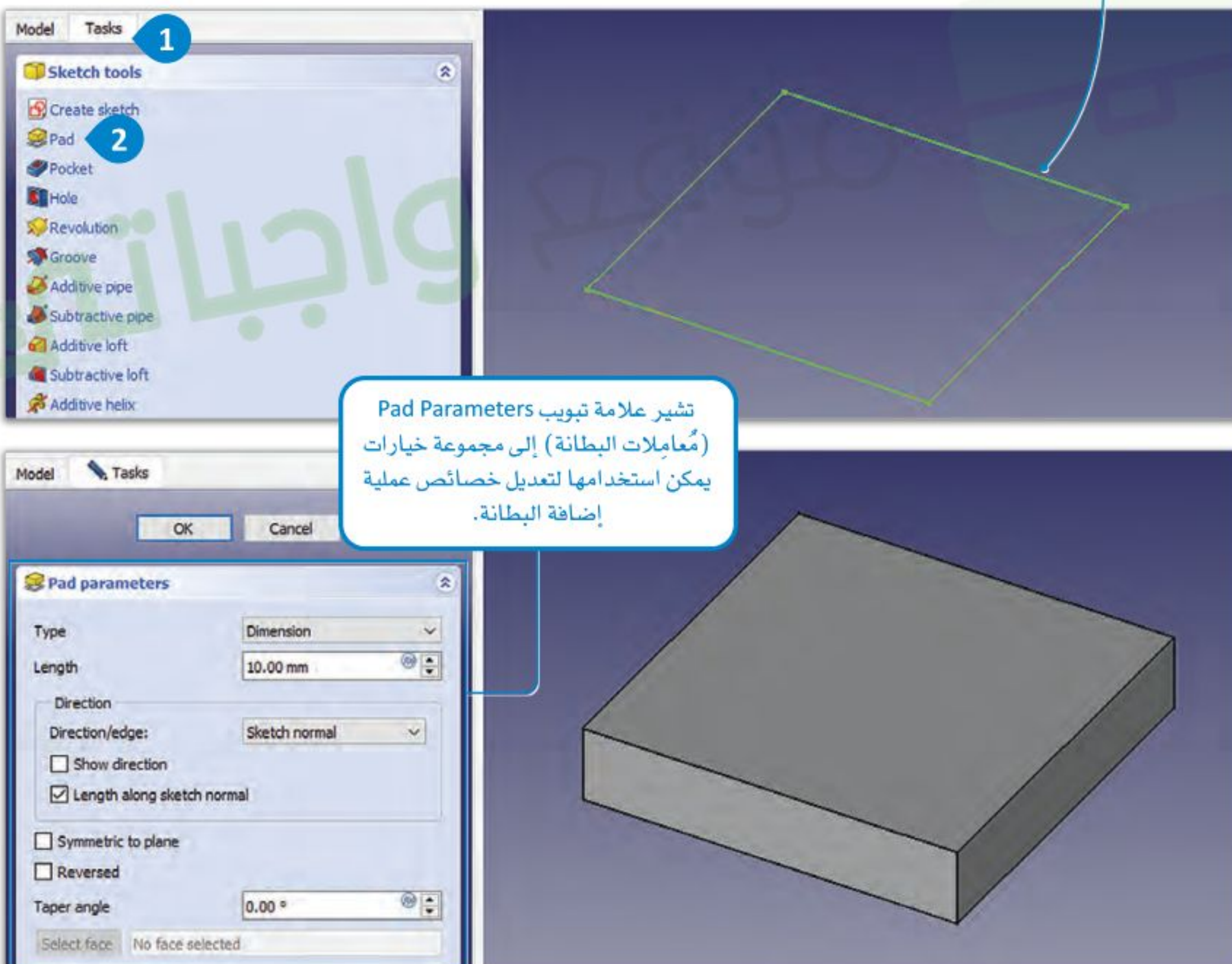
بعد أن انتهيت من إنشاء المربع، ستتعرف على إمكانية تحويله إلى مكعب ثلاثي الأبعاد باستخدام تقنية البطانة، حيث تسمح لك هذه التقنية بإضفاء العُمق إلى شكل ثلثي الأبعاد مثل المربع من خلال إضافة السماكة إليه، وسيؤدي هذا إلى إنشاء شكل ثلاثي الأبعاد ذي حجم مثل المكعب، ويمكن عرضه ومعالجته في مساحة ثلاثة الأبعاد.

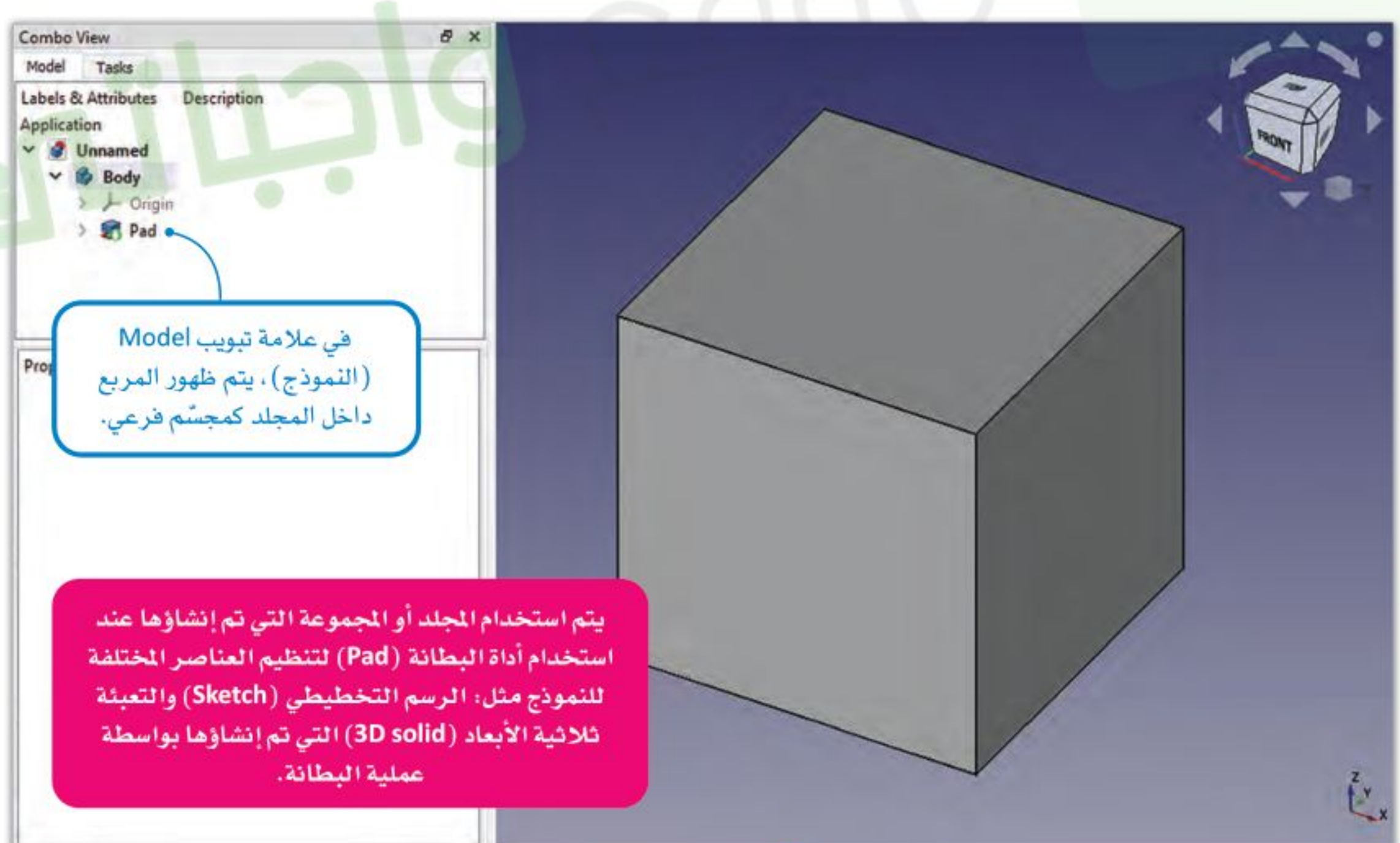
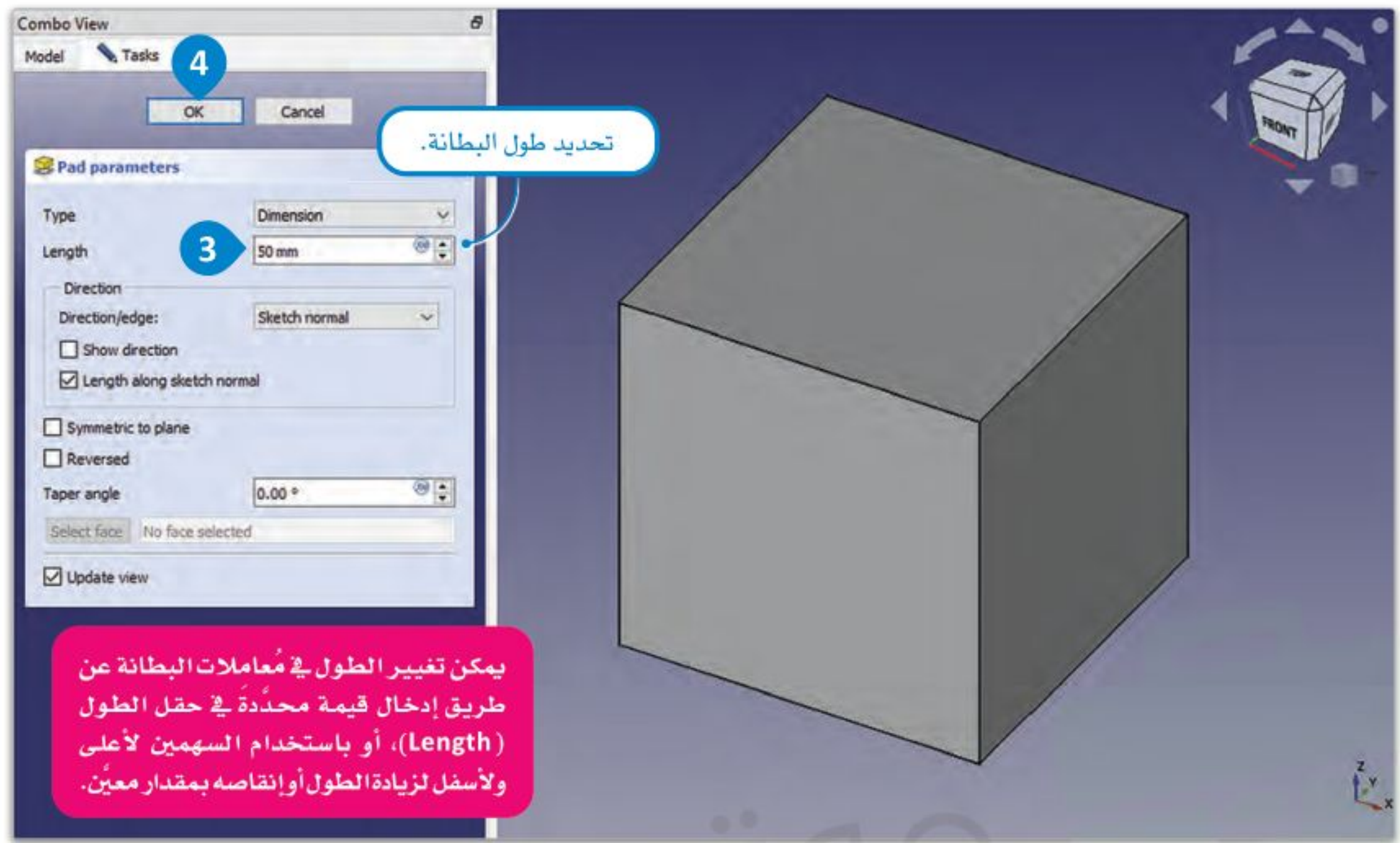
اضغط من جديد على علامة تبويب المهام (Tasks) لإنشاء شكل ثلاثي الأبعاد.

لإنشاء شكل ثلاثي الأبعاد:

- 1 < من Combo View (عرض المجموعة)، اختر علامة تبويب Tasks (المهام).
- 2 < من علامة تبويب Tasks (المهام)، اضغط على Pad (البطانة).
- 3 < من علامة تبويب Tasks (مهام)، غير Length (الطول) إلى 50 mm (50 مليمتر)، ثم اضغط على OK (موافق).

يشير اللون الأخضر إلى أنه تم تحديد الشكل.





شكل 2.39: إنشاء شكل ثلاثي الأبعاد



الآن وبعد أن أنشأت النموذج ثلاثي الأبعاد، ألق نظرة على طرائق العرض المختلفة للنماذج ثلاثية الأبعاد التي يمكنك من خلالها الاطلاع على نموذجك بشكل أفضل.

طرائق العرض ثلاثية الأبعاد 3D Views

تُقدم طريقة العرض ثلاثية الأبعاد نموذجاً ثلاثي الأبعاد يتم التفاعل معه من منظور معين، وتتيح طرائق العرض ثلاثية الأبعاد للمصممين والمهندسين في عملية التصميم والتمنجنة عرض نماذجهم ومعالجتها من زوايا مختلفة. يمكن في برنامج فري كاد استخدام العديد من طرائق العرض ثلاثية الأبعاد لتحرير المجسم ثلاثي الأبعاد ومعالجته.

جدول 2.6: طرائق العرض ثلاثية الأبعاد.

الوصف	الإيقونة	الاسم
طريقة عرض توضح النموذج ثلاثي الأبعاد بزاوية 45 درجة، مما يوفر تمثيلاً أكثر واقعية لشكل المجسم وحجمه.		المتماثل
طريقة عرض توضح النموذج من الأمام مع إظهار محوري X وZ.		الأمامي
طريقة عرض توضح النموذج من الأعلى مع إظهار محوري X وZ.		العلوي
طريقة عرض توضح النموذج من الجانب الأيمن، مع إظهار محوري Y وZ.		الأيمن
طريقة عرض توضح النموذج من الخلف، مع إظهار محوري X وY.		الخلفي
طريقة عرض توضح النموذج من الأسفل، مع إظهار محوري X وZ.		السفلي
طريقة عرض توضح النموذج من الجانب الأيسر، مع إظهار محوري Y وZ.		الأيسر



هناك أداة أخرى يمكنك استخدامها لتغيير طريقة العرض وهي مكعب التنقل (Navigation Cube)، وتميز برامج النماذج ثلاثية الأبعاد بهذه الأداة التي تسمح بتغيير طريقة عرض النموذج بسرعة وسهولة، فمن خلال ضغط الأوجه المختلفة للمكعب وسحبها، يمكنك تدوير النموذج لمشاهدته من زوايا مختلفة.

يُعد مكعب التنقل (Navigation Cube) مفيداً عند التعامل مع نموذج معقد يلزم معاينته من مناظير مختلفة لإجراء التعديلات أو التحقق من وجود أخطاء.



تمرينات

1

خطأة	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأة فيما يلي:
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1. أبعاد الرسومات ثنائية الأبعاد تقتصر على الطول والعرض دون العمق.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	2. تُستخدم الرسومات ثنائية الأبعاد لتقديم المعلومات حول التصميم بطريقة دقيقة وواضحة.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	3. يمكن استخدام النماذج ثلاثية الأبعاد لمحاكاة سلوك المنتج النهائي.
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	4. المثلث هو شكل ثلاثي الأبعاد ذو ثلاثة أضلاع مستقيمة وثلاث زوايا. المثلث هو شكل ثنائي الأبعاد 2D مع ثلاثة جوانب مستقيمة وثلاث زوايا.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	5. عند إتمام تقييد المربع، لا يمكن تغيير شكله أو حجمه دون الإخلال بقيد واحد أو أكثر.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	6. شجرة النموذج (Model Tree) هي عرض هرمي لجميع مجسمات التصميم، حيث يظهر هيكل النموذج من المستوى الأعلى وصولاً إلى الأشكال والعناصر والميزات الفردية.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	7. عرض الخصائص (Properties View) هو لوحة تعرض خصائص المجسم المحدد، بما في ذلك طول المجسم وعرضه وموضعه وخصائص أخرى.
<input checked="" type="radio"/>		8. تتيح طرق العرض ثلاثية الأبعاد للمصممين والمهندسين عرض نماذجهم دون إمكانية التعديل عليها.
		تسمح طرق العرض ثلاثية الأبعاد للمصممين والمهندسين بعرض نماذجهم ومعالجتها في مساحة ثلاثية الأبعاد.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	9. مكعب التنقل (Navigation Cube) هو ميزة في برنامج النمذجة ثلاثية الأبعاد تتيح تغيير طريقة عرض النموذج بسرعة وسهولة.
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	10. طريقة العرض المتماثل (Isometric View) في برنامج فري كاد تعرض النموذج ثلاثي الأبعاد بزاوية 90 درجة.
		يعرض النموذج ثلاثي الأبعاد بزاوية 45 درجة.

2

وضح الغرض من أداة تقييد الالتقاء (Constraint Coincident) واستخدامها.

تستخدم أداة تقييد الالتقاء في برنامج التصميم بمساعدة الحاسوب

(CAD) لمحاذاة نقطتين أو خطين معاً، وذلك لضمان

تطابق النقاط أو الخطوط المحددة في الموقع نفسه.



3

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

- ما الأداة التي يمكن استخدامها لتقييد زاوية المربع على تقاطع المحاور؟

<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
أداة البطانة . (Pad)	أداة البثق . (Extrude)	أداة تقييد الالقاء . (Constrain Coincident)	أداة التحديد . (Select)

- إلى ماذا يشير اللون الأخضر على الخط؟

<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
الخط مغلق.	الخط مخفى.	تم اختيار الخط.	تم تحديد الخط.

- ما التقنية المستخدمة لإضفاء العمق على شكل ثانوي الأبعاد مثل المربع من خلال إضافة السماكة إليه؟

<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
الدوران . (Rotation)	البطانة . (Padding)	التقييد . (Constraining)	البثق . (Extrusion)

4

صف كيف يعمل المصمم مع الشركات المصنعة في مرحلة النموذج الأولي لدورة التصميم؟

خلال مرحلة النموذج الأولي لدورة التصميم يعمل المصممون بشكل وثيق مع الشركات المصنعة للتأكد من إمكانية التصميم والإنتاج باستخدام تقنيات وموارد التصنيع المتاحة، وقد يزود المصمم الشركة المصنعة بنموذج ثلاثي الأبعاد أو رسومات للنموذج الأولي يمكن للشركة المصنعة استخدامها لتقدير التصميم وتحديد كيفية إنتاجه.



5 وضح أوجه الاختلاف بين أداتي تقييد الالتقاء (Constrain Coincident) وتقييد النقطة على مجسم (Constrain Point Onto Object).

تُستخدم أداة تقييد الالقاء وأداة تقييد النقطة على مجسم في برنامج التصميم بمساعدة الحاسب (CAD) لإنشاء قيود بين أجزاء مختلفة من التصميم، وتُستخدمان لأغراض مختلفة، حيث تُستخدم أداة تقييد الالقاء لمحاذاة نقطتين أو خطين بحيث يكونان في نفس الموقع، ويمكن استخدام ذلك لمحاذاة زوايا المربع إلى مركز المحور، فعلى سبيل المثال: تُستخدم هذه الأداة لتقييد موضع نقطة أو حافة إلى نقطة أو حافة أخرى، بينما تُستخدم أداة تقييد النقطة على مجسم لتقييد نقطة لظهور على سطح أو مجسم معين، ويمكن استخدامها لتقييد قمة نموذج ثلاثي الأبعاد لظهور على مستوى معين.

6 اشرح الغرض من أداتي تقييد المسافة الأفقية (Constrain Horizontal Distance) وتقييد المسافة الرأسية (Constrain Vertical Distance).

تُستخدم أداة تقييد المسافة الأفقية وأداة تقييد المسافة الرأسية لتحديد المسافة بين نقطتين في رسم تخطيطي أو رسم. تتيح أداة تقييد المسافة الأفقية تحديد مسافة أفقية بين نقطتين في رسم تخطيطي، ويمكن أن يفيد ذلك عند الحاجة إلى الحفاظ على نفس المسافة بين نماذجين بغض النظر عن أي تغييرات قد تحدث في الرسم، بينما تتيح أداة تقييد المسافة الرأسية تحديد المسافة الرأسية بين نقطتين في رسم تخطيطي، ويُفيد ذلك عند الحاجة إلى الحفاظ على مسافة محددة بين نماذجين في المستوى الرأسي.

7 صِف عملية إنشاء شكل ثلاثي الأبعاد باستخدام تقنية البطانة (Padding).

تتضمن عملية إنشاء شكل نموذج ثلاثي الأبعاد باستخدام تقنية الحشو الخطوات التالية:

1. افتح برنامج بناء نموذج ثلاثي الأبعاد مثل: فري كاد (FreeCAD)، وأنشئ مستندًا جديداً.
2. اختر مستوى لإنشاء الشكل عليه.
3. أنشئ رسمًا تخطيطيًّا للشكل باستخدام الخطوط والأقواس والدوائر وأشكال ثنائية الأبعاد.
4. استخدم أداة البطانة لتحويل الشكل ثنائي الأبعاد إلى شكل ثلاثي الأبعاد.
5. اختر اتجاه ومسافة البطانة.



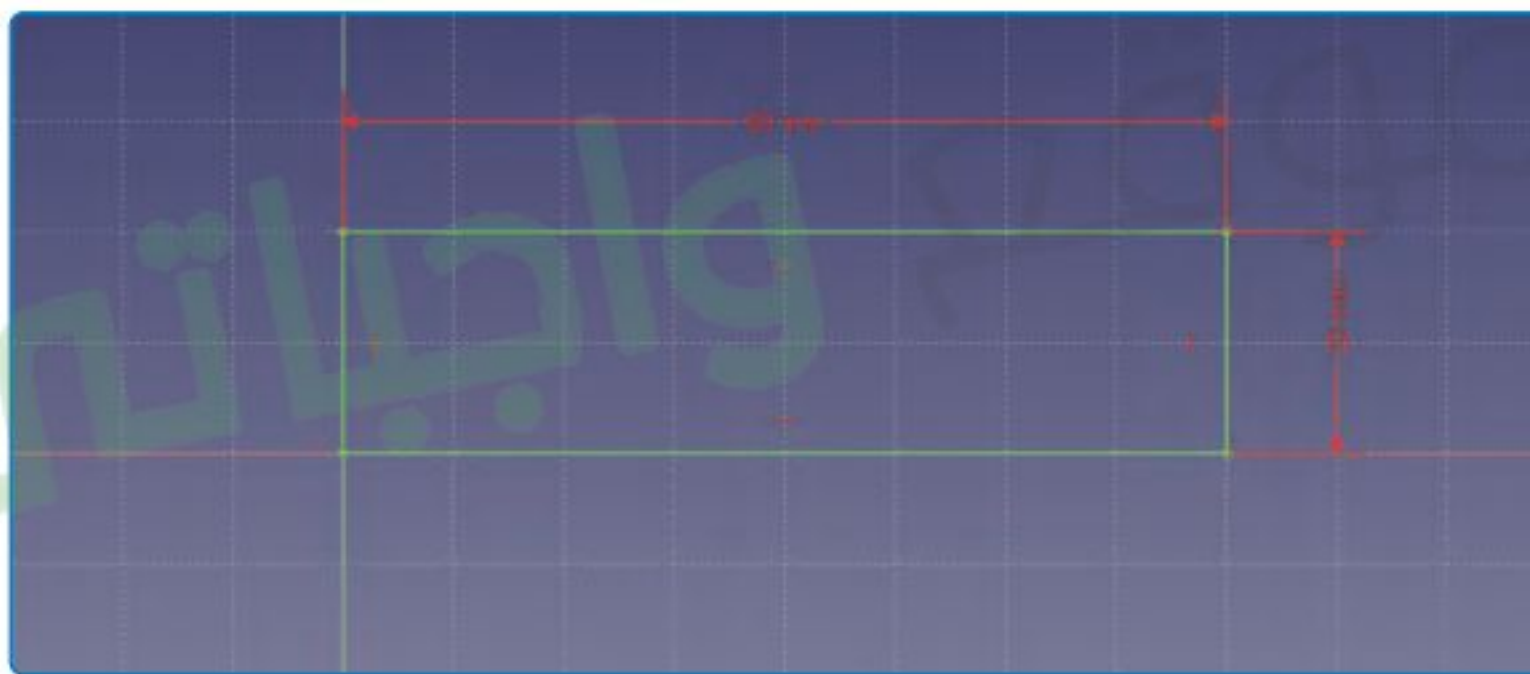
8

استخدم أداة إنشاء خط (Create Line) لإنشاء خط بوحدة طول تساوي 100، وقيده بشكل تام.

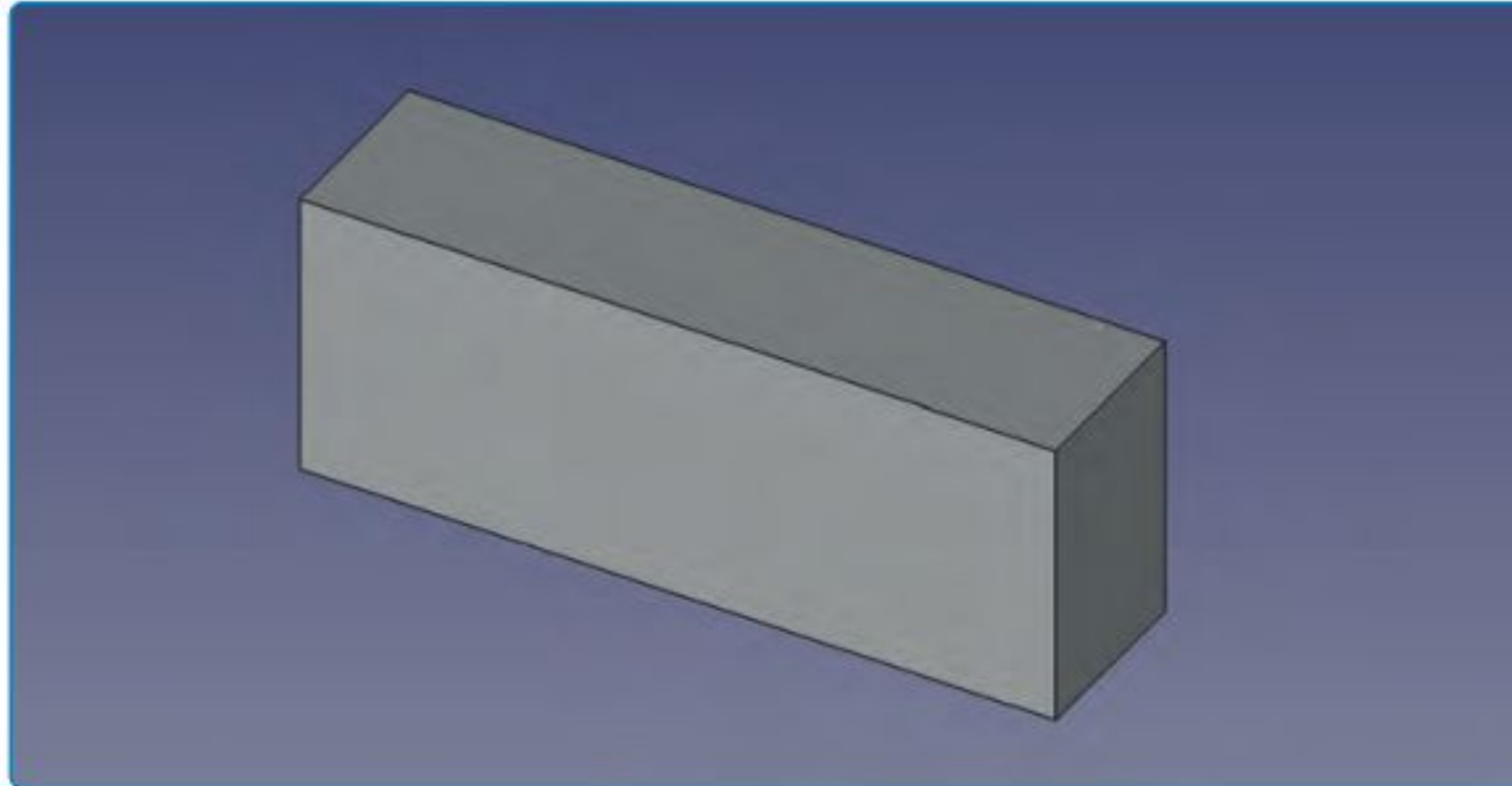


9

أنشئ مستطيلاً مقيداً بشكل تام بأضلاع طولية بطول 80 مليمتر، وأضلاع قصيرة بطول 20 مليمتر، ثم استخدم أداة Pad (البطانة) لإضافة السماكة للمستطيل بارتفاع 30 مليمتر.



رسم تخطيطي ثنائي الأبعاد



نموذج ثلاثي الأبعاد



الدرس الثالث

تصميم التروس ثلاثية الأبعاد

مقدمة في التروس

التُّرس هو عجلة مسننة تتصل بترسٍ آخر مماثل عادةً ما يكون أكبر أو أصغر منها. تُعدُّ التروس جزءاً مهماً من الأنظمة الميكانيكية، وقد تم استخدامها على مدى قرون طويلة لنقل الطاقة والحركة، حيث تعمل التروس معاً لنقل الحركة الدورانية من ترس إلى آخر، ويحدُّد تصميم التروس: نوع الحركة التي يمكن نقلها، وسرعة الحركة، والعزم الذي يمكن نقله. تأتي التروس بأشكال وأحجام مختلفة، وتشمل: التروس الأسطوانية القائمة، والتروس الحلزونية، والتروس المخروطية، والتروس الدودية، وفي هذا الدرس سيتم التركيز على النوع الأكثر شيوعاً من التروس وهي التروس الأسطوانية المنحنية.

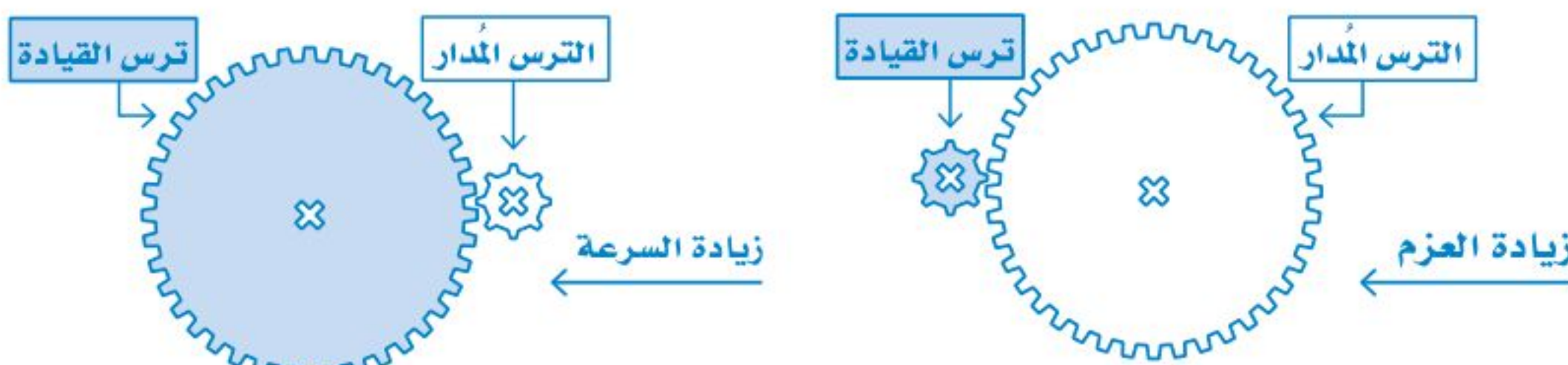
يمكن استخدام الترس لتغيير السرعة أو الاتجاه أو عزم الدوران، حيث تؤدي زيادة عزم الدوران في آلة مثل الدراجة أو السيارة إلى خفض السرعة، بينما يؤدي انخفاض عزم الدوران إلى زيادة السرعة دون الحاجة إلى زيادة القدرة في المحرك، وذلك حسب القانون التالي:

$$\text{القدرة (واط)} = \text{عزم الدوران (نيوتن متر)} \times \text{السرعة الزاوية (راديان/ثانية)}$$

$$\text{عزم الدوران (نيوتن متر)} = \frac{\text{القدرة (واط)}}{\text{السرعة الزاوية (راديان/ثانية)}}$$

فيما يلي بعض المعلومات الأساسية حول التروس:

- يمكنك قياس الترس عن طريق عدُّ أسنانه.
- يتم تجميع التروس معاً حسب نصف قطرها وسماتها.
- تحتوي التروس على ثقب يقع في مركزها يمكن وضعها من خلاله على المحاور ونقل الدوران من محور إلى آخر.
- عادةً ما يتم توصيل ترس القيادة (باللون الأزرق في الرسم التخطيطي) بمصدر حركة (على سبيل المثال: محرك).
- يتحرك الترس المدار (باللون الأبيض في الرسم التخطيطي) بناءً على حركة ترس القيادة، وغالباً ما يتصل بجزء الآلة الذي ينفذ المهمة الأساسية للآلة (مثل: رأس المثقاب، أو المنشار الدائري، أو عجلة الدراجة).



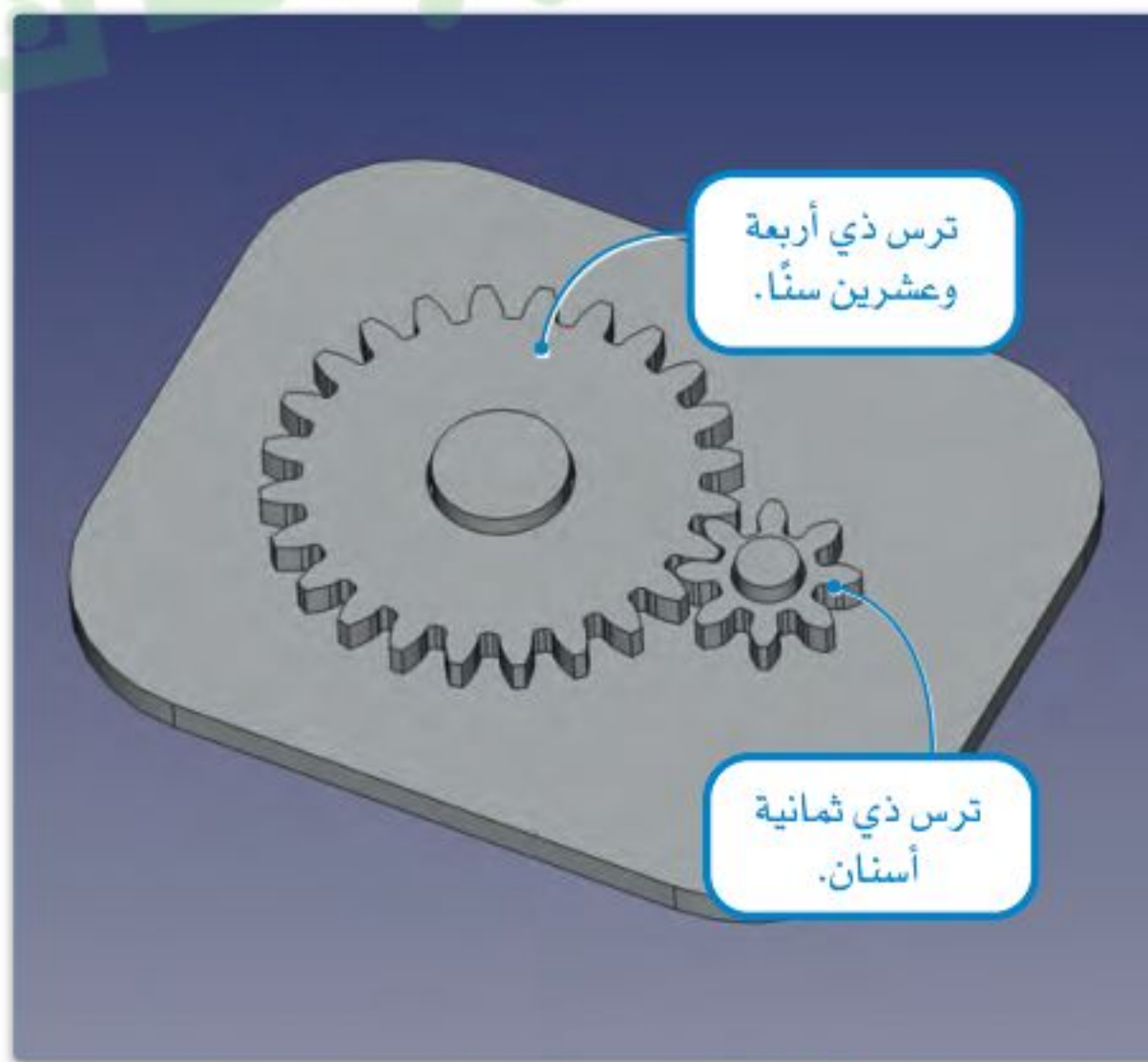
شكل 2.40: زيادة عزم الدوران مقابل زيادة السرعة



شكل 2.41: آلية الحركة في الدراجة

إنشاء آلة حركية بسيطة

ستتعلم في هذا الدرس كيفية تصميم وإنشاء قاعدة أسطوانة بسيطة ثنائية الترس، حيث ستضع على القاعدة ترسين من التروس الأسطوانية المنحنية لكل منها عدد مختلف من الأسنان، وذلك لإنشاء آلية حركة بسيطة، وبعد الانتهاء من إنشاء النماذج، ستقوم بتصدير التصميمات الخاصة بها للطابعة ثلاثية الأبعاد.



عندما يتم توصيل ترسين، فإن عدد أسنان كل ترس يُحدّد سرعة دوران كل منهما ومقدار القوة التي يمتلكها. إذا تم توصيل ترس صغير ذي ثمانية أسنان بترس كبير ذي أربعة وعشرين سنّاً، فإن الترس الكبير سيدور مرة واحدة لكل ثلاثة دورات للترس الصغير، وهذا يجعل الترس الكبير يُنْتَج عزم دوران أكبر، بحيث يمكنه دفع أو رفع أشياء أثقل من قدرة الترس الصغير في حد ذاته.

T_1 هو عدد الأسنان،
ويساوي ثمانية في الترس الأول.

T_2 هو عدد الأسنان
ويساوي أربعة وعشرين في الترس الثاني.

$$\text{نسبة الترس} = \frac{T_1}{T_2}$$

شكل 2.42: تصميم ثلاثي الأبعاد لآلية حركية بسيطة



تصميم ترس ذي ثمانية أسنان

ستبدأ بتصميم ترس بثمانية أسنان لمشروعك، حيث سيعمل هذا الترس كأحد مكونات قاعدة الأسطوانة ذات الترسين. باستخدام ميزة الترس الأسطواني المنحني (Involute Gear) في برنامج فري كاد (FreeCAD)، يمكنك إنشاء ترس بأسنان دقيقة بسرعة وسهولة، وسيساعدك ذلك على ضمان التشغيل السلس والفعال عند توصيل الترسين معاً.

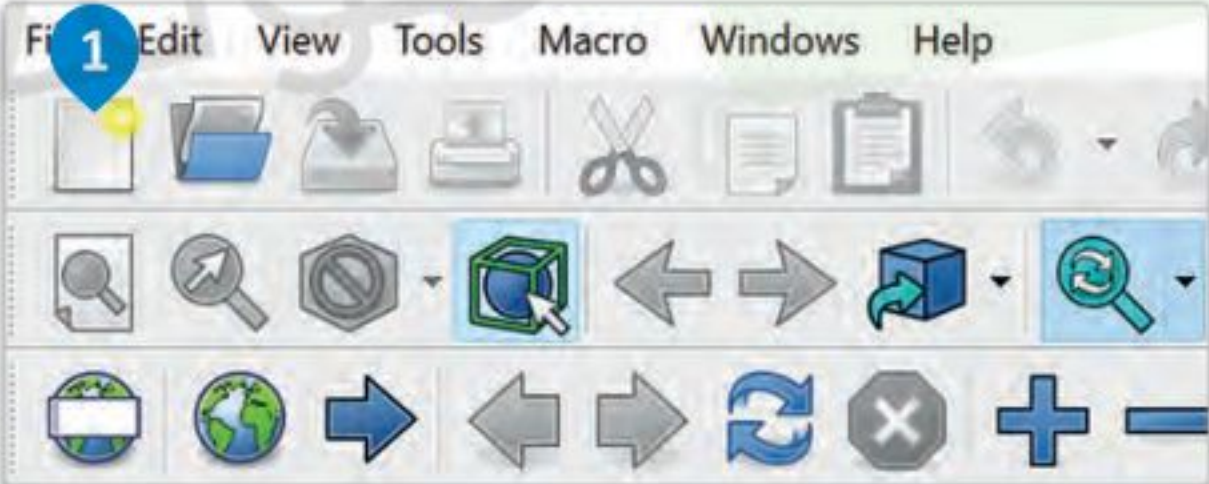
لتبدأ بإنشاء مستند جديد.



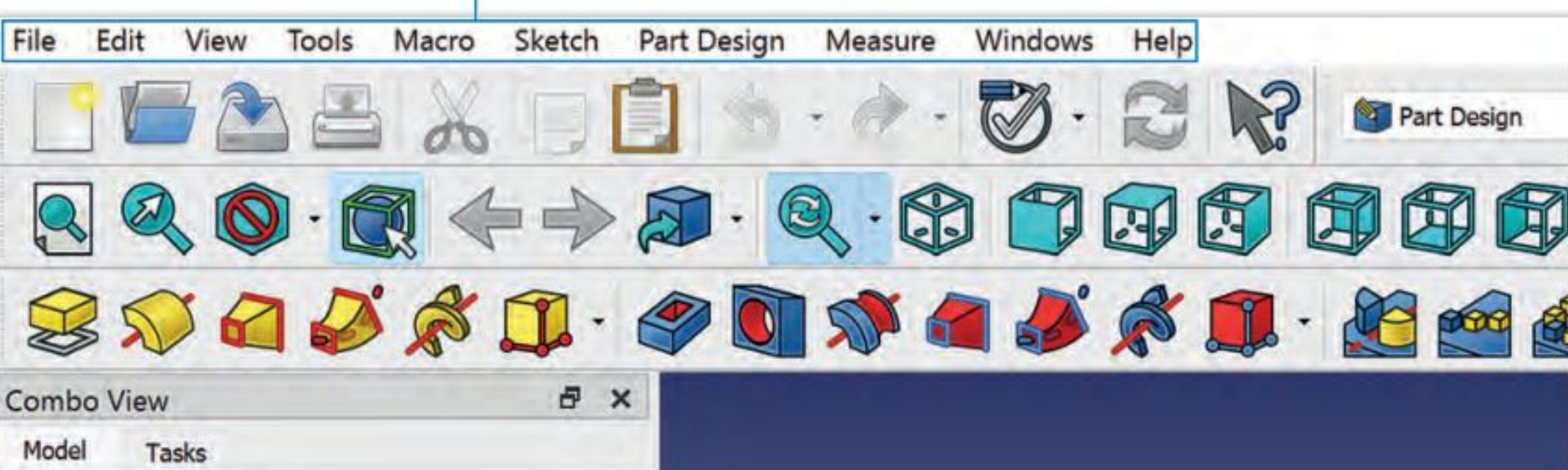
الترس الأسطواني المنحني هو نوع من الترسos ذي شكل أسنان منحنية، حيث تصمم أسنان هذا الترس لتقليل الإجهاد والتآكل، مما يجعله مثالياً للتطبيقات التي تتطلب عزم دوران عالٍ وتحكمًا دقيقاً في الحركة. تُستخدم الترسos الأسطواني المنحني على نطاق واسع في العديد من التطبيقات منها: أنظمة نقل الحركة، والآلات الصناعية، وأنظمة السيارات.

لإنشاء مستند جديد:

- < من Toolbar (شريط الأدوات)، اضغط على أيقونة New (جديد). **1**
- < من القائمة المنسدلة workbench (سطح عمل) اختر سطح العمل **2** (تصميم قطعة).



يؤدي تغيير سطح العمل في البرنامج إلى تغيير شريط القائمة، لظهور الأدوات والميزات المتوفرة في سطح العمل المحدد.



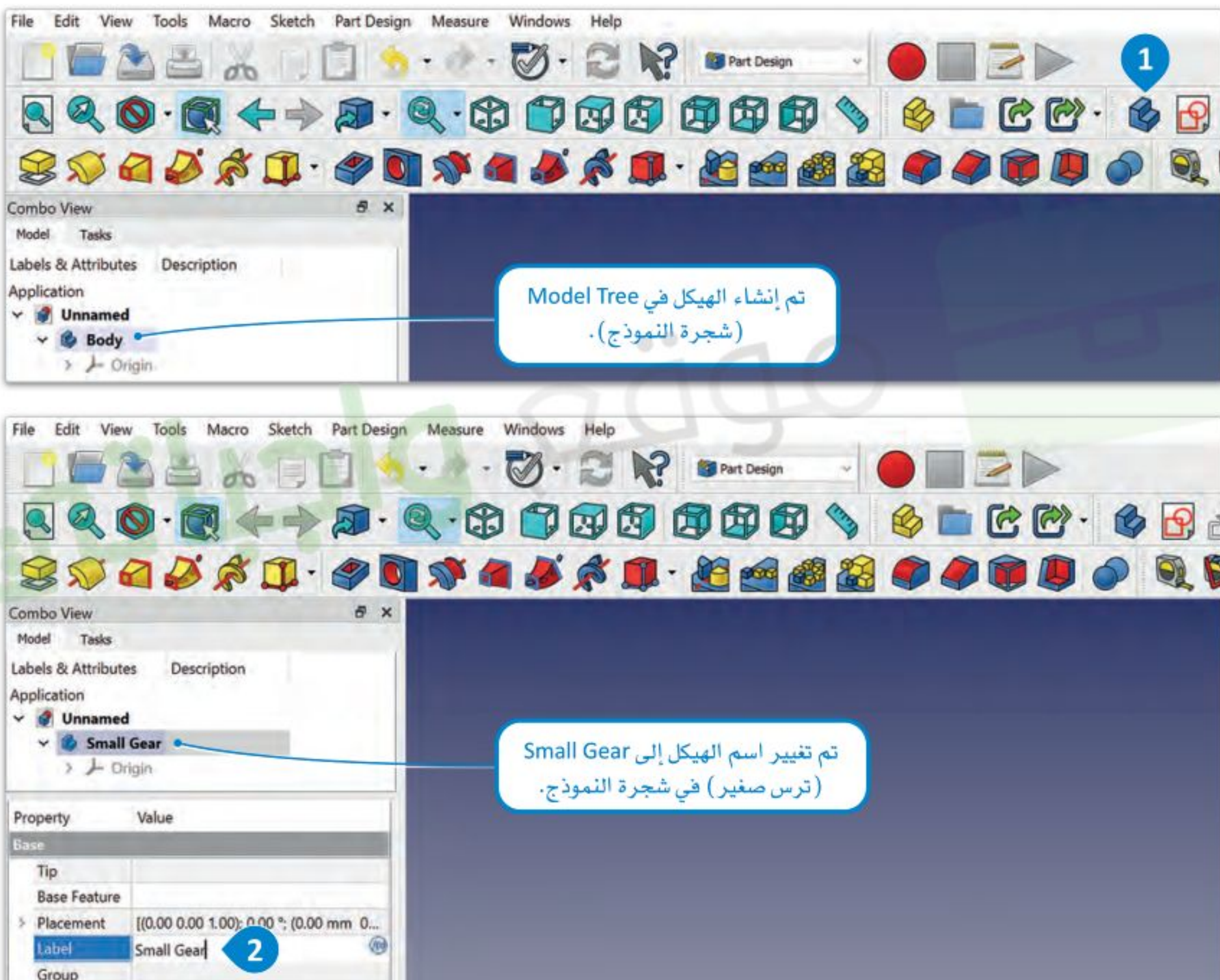
شكل 2.43: إنشاء مستند جديد



لتصميم ترس في برنامج فري كاد، تحتاج أولاً إلى إنشاء هيكل صلب باستخدام أدوات النمذجة الصلبة مثل: تصميم قطعة (Part Design)، أو سطح عمل الجزء (Part Workbench). لإنشاء هيكل للترس المكون من ثمانية أسنان، ستستخدم أداة إنشاء هيكل (Create body) من سطح عمل تصميم قطعة (Create body).

لإنشاء هيكل ترس مكون من ثمانية أسنان:

- 1 < من Toolbar (شريط الأدوات)، اضغط على أداة Create body (إنشاء هيكل).
- 2 < من علامة تبويب Data (البيانات)، غير Label (التسمية) إلى Small Gear (الترس الصغير).



شكل 2.44: إنشاء هيكل لترس مكون من ثمانية أسنان

معلومة

عندما يكون لديك العديد من الهياكل في التصميم، قد يصعب تتبع الهيكل الذي يمثل أي جزء من المشروع، ولذلك فإن تسمية الهياكل بأسماء ذات دلالة تتيح لك التعرف بسهولة على كل هيكل عند الحاجة إليه.



بعد أن أنشأت الهيكل الصلب، يمكنك استخدام أداة الترس الأسطواني المنحني (Involute Gear)، وهي وحدة ماקרו (Macro) مدمجة في حزمة برنامج فري كاد تسمح لك بتحديد عدد الأسنان والوحدة القياسية وزاوية الضغط والمعاملات الأخرى. يمكنك إنشاء ترس أسطواني منحنٍ يناسب احتياجاتك من خلال إدخال هذه المعاملات والضغط على موافق.

ماקרו (Macro) هو برنامج نصي أو برمجي حاسوبي يقوم بأتمتة سلسلة من المهام أو الأوامر في البرنامج. **فأداة الترس الأسطواني المنحني (Involute gear)** هي ماקרו يوفر طريقة ملائمة لإنشاء ترس أسطواني منحنٍ دون الحاجة إلى إجراء العمليات الحسابية والهندسية المعقدة يدوياً.

لإضافة ترس منحنٍ:

- 1 < من القائمة، اضغط على Part Design (تصميم قطعة).
- 2 > ثم اختر Involute gear (ترس أسطواني منحنٍ).
- 3 < غير Number of teeth (عدد الأسنان) إلى 8.
- 4 < غير Module (الوحدة القياسية) إلى 1mm (1 مليمتر).
- 5 > ثم اضغط على OK (موافق).

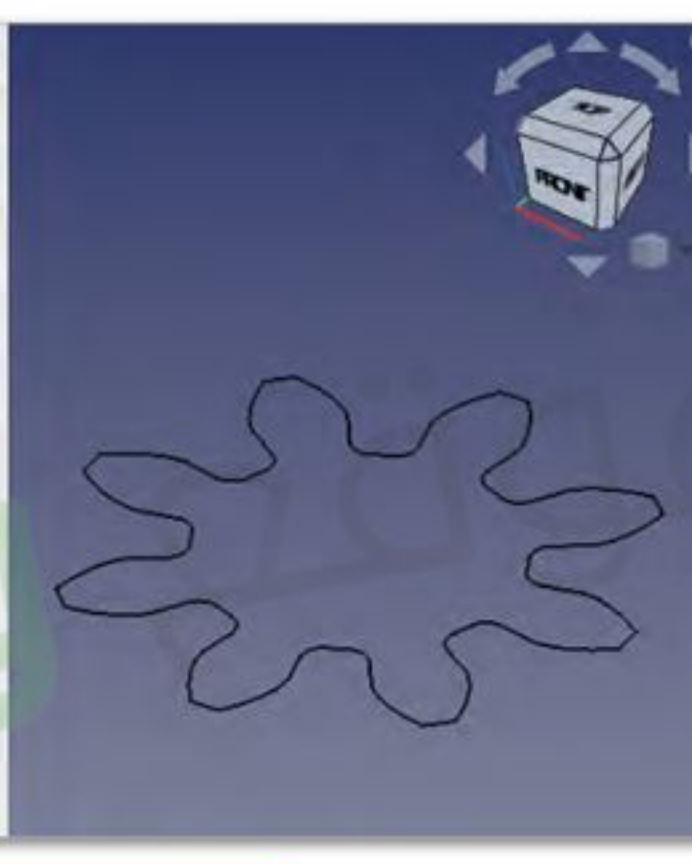
يحدد هذا عدد أسنان الترس.



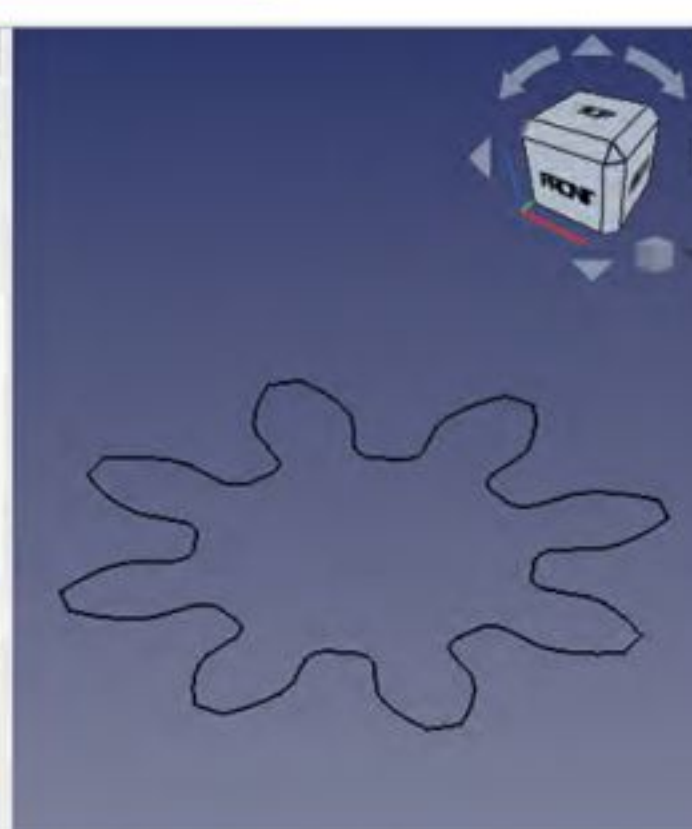
يؤثر معامل Module (الوحدة القياسية) على المسافة بين ترسين متباينين، ويتم استخدامه لتحديد حجم الترس.



سيكون الترس الذي تم إنشاؤه تموجاً صلباً ثلاثي الأبعاد، ويمكنك بعد ذلك تعديله ومعالجته بشكل أكبر.

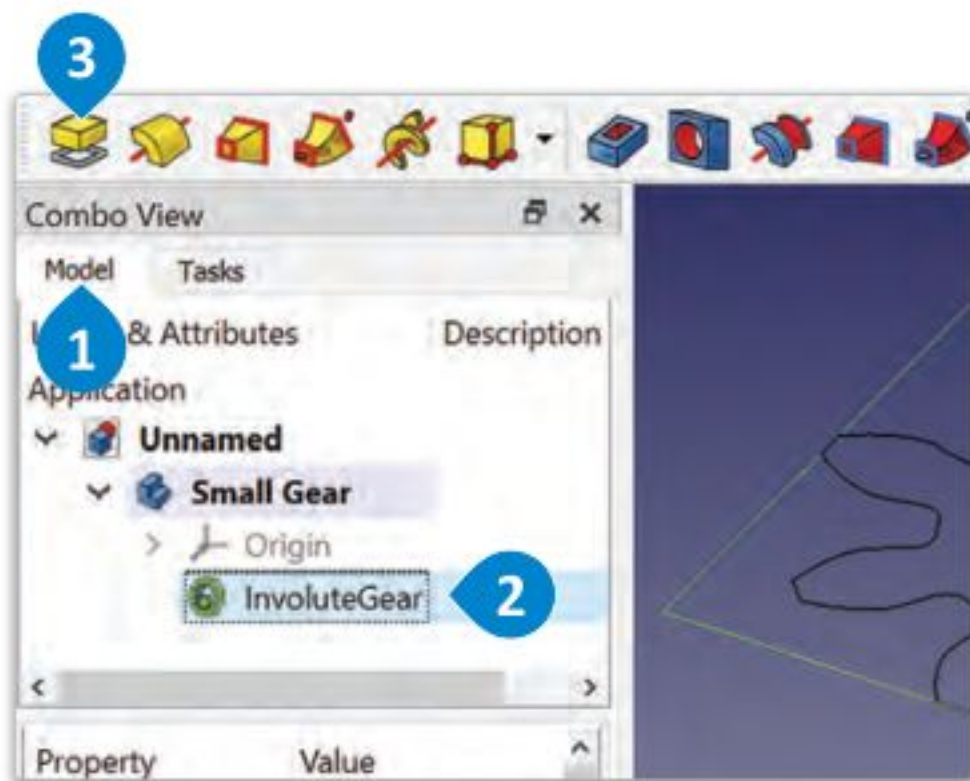


شكل 2.45: إضافة ترس أسطواني منحنٍ



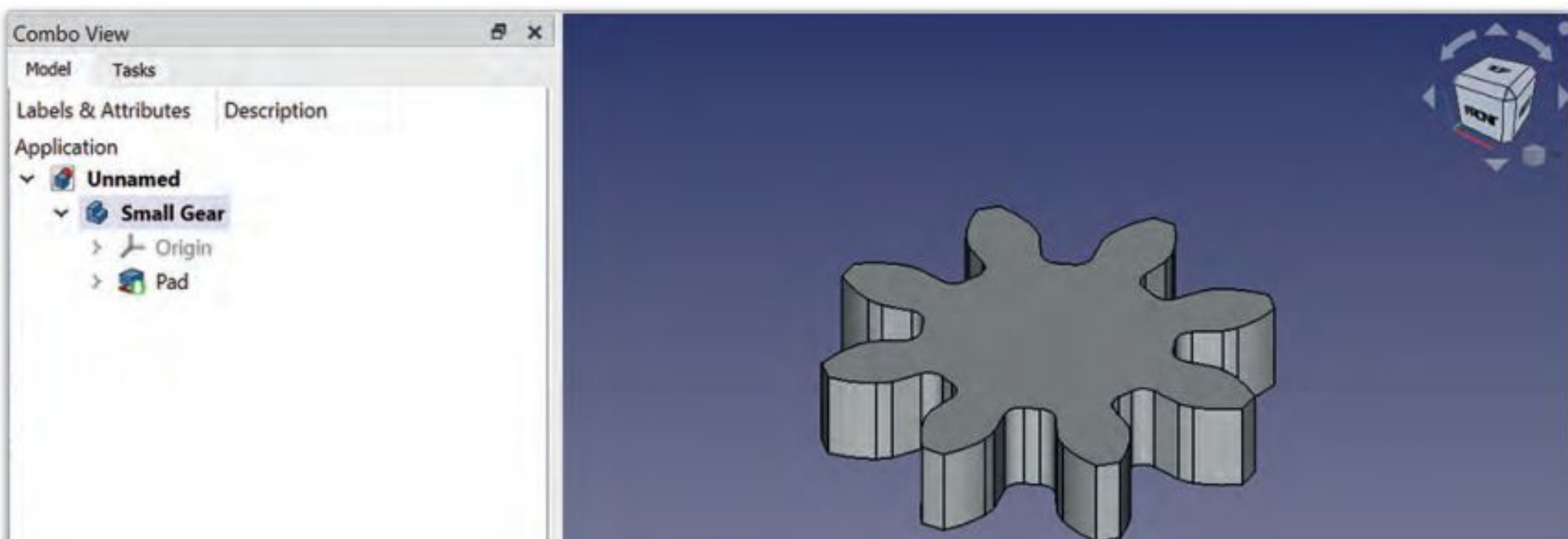
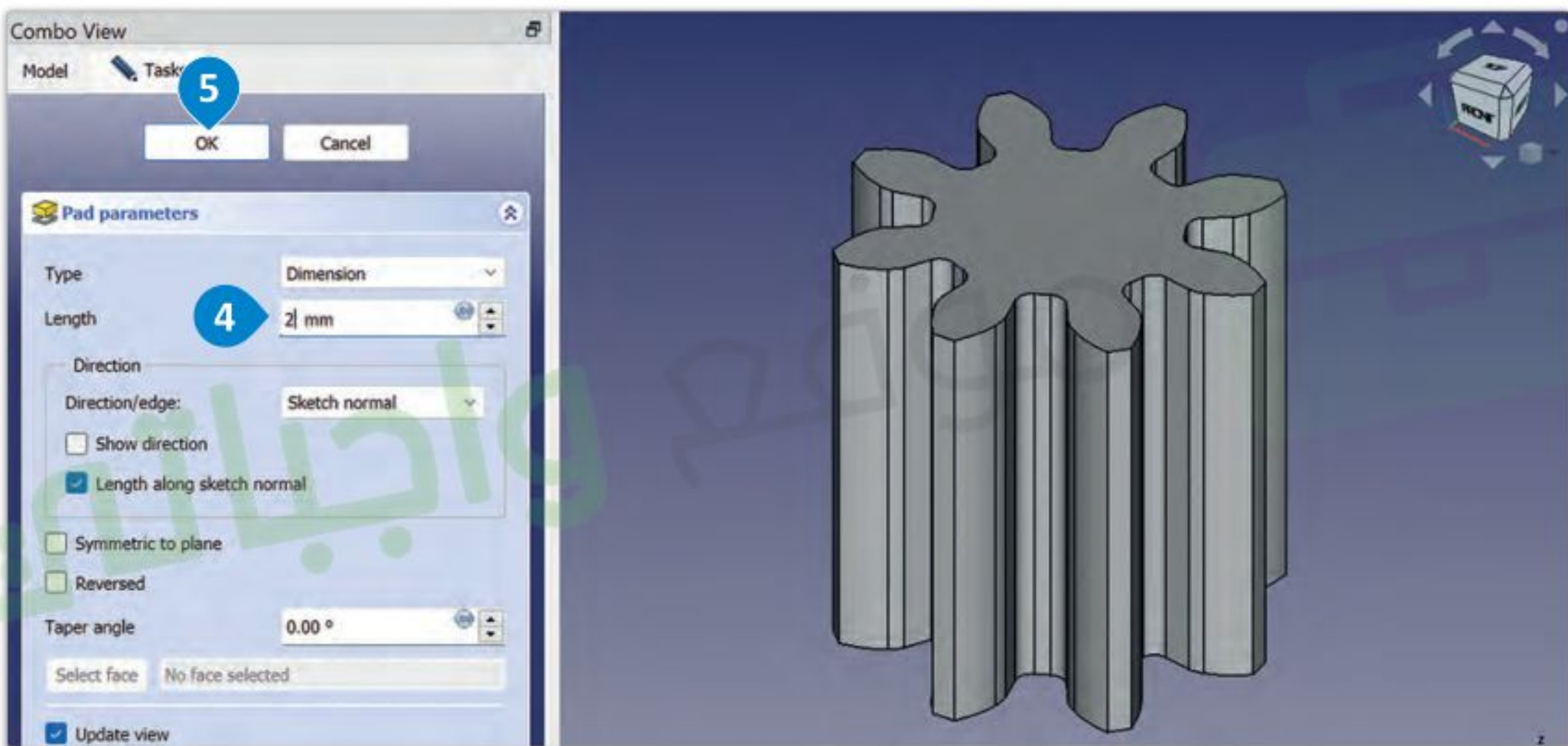


بعد إدخال جميع المعامرات المطلوبة وإنشاء الترس المكون من ثمانية أسنان ك مجسم ثالثي الأبعاد، ستستخدم أداة البطانة (Pad) لتفيره إلى ترس ثلاثي الأبعاد.



لجعل الترس شكلاً ثلاثي الأبعاد:

- < من Combo View (عرض المجموعة)، اضغط على علامة تبويب Model (النموذج). ①
- < من علامة تبويب Model (النموذج)، اختر InvoluteGear (ترس أسطواني منحنٍ). ②
- < من Toolbar (شريط الأدوات)، اختر أداة Pad (البطانة). ③
- < من علامة تبويب Tasks (المهام)، غير Length (الطول) إلى 2 mm (2 مليمتر)، ④ ثم اضغط على OK (موافق). ⑤



شكل 2.46: جعل الترس شكلاً ثلاثي الأبعاد



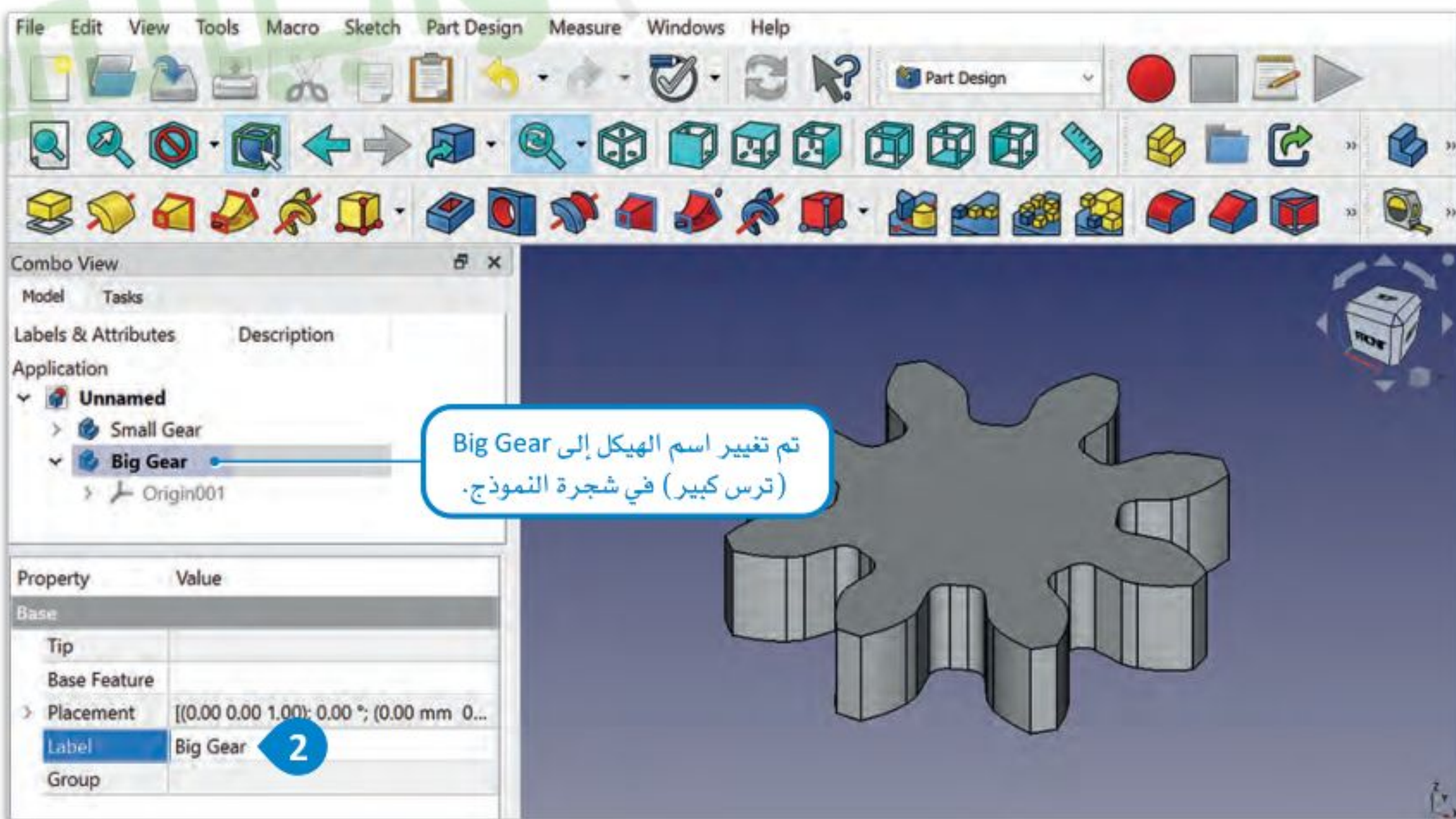
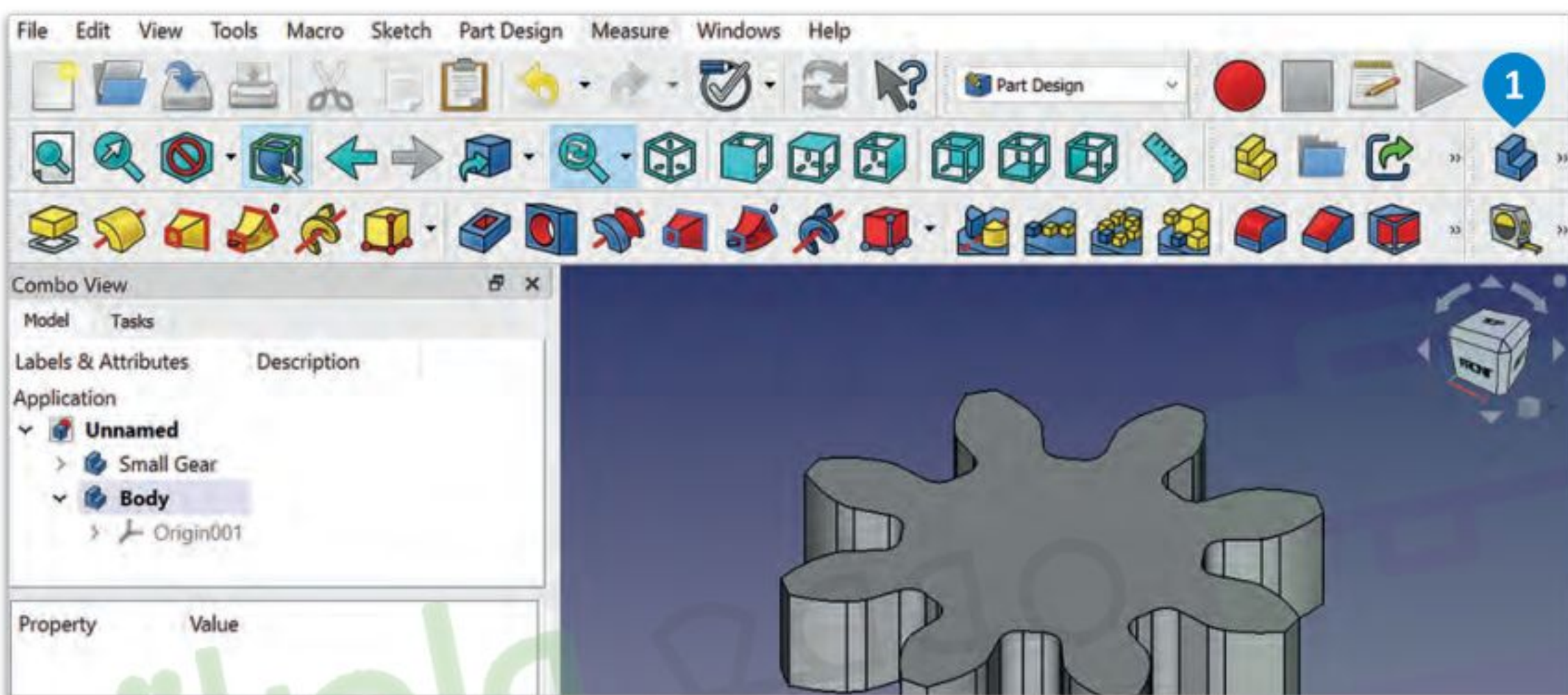
تصميم ترس ذي أربعة وعشرين سناً

ستُتَشَكَّلُ الآلَةُ هِيَكْلًا ثانِيًّا لِإِنْشَاءِ تَرْسٍ ذِي أَرْبَعَةِ وَعِشْرِينِ سَنًا.

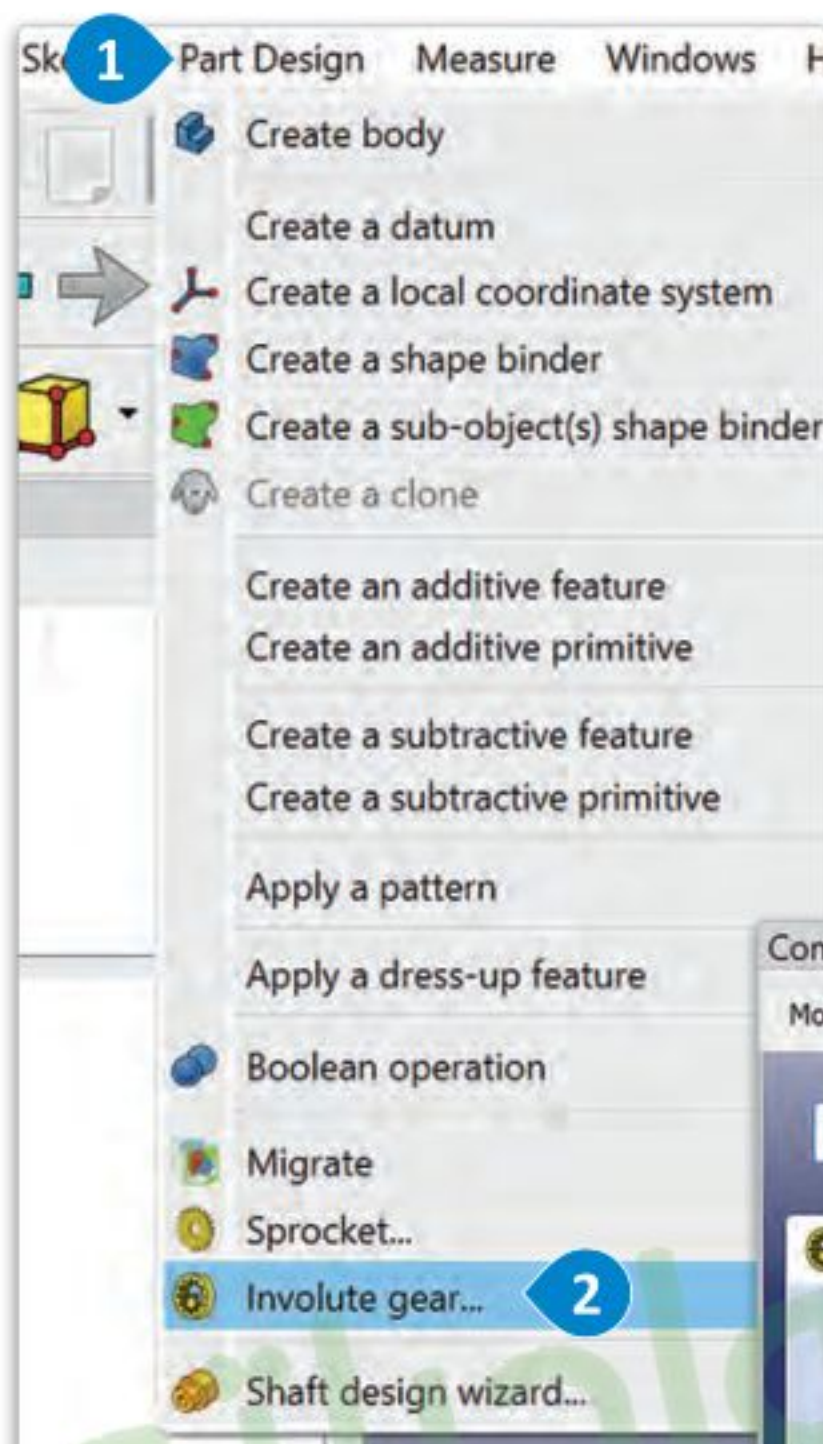
لِإِنْشَاءِ هِيَكْلِ التَّرْسِ ذِي أَرْبَعَةِ وَعِشْرِينِ سَنًا:

< من Toolbar (شريط الأدوات)، اضغط على أداة Create body (إنشاء هيكل). ①

< من علامة تبويب Data (البيانات)، غير Label (التسمية) إلى Big Gear (الترس الكبير). ②

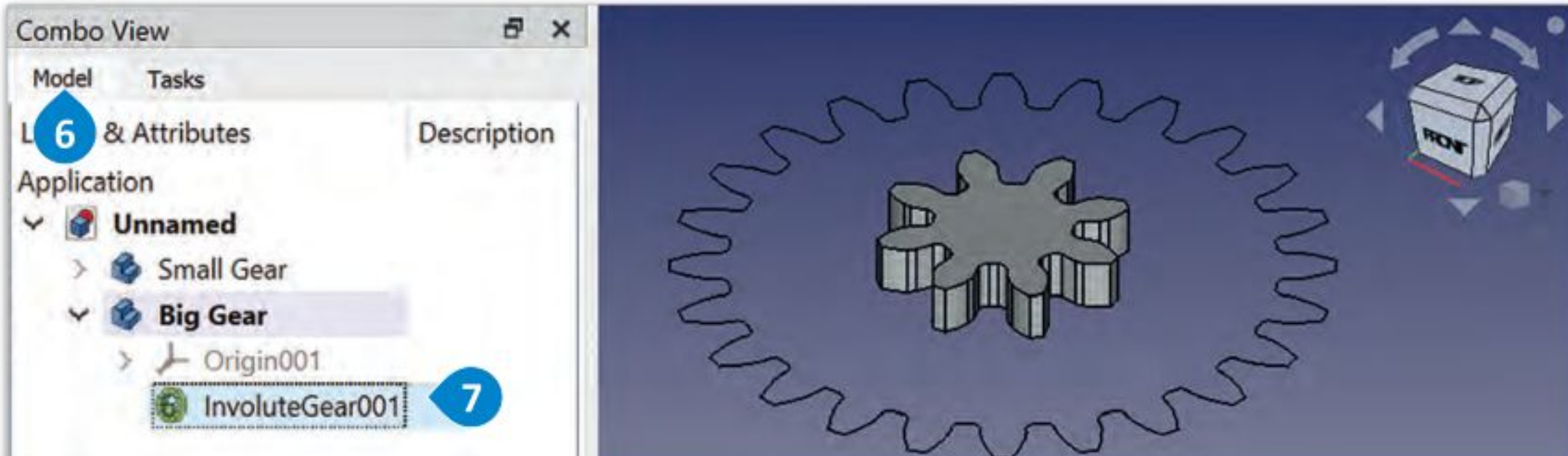


شكل 2.47: إنشاء هيكل ترس ذي أربعة وعشرين سناً



لإضافة الترس الأسطواني المنحني:

- < من Menu (القائمة)، اضغط على Part Design (تصميم قطعة). **1**
- ثم اختر Involute gear (الرس الأسطواني المنحني). **2**
- < غير Number of teeth (عدد الأسنان) إلى 24. **3**
- < غير Module (الوحدة القياسية) إلى 1 mm (1 مليمتر). **4** ثم اضغط على Ok (موافق). **5**
- < من Combo View (عرض المجموعة)، اضغط على تبويب Model (النموذج). **6**
- < من علامة تبويب Model (النموذج)، اختر InvoluteGear (الرس الأسطواني المنحني). **7**



شكل 2.48: إضافة الترس الأسطواني المنحني

معلومة

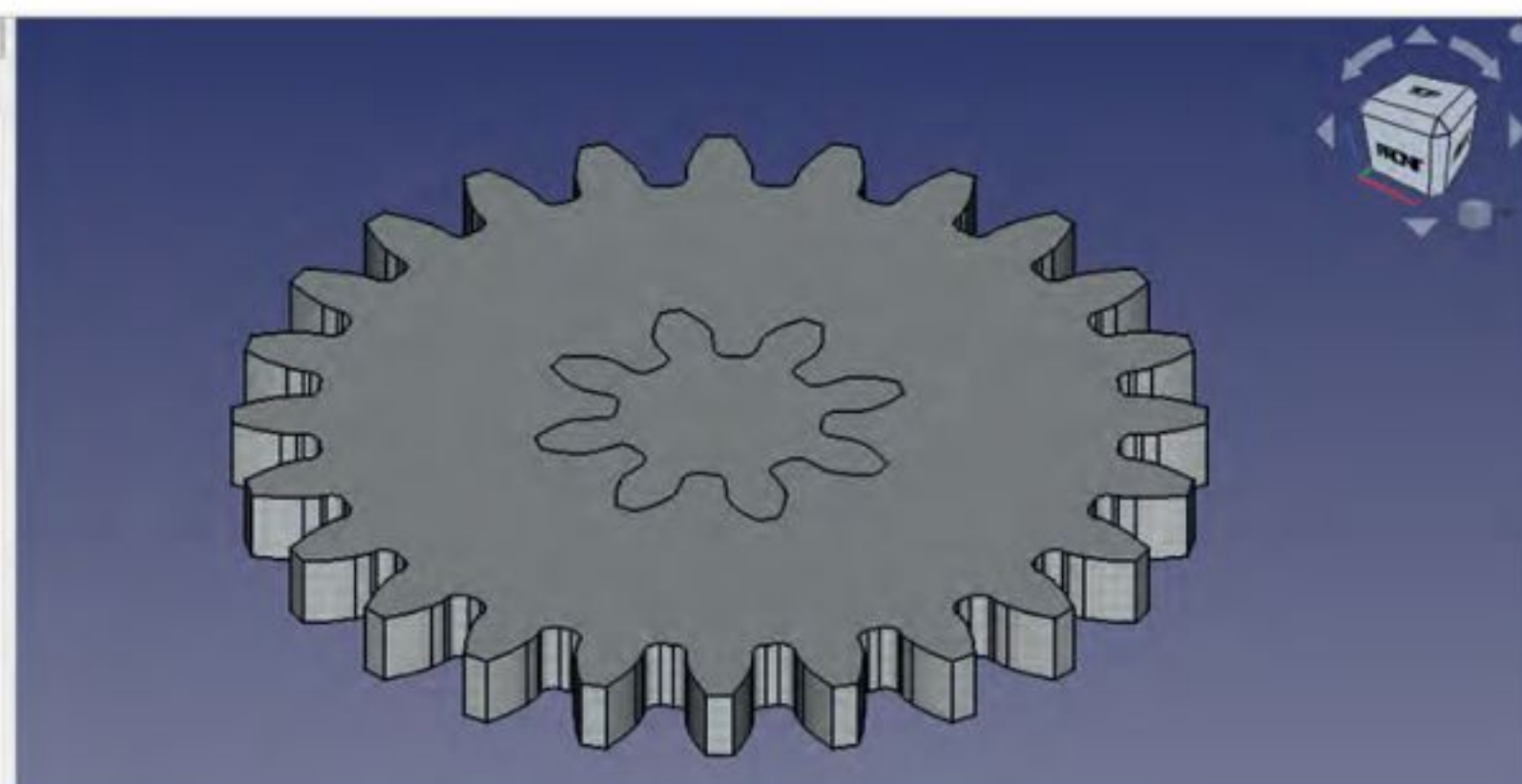
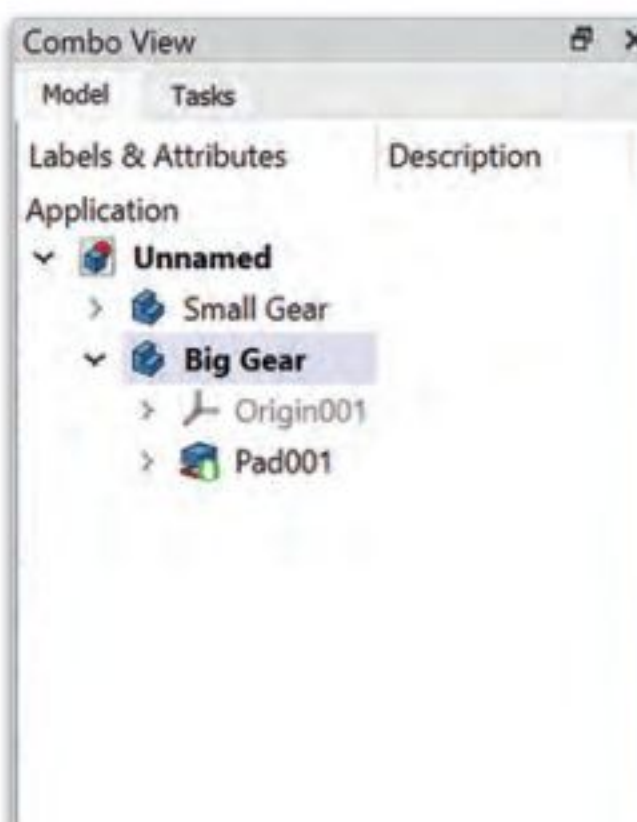
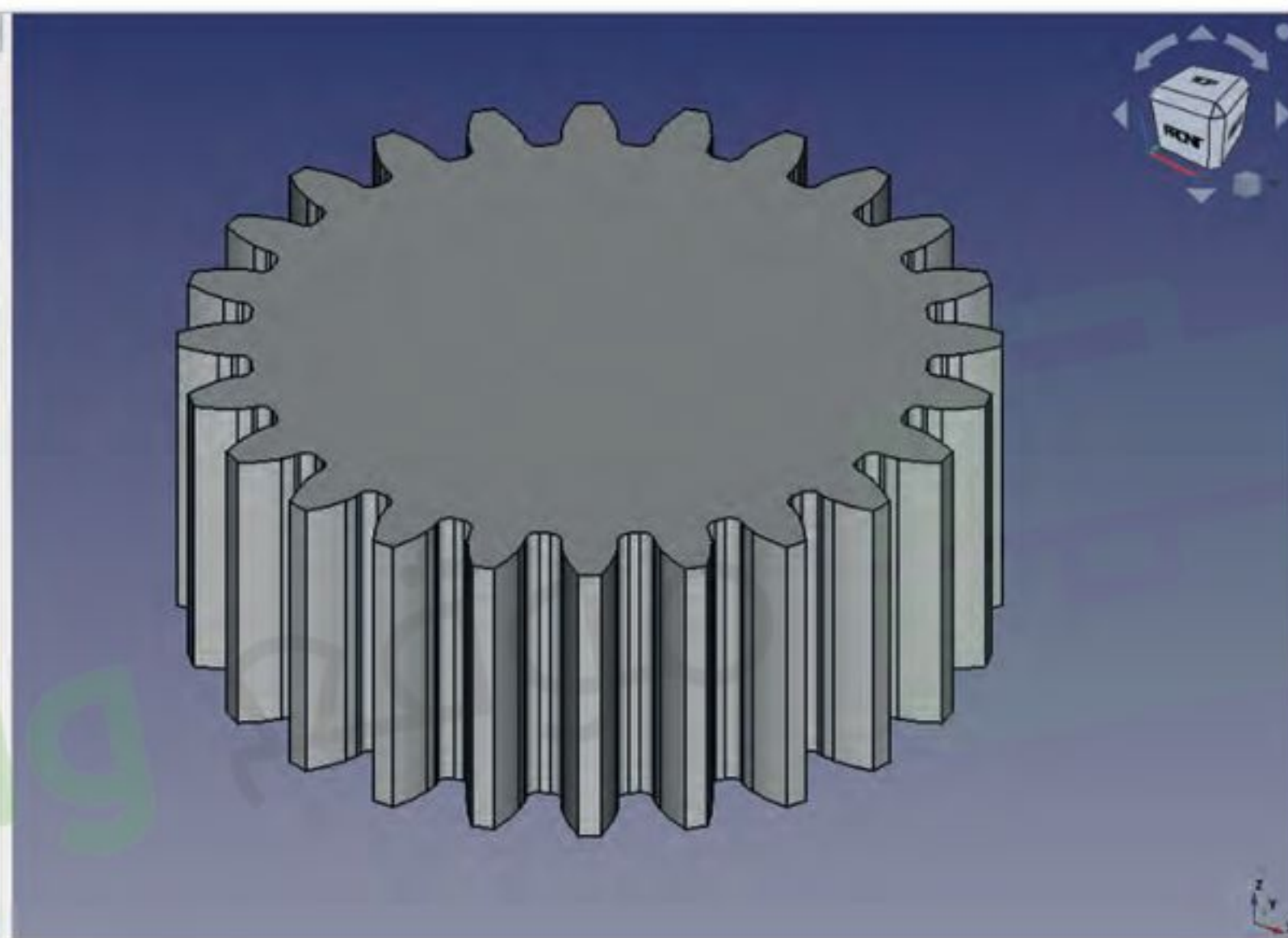
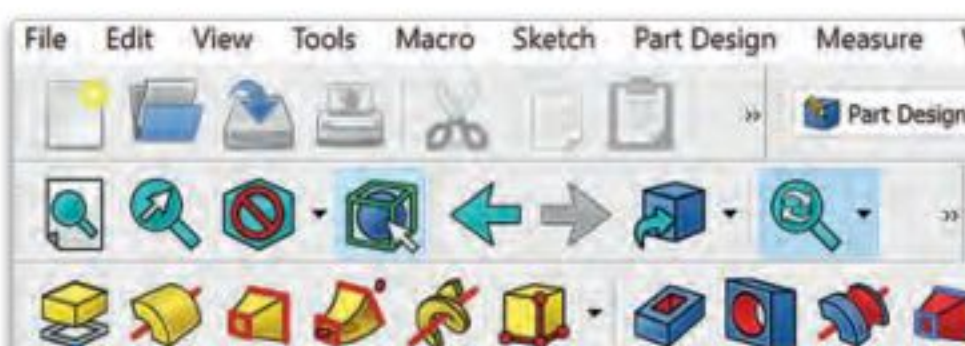
يشير ضبط قيمة الوحدة القياسية على 1.00 مليمتر إلى أن أسنان الترس ستكون بعرض 1.00 مليمتر وارتفاع 1.00 مليمتر، وهو المقاس الشائع للتروس الصغيرة المستخدمة في مختلف التطبيقات.



بعد إدخال جميع المعاملات المطلوبة وإنشاء الترس ذي الأربعه والعشرين سنًا، ستستخدم أداة البطانة (Pad) لتغيير النموذج إلى ترس ثلاثي الأبعاد.

لجعل الترس شكلاً ثلاثي الأبعاد:

- 1 < من Toolbar (شريط الأدوات)، حدد أداة Pad (البطانة).
- 2 < من علامة التبويب Tasks (المهام)، غير Length (الطول) إلى 2 ميليمتر (2 mm).
- 3 ثم اضغط على OK (موافق).



شكل 2.49: جعل الترس شكلاً ثلاثي الأبعاد



Gears Engagement تشابك التروس

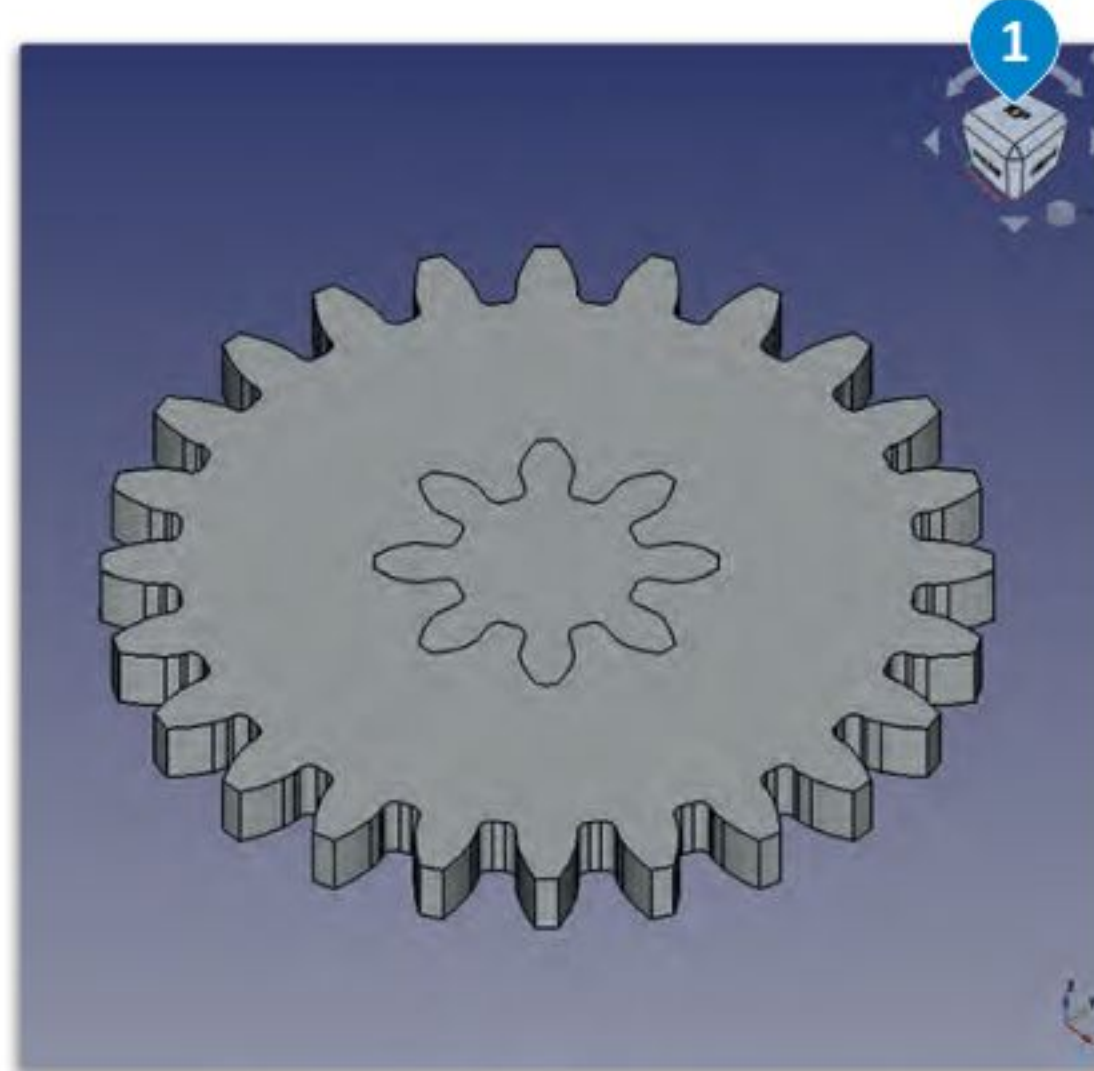
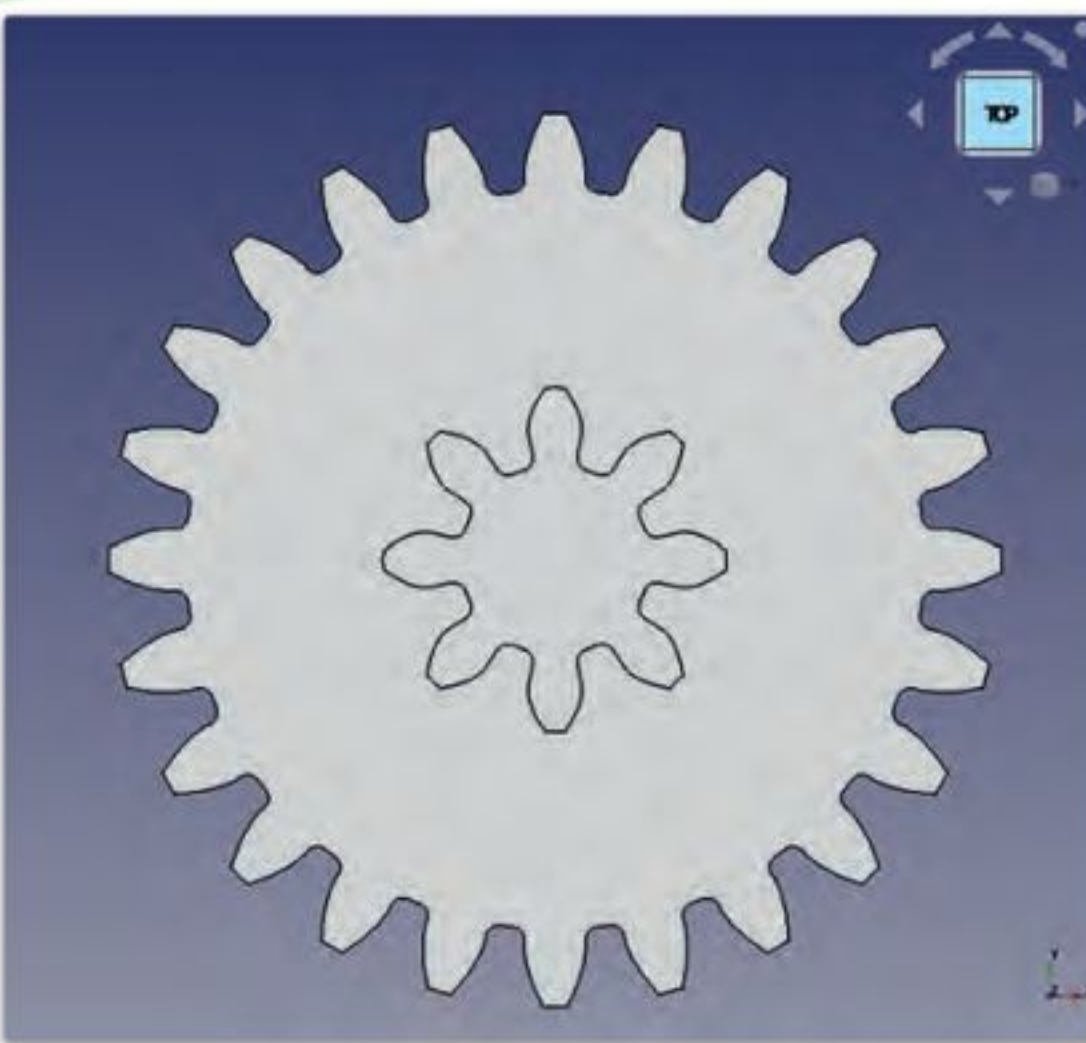
عند استخدام التروس، من الضروري تحديد المسافة المركزية بينها لضمان تشابكها وعملها بالشكل السليم، ولتحديد المسافة المركزية بين الترسين في مشروعك، يمكنك استخدام الصيغة التالية:



ستستخدم الآن الصيغة أعلاه لتحريك الترس المكون من ثمانية أسنان للتأكد من أن الترس تتشابك بشكل صحيح وتعمل على النحو السليم.

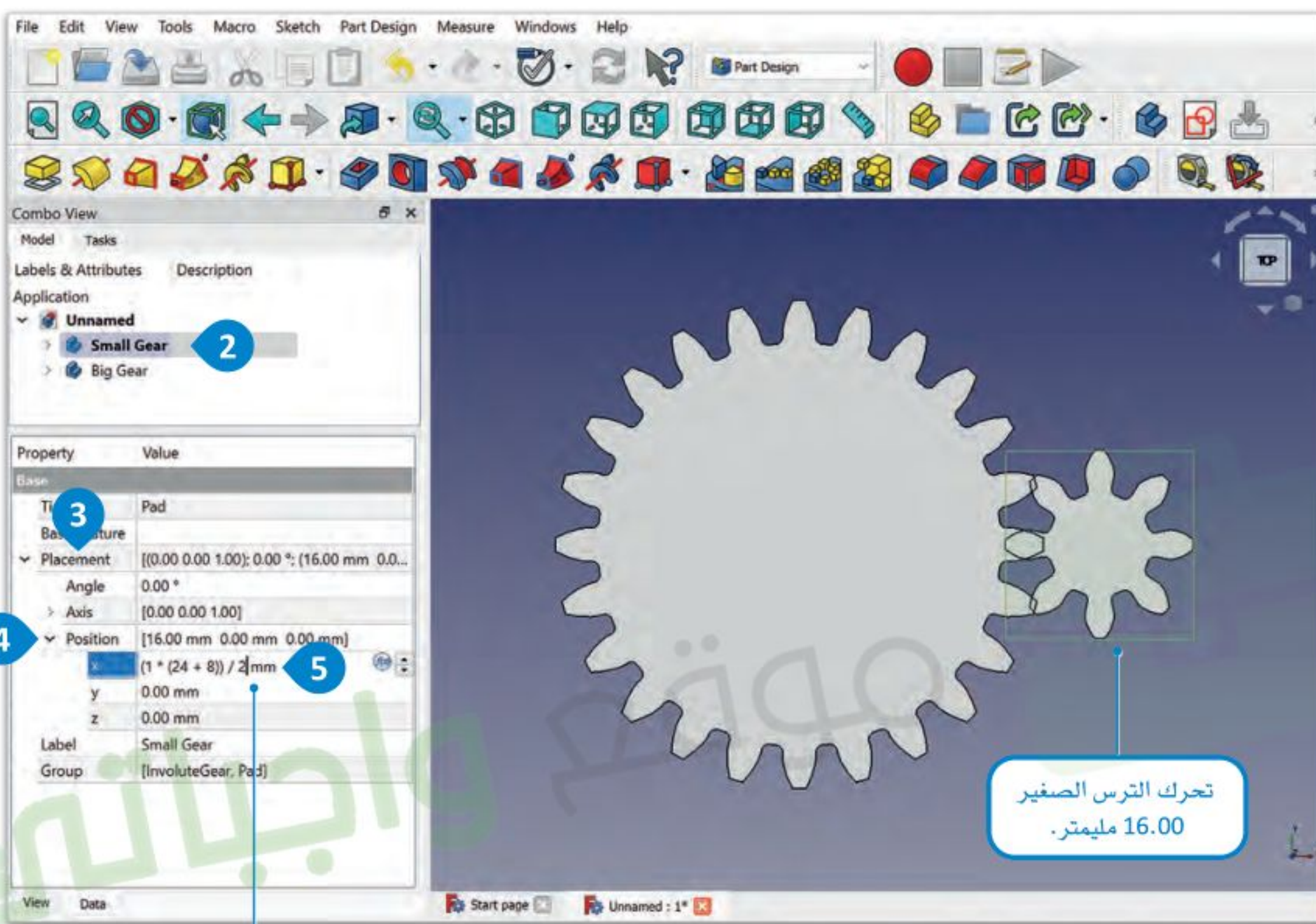
لتحريك الترس الصغير:

- 1 < من Navigation cube (مكعب التنقل)، اضغط على Top View (طريقة العرض العلوي).
- 2 < من Model Tree (شجرة النموذج)، اختر Small Gear (الترس الصغير).
- 3 < من علامة تبويب Data (البيانات)، اضغط على Placement (وضع).
- 4 < من القائمة المنسدلة Placement (وضع)، اضغط على Position (الموضع).
- 5 < في المربع X من قائمة Position (الموضع) المنسدلة، اكتب "(1 * 24 + 8) / 2".





تُعرف المسافة المركزية بأنها المسافة بين النقطتين المركزيتين لترسين، ويجب تحديد هذه المسافة بدقة لكي يتاشبك الترسان بشكل صحيح وتنتقل الطاقة الحركية بينهما بكفاءة.



يتم تحديد مسافة المركز في الاتجاه X، لذلك يجب تطبيق الصيغة على الموضع X من علامة تبويب Data (البيانات).

Placement	$([0.00\ 0.00\ 1.00];\ 0.00^\circ;\ [16.00\ mm\ 0.0...]$
Angle	0.00°
Axis	$[0.00\ 0.00\ 1.00]$
Position	$[16.00\ mm\ 0.00\ mm\ 0.00\ mm]$ x: $16.00\ mm$ y: $0.00\ mm$ z: $0.00\ mm$
Label	Small Gear
Group	[InvoluteGear, Pad]

شكل 2.50: تحريك الترس الصغير

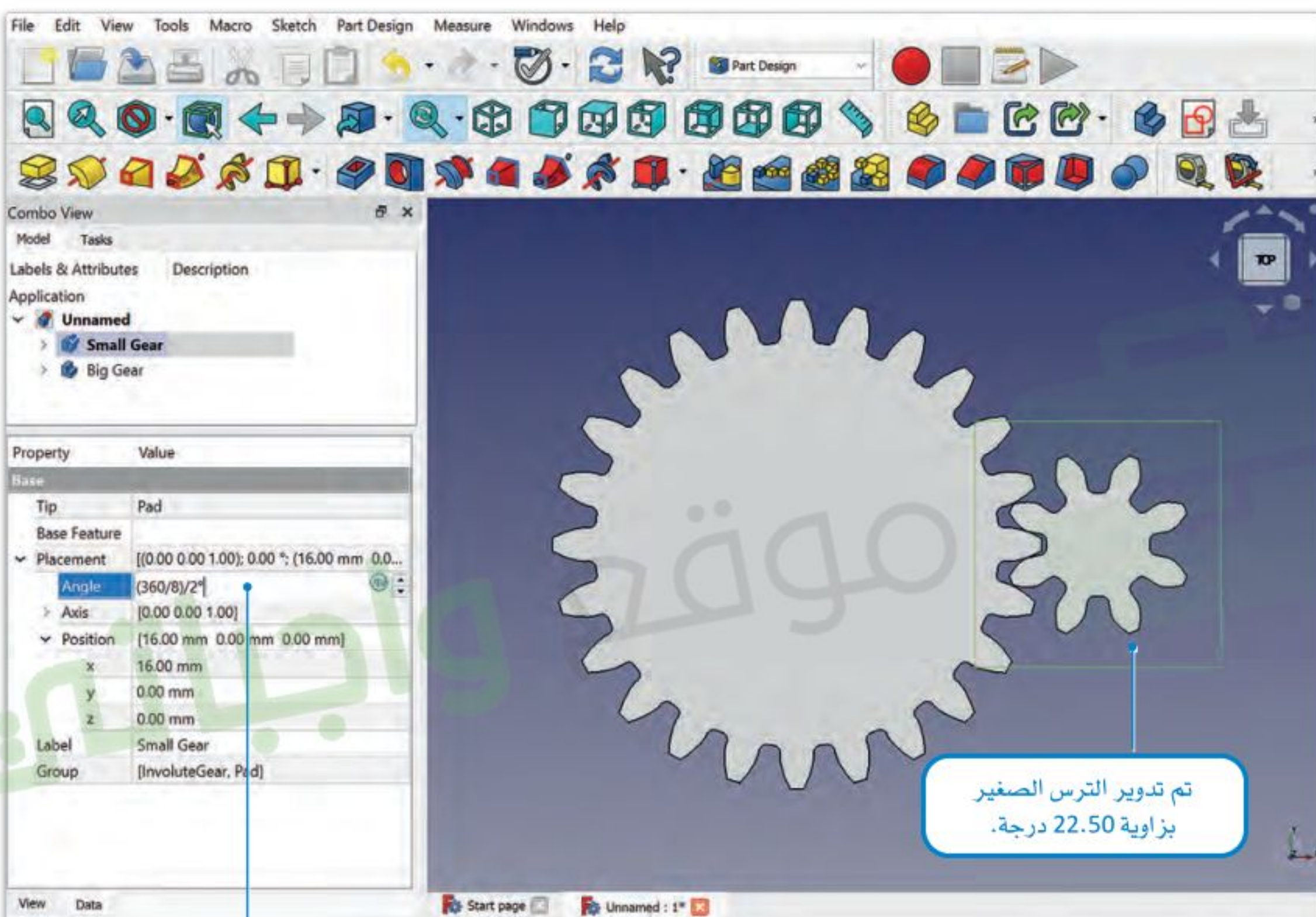
معلومة

إذا كانت المسافة المركزية بين الترسين غير صحيحة، فلن يتاشبك الترسان بشكل صحيح، ولن تنتقل الطاقة الحركية بينهما بكفاءة، مما سينتج عنه محاداة غير صحيحة وحدوث ضجيج، وانخفاض في الأداء كذلك.



$$\text{زاوية الدوران} = \frac{360 \text{ درجة / عدد الأسنان}}{2^\circ}$$

ستقوم بذلك بتدوير الترس الصغير لوضعه في الاتجاه الصحيح للتشابك، وستستخدم الصيغة التالية لإيجاد زاوية الدوران بالدرجات:



تم تدوير الترس الصغير
بزاوية 22.50 درجة.

استخدم الصيغة
 $(360/8) / 2^\circ$
لتدوير الترس الصغير.

Placement	$[(0.00 0.00 1.00); 22.50^\circ; (16.00 \text{ mm } 0.00 \text{ mm } 0.00 \text{ mm})]$
Angle	22.50 °
Axis	[0.00 0.00 1.00]
Position	(16.00 mm 0.00 mm 0.00 mm)
x	16.00 mm
y	0.00 mm
z	0.00 mm
Label	Small Gear
Group	[InvoluteGear, Pad]

شكل 2.51: تدوير الترس الصغير



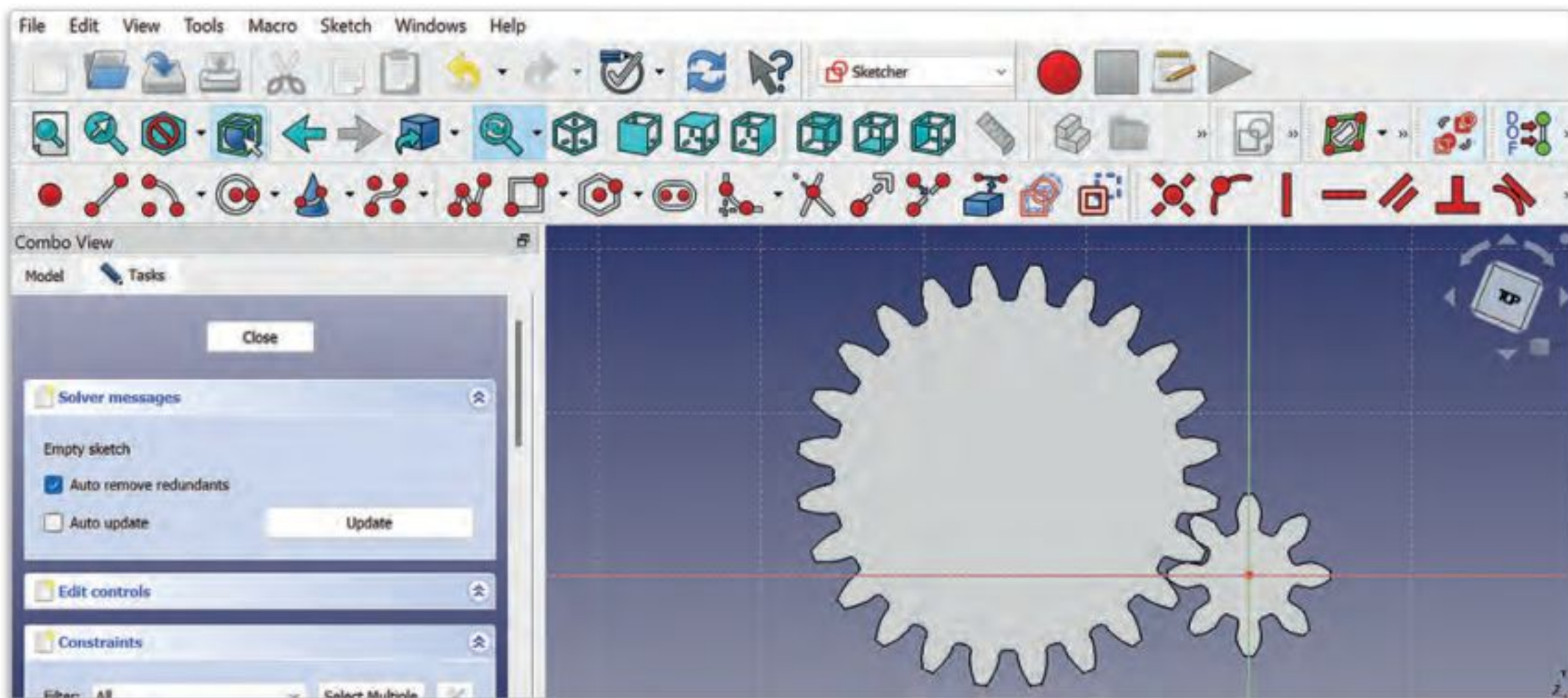
Making Holes in the Gears إنشاء ثقوب داخل التروس

Making a Hole in the Small Gear إنشاء ثقب في الترس الصغير

بعد أن أنشأت الترسين وضبطت موضعهما بالشكل الصحيح، حان الوقت لإنشاء ثقب في كل منهما، من أجل دمجهما بالقاعدة. لتنبدأ بالترس الصغير.

لإنشاء رسم تخطيطي في السطح العلوي للترس الصغير:

- < من علامة تبويب Model (النموذج)، اضغط ضغطاً مزدوجاً لتحديد Small Gear (الترس الصغير). ①
- < اضغط على Small Gear (الترس الصغير) لتحديد سطحه العلوي. ②
- < من Toolbar (شريط الأدوات)، اضغط على أداة Create sketch (إنشاء رسم تخطيطي). ③



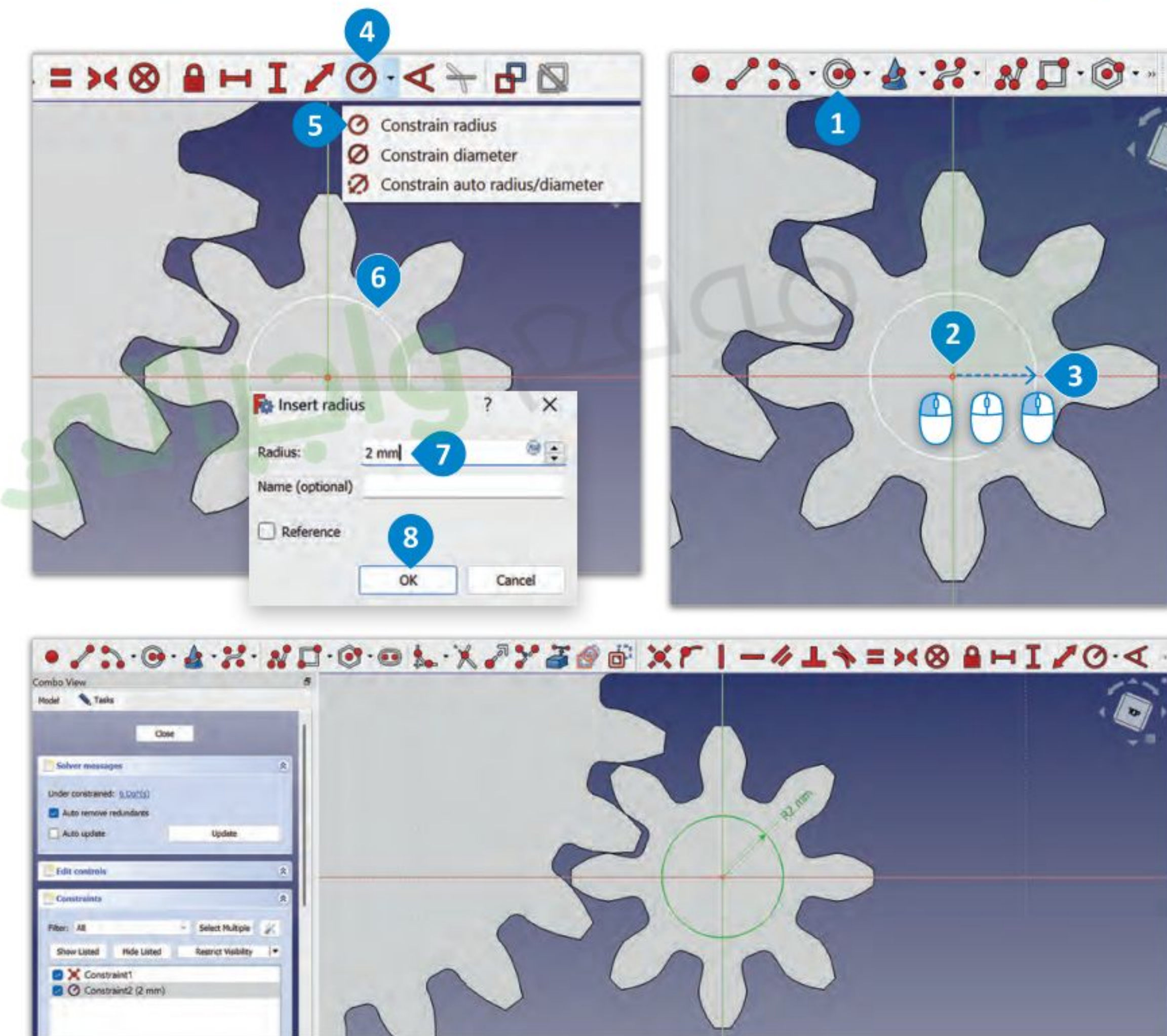
شكل 2.52: إنشاء رسم تخطيطي في السطح العلوي للترس الصغير



لإنشاء ثقب في الترس الصغير، يجب أن تُحدَّد مكان الثقب، وحجمه. ستبدأ باستخدام أداة إنشاء دائرة (Create circle) لإنشاء دائرة، ثم استخدام أداة تقييد نصف القطر (Constrain radius) لتحديد نصف قطر الدائرة.

لإنشاء دائرة:

- < من Toolbar (شريط الأدوات)، اختر أداة Create circle (إنشاء دائرة)، ① وحدد مركز الترس، ② ثم اسحب المؤشر بعيداً عن مركز الترس واضغط لإنشاء الدائرة. ③
- < من Toolbar (شريط الأدوات)، اضغط على رمز السهم، ④ واختر أداة Constrain radius (تقييد نصف القطر)، ⑤ ثم اختر الدائرة. ⑥
- < في نافذة Insert Radius (إدراج نصف القطر)، اكتب 2 mm (2 مليمتر)، ⑦ ثم اضغط على OK (موافق). ⑧



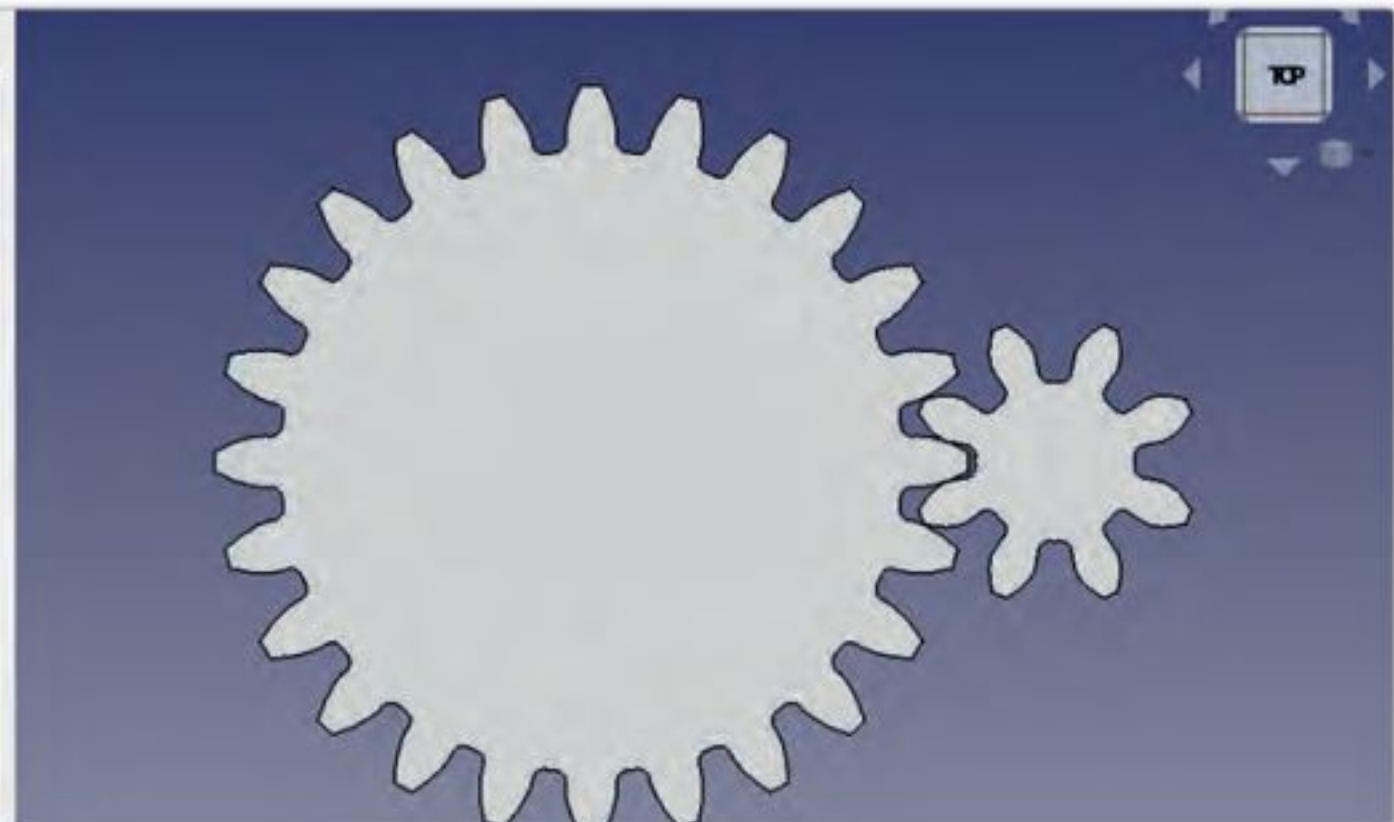
شكل 2.53: إنشاء دائرة

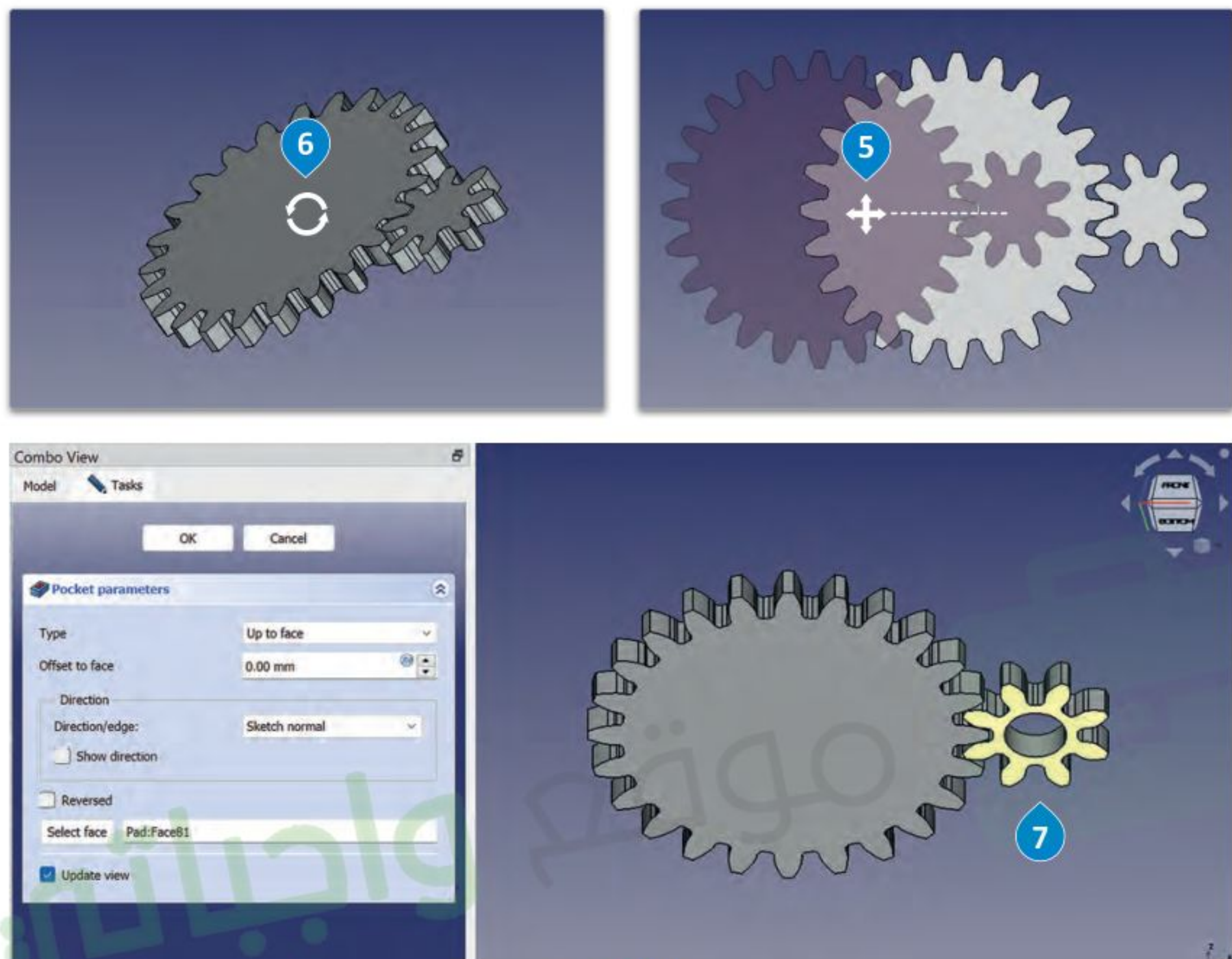


ستستخدم الآن أداة التجويف (Pocket) التي تتيح لك إنشاء ثقب أو تجويف في الهيكل.



- لإنشاء ثقب:**
- < من Model Tree (شجرة النموذج)، حدد Sketch (رسم تخطيطي). ①
 - < من Toolbar (شريط الأدوات)، اختر أداة Pocket (التجويف). ②
 - < في نافذة Parameters Pocket (معاملات التجويف)، اضغط على القائمة المنسدلة، ③ ثم حدد Up to face (أعلى الوجه). ④
 - < اضغط باستمرار على عجلة التمرير وحرك الفأرة لاحضار الترس الصغير إلى منتصف الشاشة. ⑤
 - < اضغط باستمرار على مفتاح Shift، ثم اضغط على زر الفأرة الأيمن واسحب لإظهار الجزء السفلي من الترس. ⑥
 - < اضغط على الجانب السفلي من الترس الصغير لإنشاء الثقب، ⑦ ثم اضغط على OK (موافق). ⑧





شكل 2.54: إنشاء ثقب

جدول 2.7: خيارات العرض

الوصف	الأيقونة
يمكنك الضغط باستمرار على زر الفأرة الأوسط (عجلة التمرير) وتحريك الفأرة لتحرير العرض.	+
يمكنك الضغط باستمرار على مفتاح Shift والضغط على زر الفأرة الأيمن وسحبه لتدوير طريقة العرض.	↻

معلومة

يمكنك تمرير عجلة الفأرة لأعلى ولأسفل للتكتير والتصغير، أو استخدام أزرار التكتير والتصغير من شريط الأدوات.

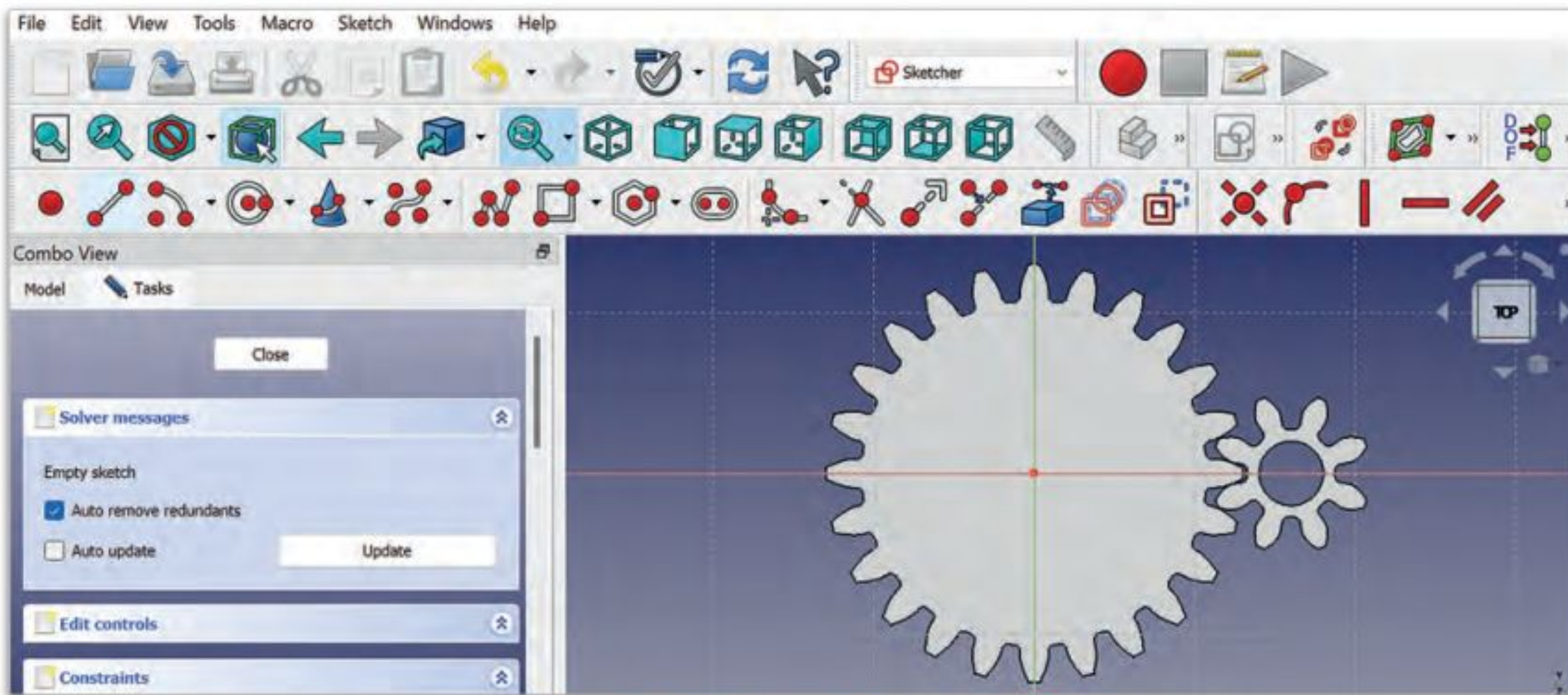


Making a Hole in the Big Gear

الآن وبعد أن انتهيت من العمل على الترس الصغير، عليك تكرار الخطوات نفسها لإنشاء ثقب في الترس الكبير، وسيكون قطر الثقب أكبر في هذا الترس.

لإنشاء رسم تخطيطي على السطح العلوي للترس الكبير:

- 1 < استخدم Navigation Cube (مكعب التنقل) لتدوير النماذج إلى TOP view (طريقة العرض العلوي).
- 2 < من علامة تبويب Model (النموذج)، اضغط ضغطاً مزدوجاً لتحديد Big Gear (الترس الكبير).
- 3 < اضغط على Big Gear (الترس الكبير) لتحديد سطحه العلوي.
- 4 < من Toolbar (شريط الأدوات)، اضغط على أداة Create sketch (إنشاء رسم تخطيطي).



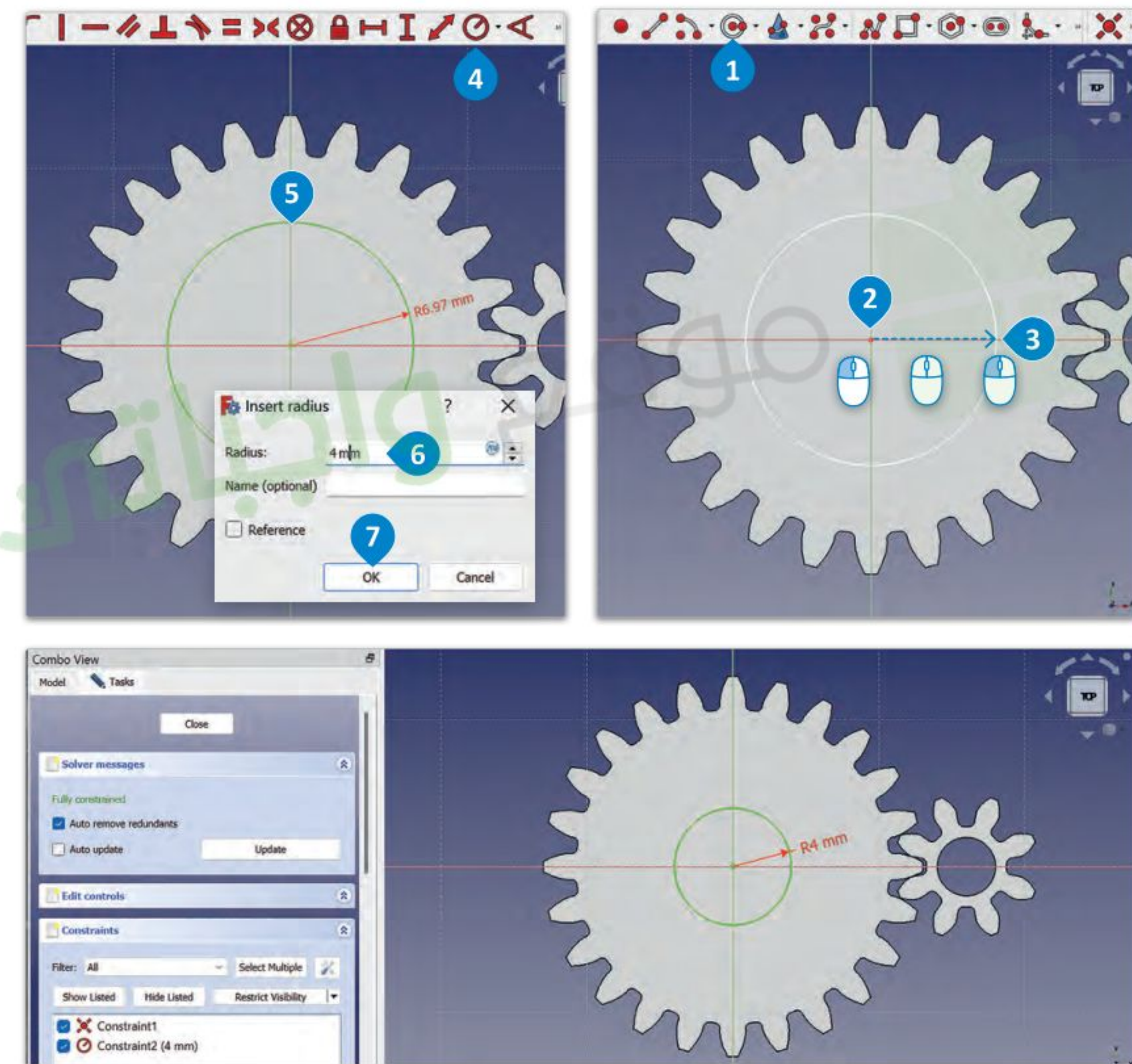
شكل 2.55: إنشاء رسم تخطيطي على السطح العلوي للترس الكبير



استخدم أداة إنشاء دائرة (Create circle) لإنشاء دائرة الثقب. ثم استخدم أداة تقييد نصف القطر (Constrain radius) لتحديد نصف قطر الدائرة، وسيكون نصف القطر 4 ملليمتر.

لإنشاء دائرة:

- < من Toolbar (شريط الأدوات)، اختر أداة Create circle (إنشاء دائرة)، ① وحدد مركز المحور، ② ثم اضغط ③ لإنشاء الدائرة.
- < من Toolbar (شريط الأدوات)، اختر أداة Constrain radius (تقييد نصف القطر)، ④ ثم اختر الدائرة.
- < من نافذة Insert radius (إدخال نصف القطر)، اكتب 4 mm (4 ملليمتر)، ⑤ ثم اضغط على OK (موافق).



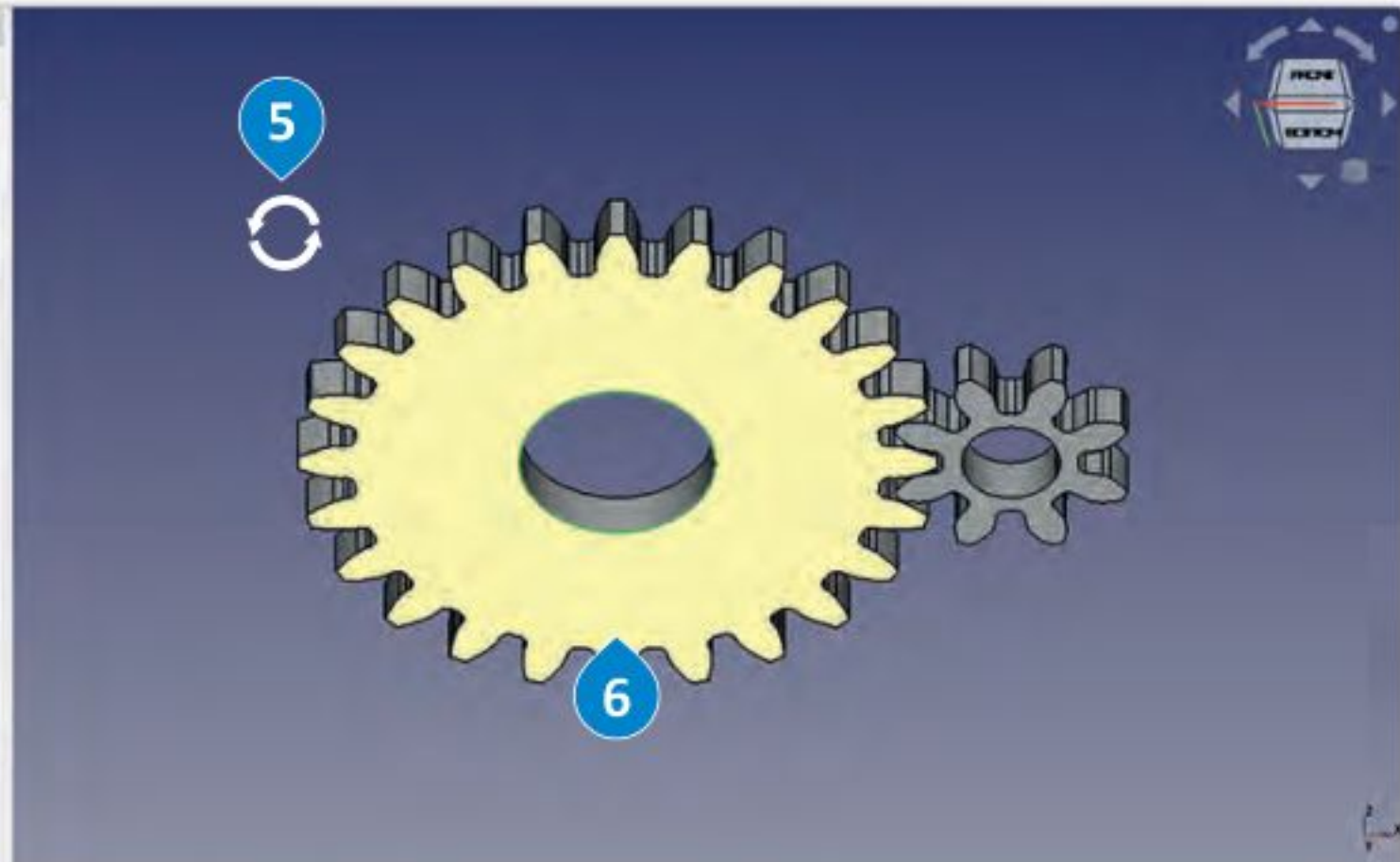
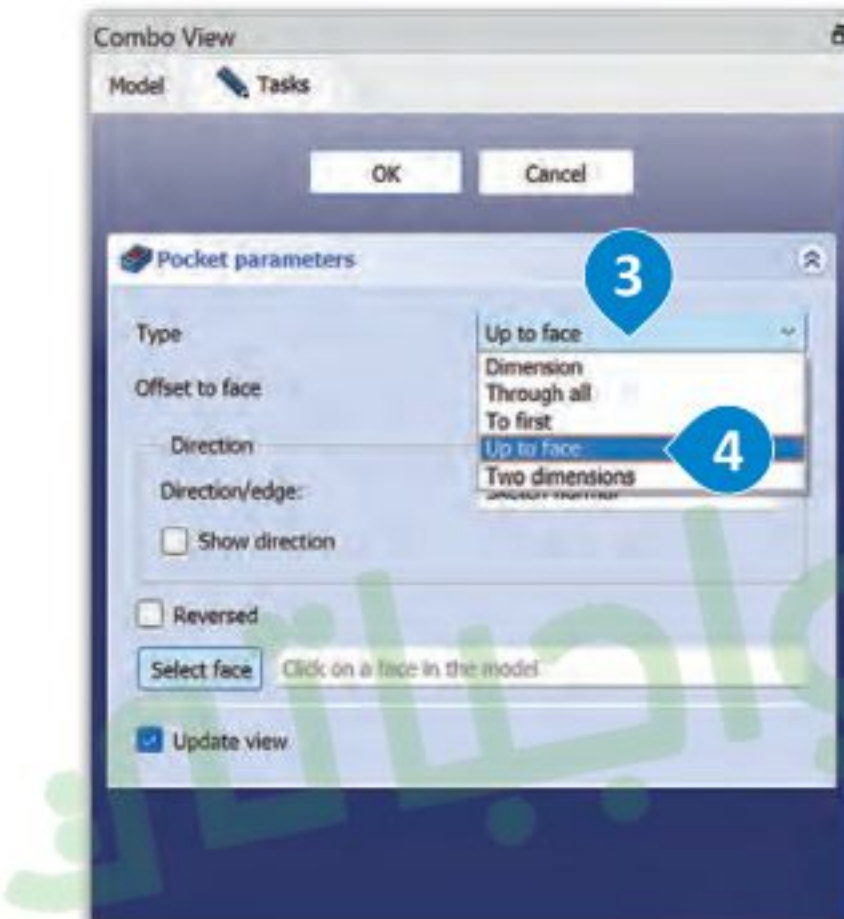
شكل 2.56: إنشاء دائرة



. الآن وبعد أن أنشأت الدائرة، استخدم أداة التجويف (Pocket) لإنشاء ثقب في الترس الكبير (Big Gear).



- لإنشاء ثقب:**
- < من Model Tree (شجرة النموذج)، حدد Sketch (رسم تخطيطي). **1**
 - < من Toolbar (شريط الأدوات)، اختر أداة Pocket (التجويف). **2**
 - < في نافذة Parameters Pocket (معاملات التجويف)، اضغط على القائمة المنسدلة، **3** ثم اختر Up to face (لأعلى الوجه). **4**
 - < اضغط باستمرار على مفتاح Shift في لوحة المفاتيح، ثم اضغط على زر الفأرة الأيمن واسحبه للقيام بالتدوير لإظهار الجزء السفلي من الترس. **5**
 - < اضغط على الجانب السفلي من الترس الكبير لإنشاء الثقب، **6** ثم اضغط على Ok (موافق). **7**

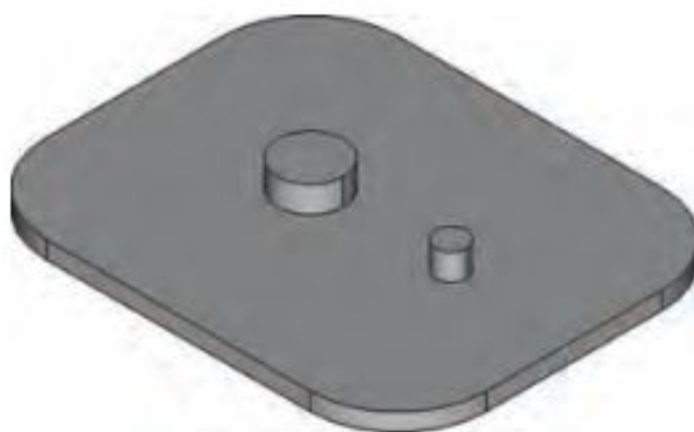


شكل 2.57: إنشاء ثقب



تصميم قاعدة لربط التروس Designing a Base to Connect the Gears

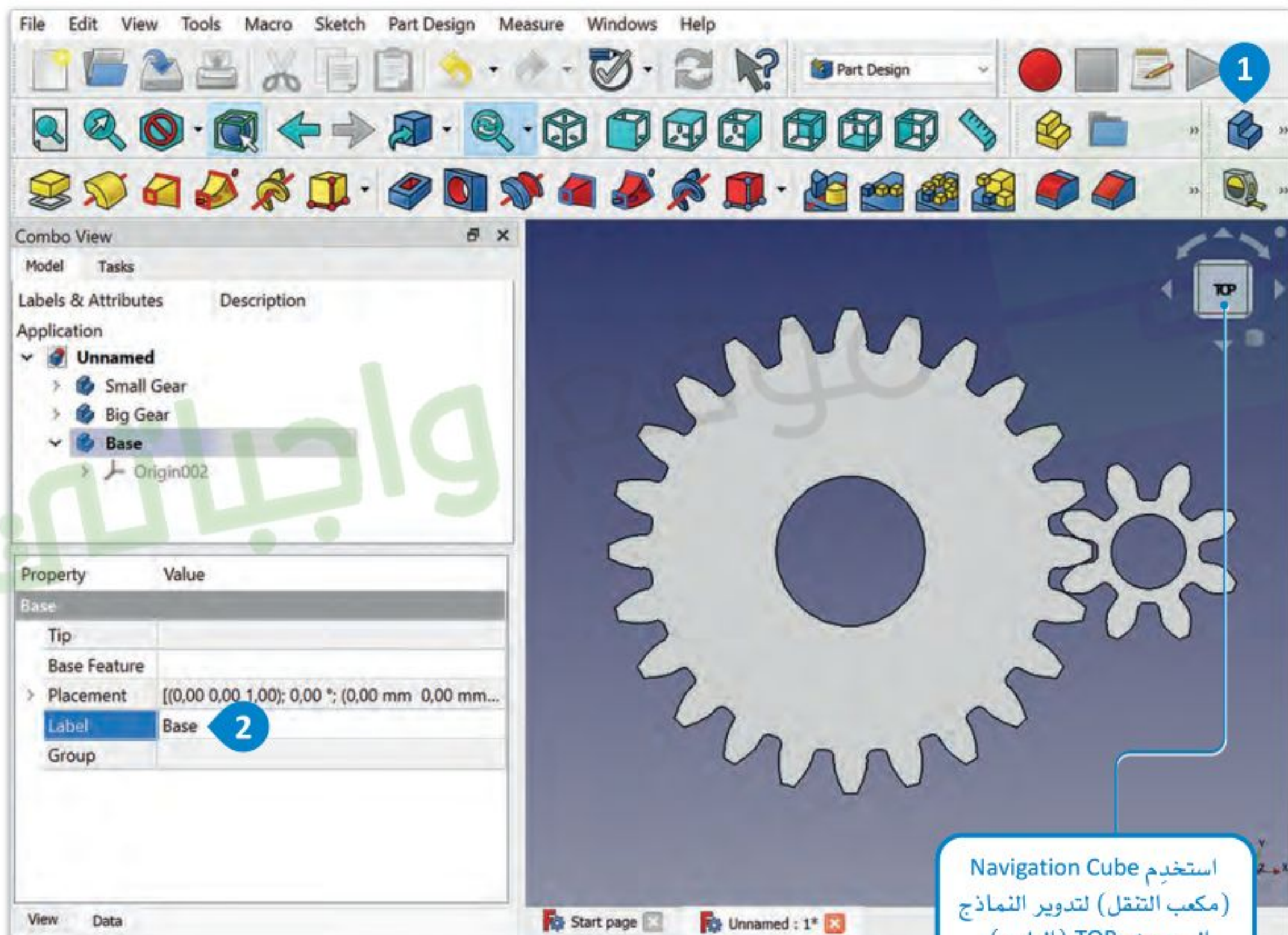
لكي يكتمل المشروع، يجب أن تُنشئ قاعدة التروس، وستكون القاعدة على شكل سطح مستوٍ مع أسطوانتين متصلتين على مسافة محددة، تُعد هذه المسافة مهمة لكي تعمل التروس بشكل صحيح.



إنشاء هيكل القاعدة :

< من Toolbar (شريط الأدوات)، اضغط على أداة Create body (إنشاء هيكل) .
①

< من علامة تبويب Data (البيانات)، غير Label (التسمية) إلى
② Base (القاعدة).



شكل 2.58: إنشاء هيكل القاعدة

معلومة

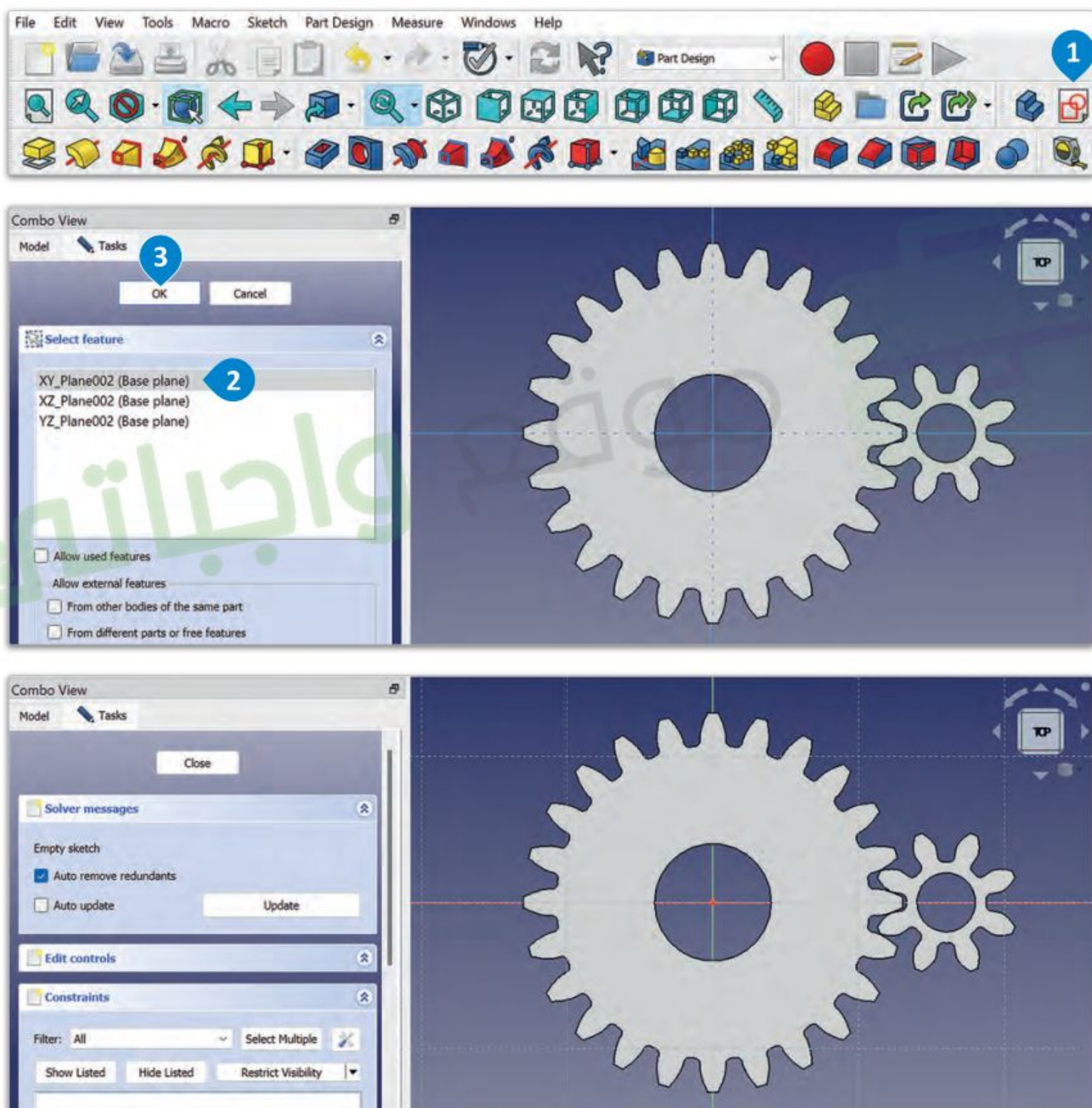
تُعد المحاذة الصحيحة للتروس أمراً بالغ الأهمية لنجاح عملية تشابك أسنان التروس معاً، ويتم تحقيق ذلك بالتأكد من ترابط محاور التروس، أي أنها على امتداد خط واحد، وبأن مراكز التروس تقع على مسافة ثابتة من بعضها.



ستستخدم أولاً أداة إنشاء رسم تخطيطي (Create sketch) لإنشاء رسم تخطيطي في سطح العمل للرسم الهندسي XY.

لإنشاء رسم تخطيطي:

- 1 < من Toolbar (شريط الأدوات)، اضغط على أداة Create sketch (إنشاء رسم تخطيطي).
- 2 < من علامة تبويب Tasks (المهام)، وفي Combo View (عرض المجموعة)، اضغط على XY-Plane (السطح XY).
- 3 < من علامة تبويب Tasks (المهام)، وفي Combo View (عرض المجموعة)، اضغط على OK (موافق).



شكل 2.59: إنشاء رسم تخطيطي



استخدم الآن أداة إنشاء مستطيل (Create rectangle) لإنشاء محيط القاعدة.



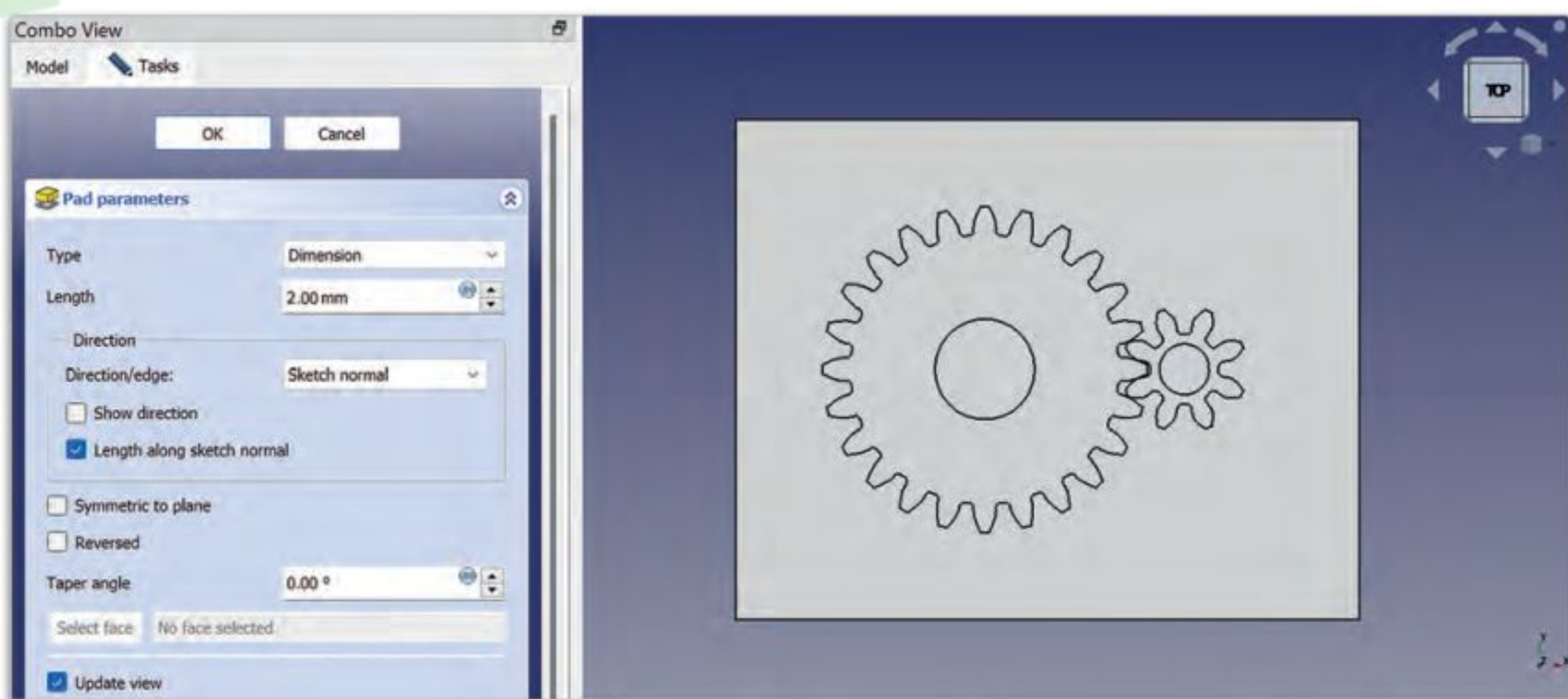
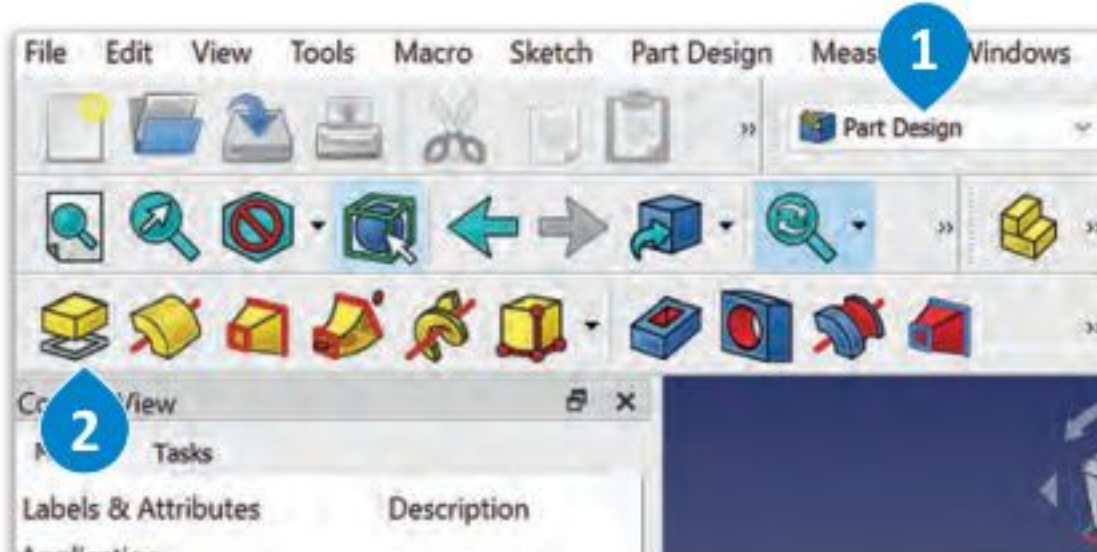
شكل 2.60: إنشاء مستطيل

معلومة

لا يتعين تقييد جميع الرسومات التخطيطية بشكل قائم، ففي بعض الحالات قد يكفي تحديد بعض القيود، أو حتى عدم وضع قيود على الإطلاق، وذلك اعتماداً على الغرض المقصود من الرسم التخطيطي.



اختر سطح عمل تصميم قطعة (Part Design) واستخدم أداة البطانة (Pad) لتغيير المستطيل إلى شكل ثلاثي الأبعاد.



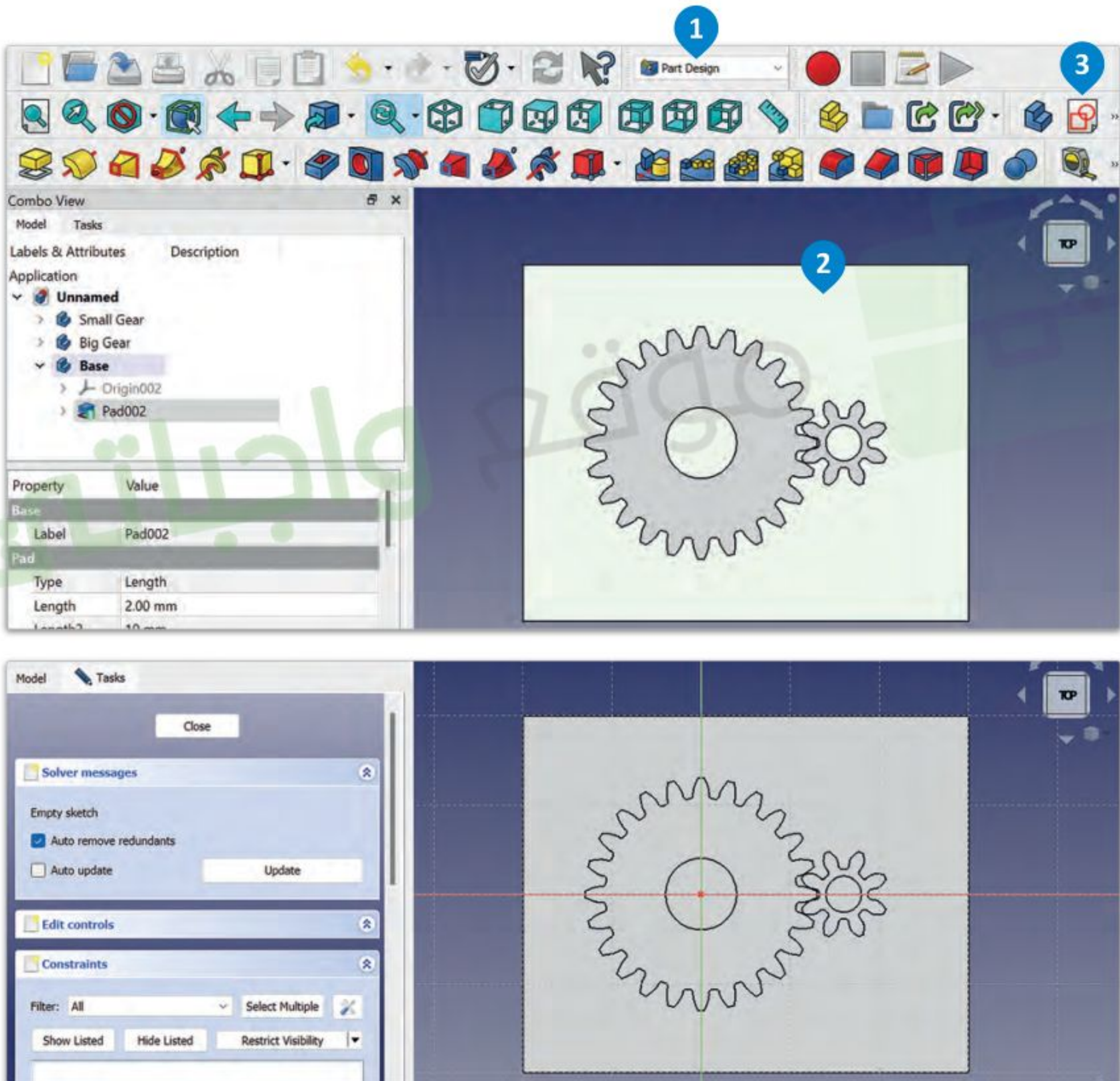
شكل 2.61: إنشاء شكل ثلاثي الأبعاد



بالعودة إلى علامة تبويب النموذج (Model)، وبعد تحديد الوجه العلوي للقاعدة، استخدم أداة إنشاء رسم تخطيطي (Create Sketch) لإنشاء رسم جديد للأسطوانة الأولى.

لإنشاء رسم تخطيطي على السطح العلوي للقاعدة :

- 1 < من Workbenches drop-down (القائمة المنسدلة لسطح العمل)، اختر Part Design (تصميم قطعة).
- 2 < اضغط على القاعدة لتحديد سطحها العلوي.
- 3 < من Toolbar (شريط الأدوات)، اضغط على أداة Create sketch (إنشاء الرسم التخطيطي).



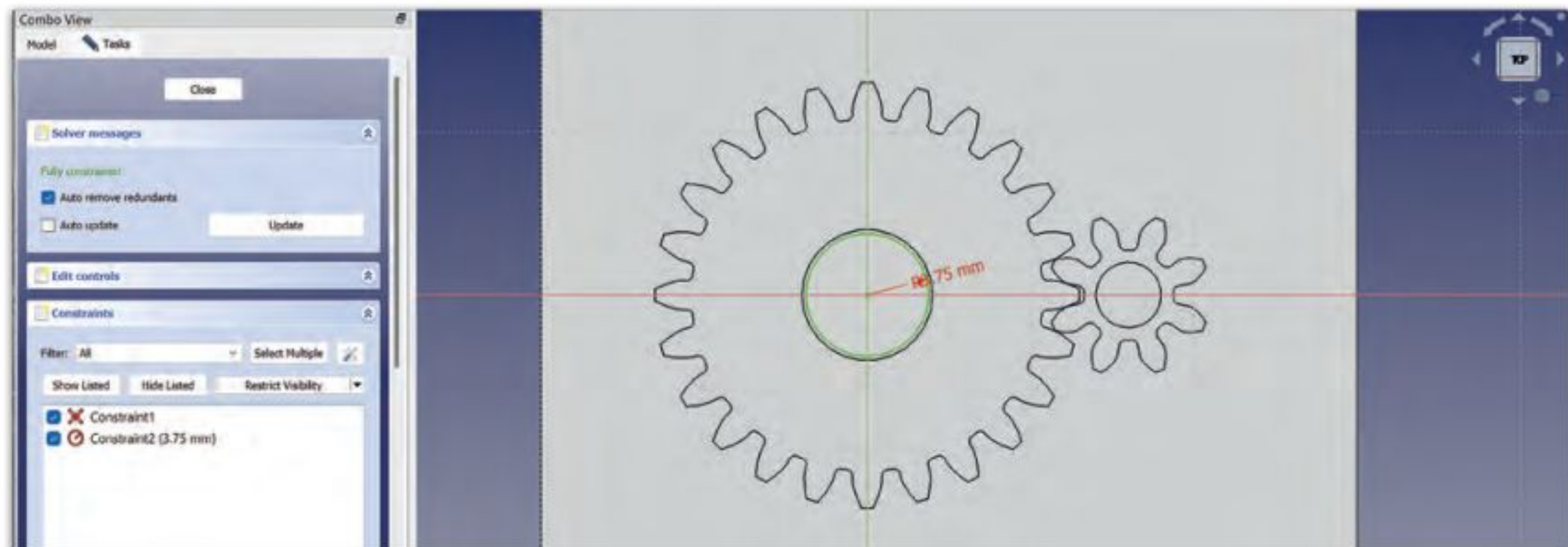
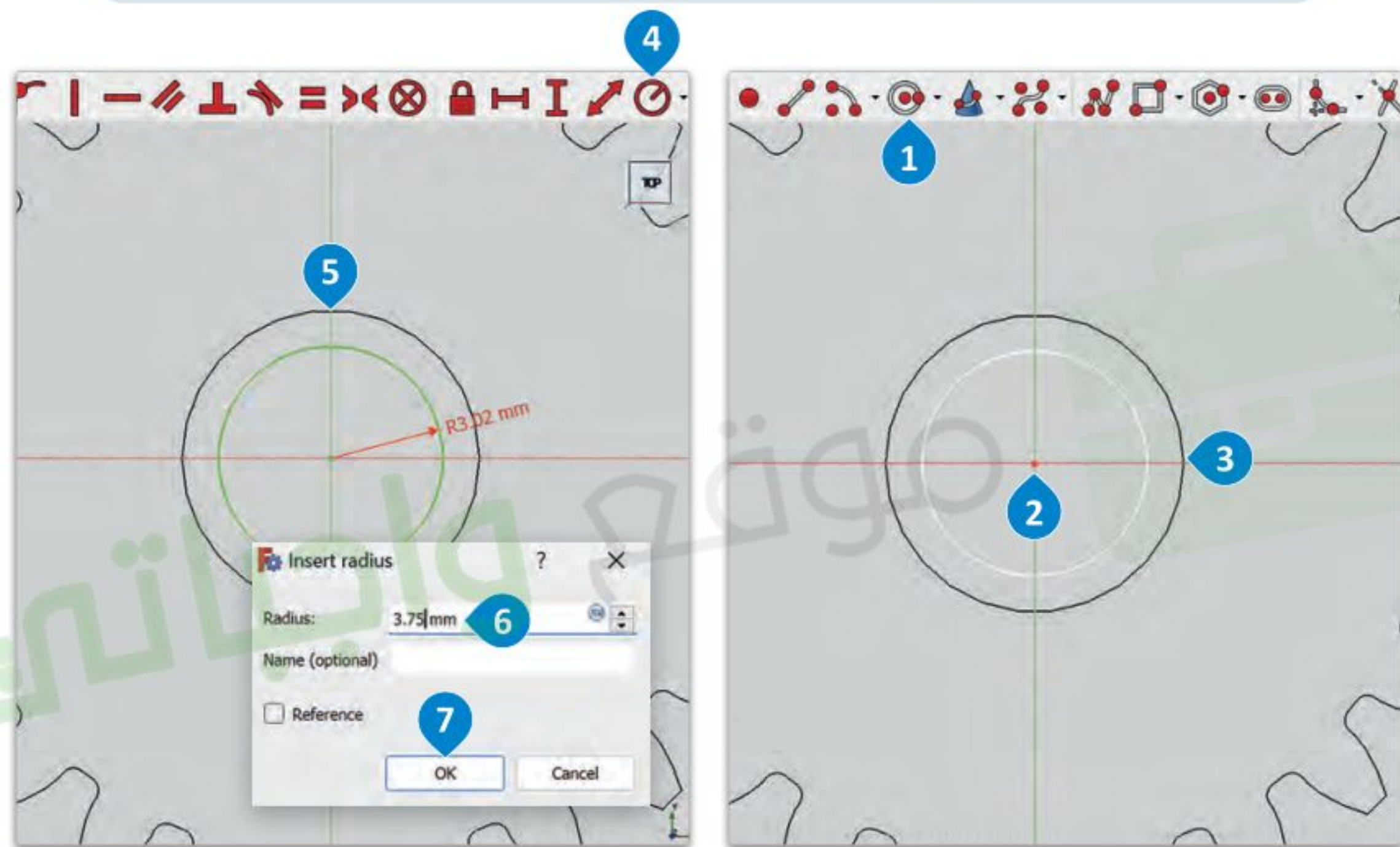
شكل 2.62: إنشاء رسم تخطيطي على السطح العلوي للقاعدة



استخدم أداة إنشاء دائرة (Create circle) لإنشاء دائرة للثقب، ثم استخدم أداة تقييد نصف القطر (Constrain radius) لتعيين نصف قطر الدائرة إلى 3.75 مليمتر.

لإنشاء الدائرة الكبيرة:

- < من Toolbar (شريط الأدوات)، اختر أداة Create circle (إنشاء دائرة)، ① ثم حدد منتصف المحور، ② واضغط عليه لإنشاء الدائرة. ③
- < من Toolbar (شريط الأدوات)، اختر أداة Constrain radius (تقييد نصف القطر)، ④ واضغط على الدائرة. ⑤
- < من نافذة Insert radius (إدراج نصف القطر)، اكتب 3.75 mm (3.75 مليمتر)، ⑥ ثم اضغط على OK (موافق). ⑦



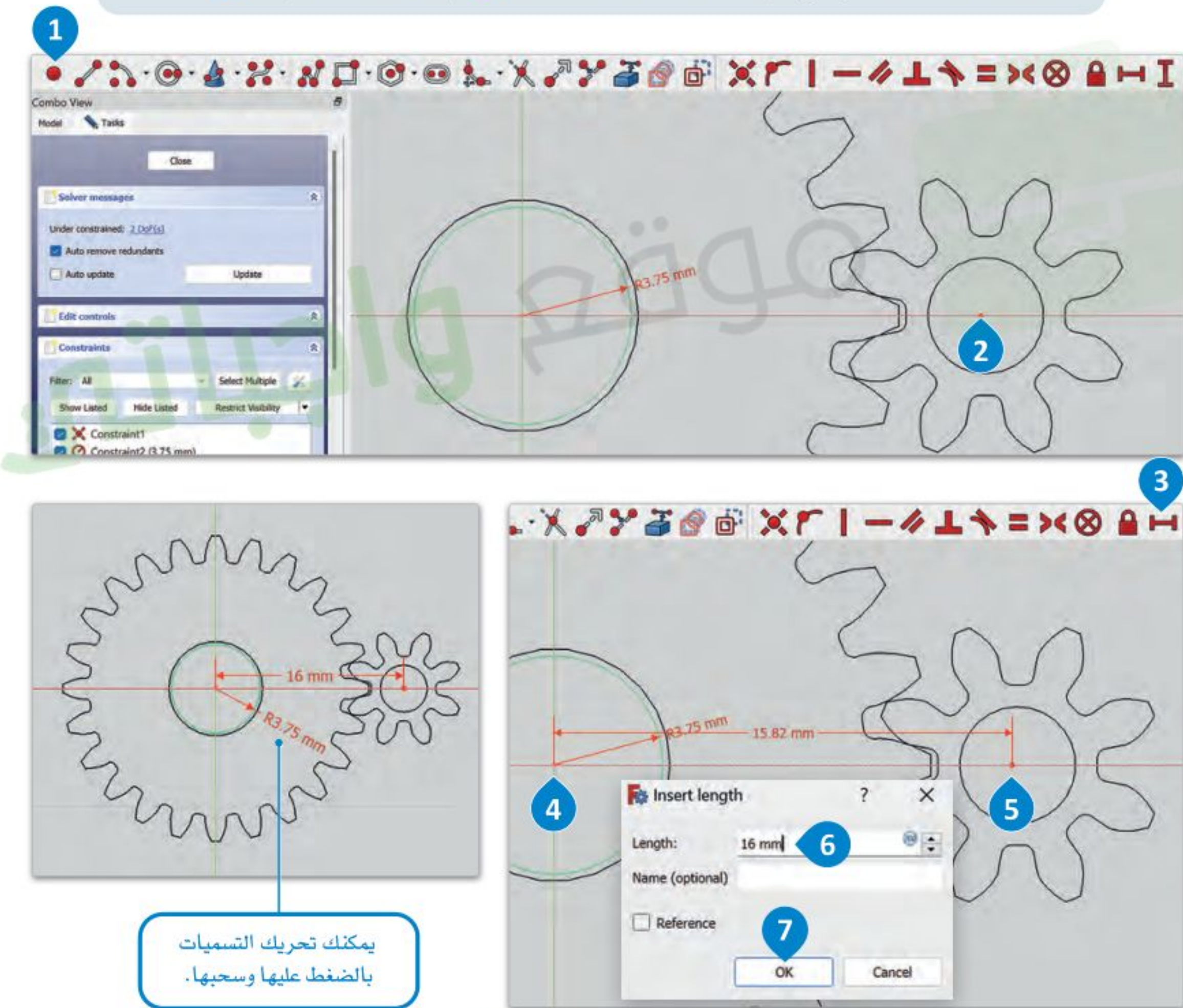
شكل 2.63: إنشاء الدائرة الكبيرة



كان تحديد مركز الدائرة الكبيرة في المثال السابق أمراً سهلاً، وذلك لوقوعها في منتصف المحور. أما بالنسبة لمركز الدائرة الصغيرة، فستستخدم أداة إنشاء نقطة (Create Point) لإنشاء نقطة محددة على المسافة الصحيحة من مركز الدائرة الكبيرة. تُظهر نتيجة الصيغة الحسابية "المسافة = (الوحدة القياسية × (T1 + T2) / 2)" التي استخدمتها سابقاً في الدرس، إلى أن المسافة بين مراكز التروس هي 16 مليمتر، فباستخدام أداة تقييد المسافة الأفقية (Constrain horizontal distance)، يمكنك تعين المسافة بين مركزي الدائريتين إلى 16 مليمتر، وبالتالي تحديد مركز الدائرة الصغيرة.

لإنشاء مركز الدائرة الصغيرة:

- < من Toolbar (شريط الأدوات)، اختر أداة Create point (إنشاء نقطة)، ① ثم اضغط في منتصف الثقب في الترس الصغير. ②
- < من Toolbar (شريط الأدوات)، اختر أداة Constrain horizontal distance (تقييد المسافة الأفقية)، ③ ثم اضغط على مركز الدائرة الكبيرة، ④ والنقطة التي أنشأتها للتو. ⑤
- < في نافذة Insert length (إدراج الطول)، اكتب 16 mm (16 مليمتر)، ⑥ ثم اضغط على OK (موافق). ⑦



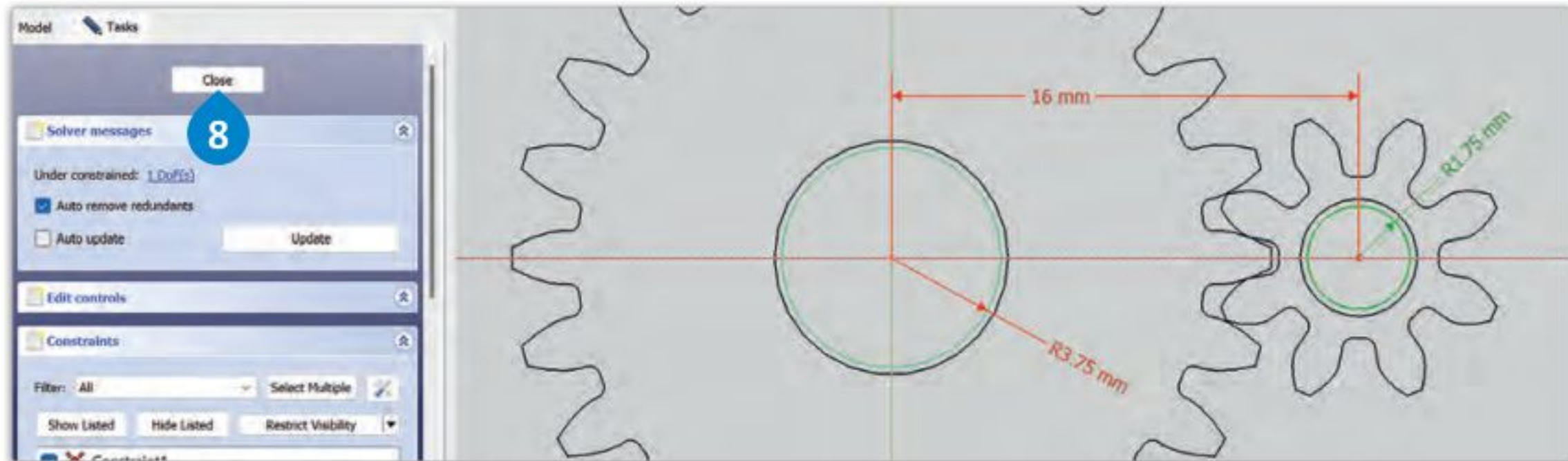
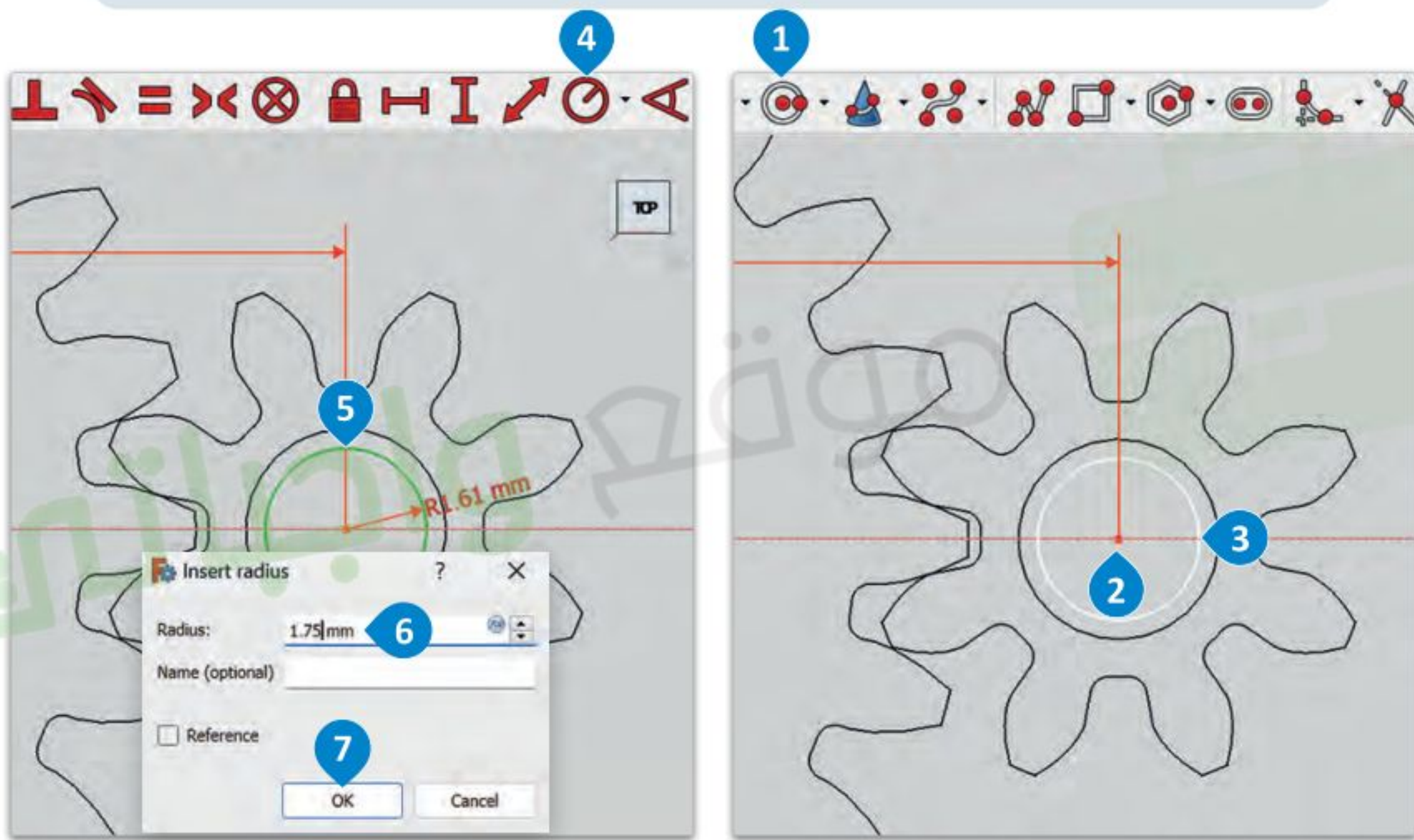
شكل 2.64: إنشاء مركز الدائرة الصغيرة



الآن وبعد أن حددت مركز الدائرة الصغيرة، عليك أن تنشئ دائرة للثقب باستخدام أداة إنشاء دائرة (Create circle)، ثم ستستخدم أداة تقيد نصف قطر (Constrain radius) لتعيين نصف قطر الدائرة إلى 1.75 مليمتر.

لإنشاء دائرة صغيرة:

- < من Toolbar (شريط الأدوات)، اختر أداة Create circle (إنشاء دائرة)، ① ثم حدد منتصف المحور، ② واضغط عليه لإنشاء الدائرة. ③
- < من Toolbar (شريط الأدوات)، اختر أداة Constrain radius (تقيد نصف القطر)، ④ ثم اضغط على الدائرة. ⑤
- < في نافذة Insert radius (إدراج نصف القطر)، اكتب 1.75 mm (1.75 مليمتر)، ⑥ ثم اضغط على OK (موافق). ⑦
- < من علامة تبويب Tasks (المهام)، اضغط على Close (إغلاق). ⑧



شكل 2.65: إنشاء دائرة صغيرة

والآن استخدم أداة البطانة (Pad) لتحويل الدوائر ثنائية الأبعاد إلى أسطوانات ثلاثة الأبعاد.

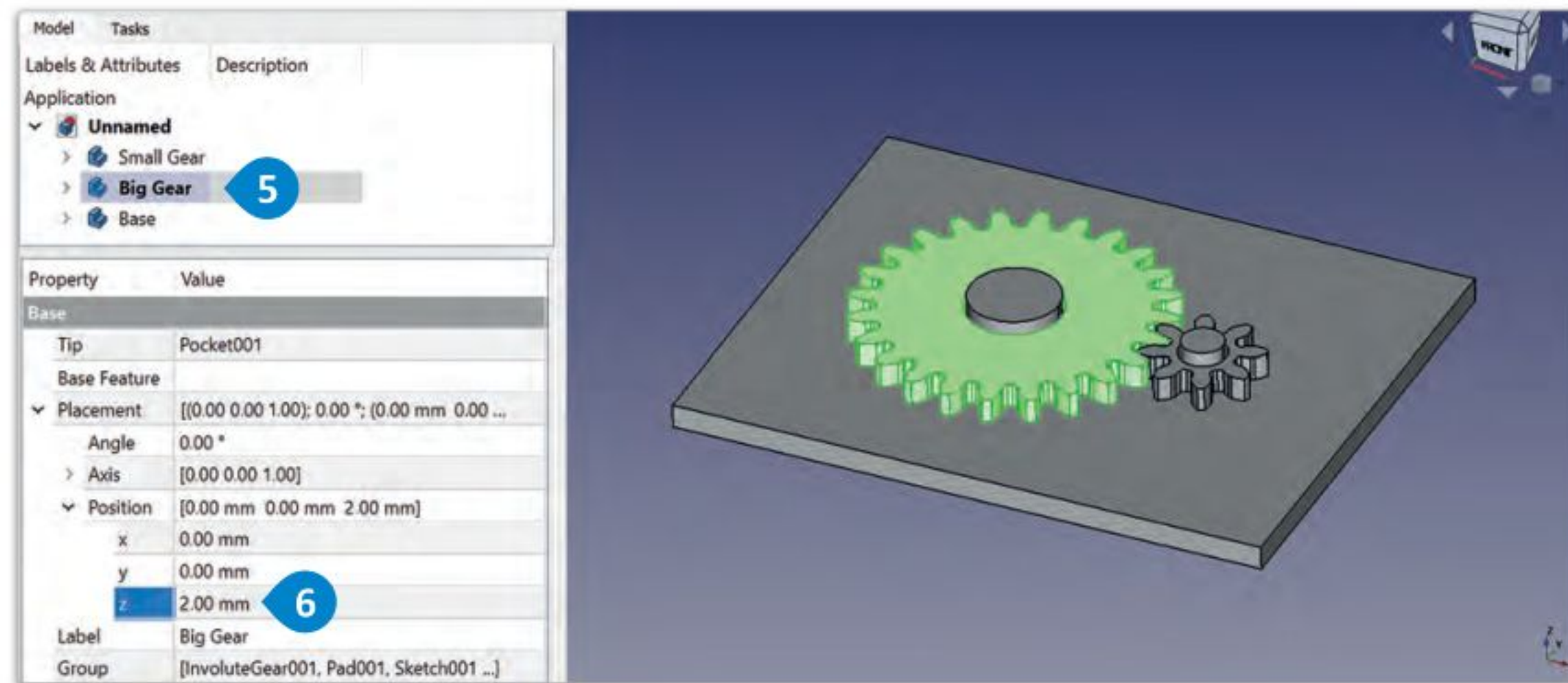
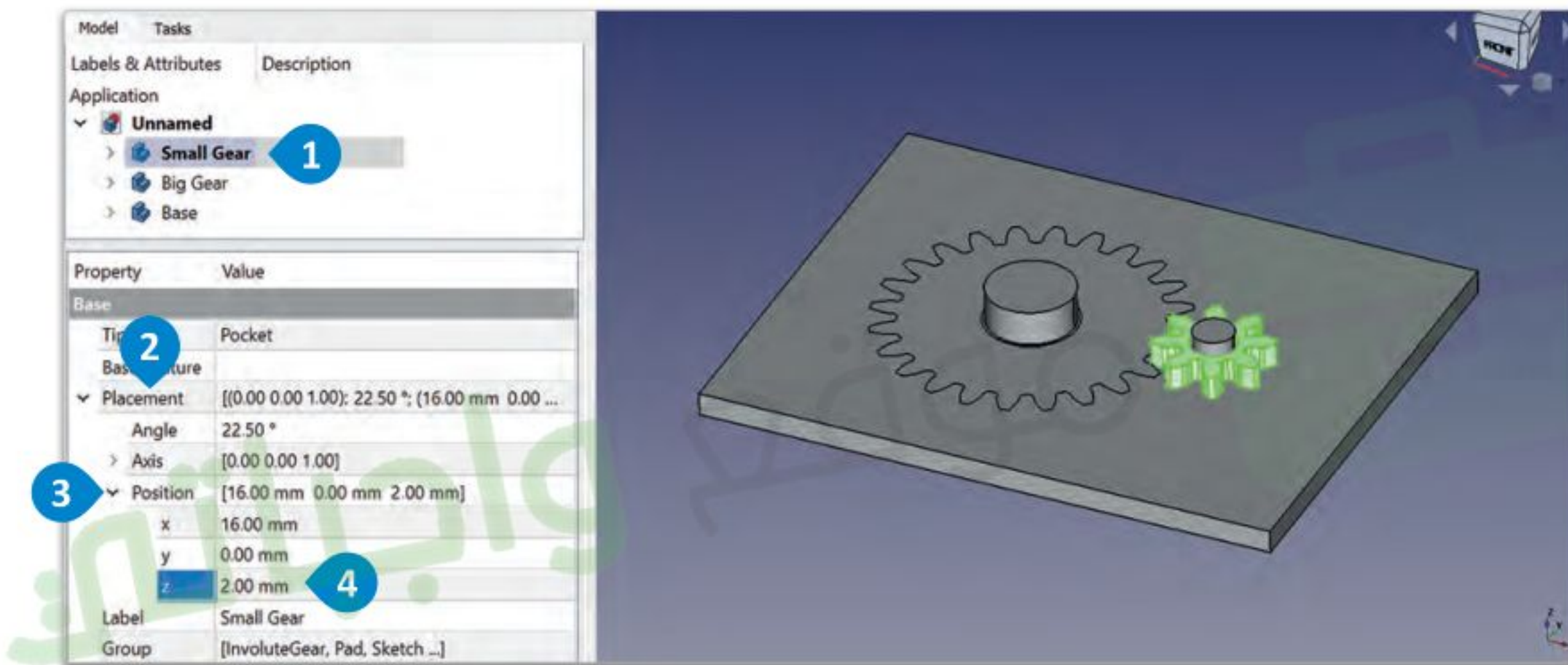




الآن وبعد أن انتهيت من النموذج، يجب أن تحرّك الترسين إلى الأعلى بمقدار 2 مليمتر على المحور Z.

لتحريك الترسين:

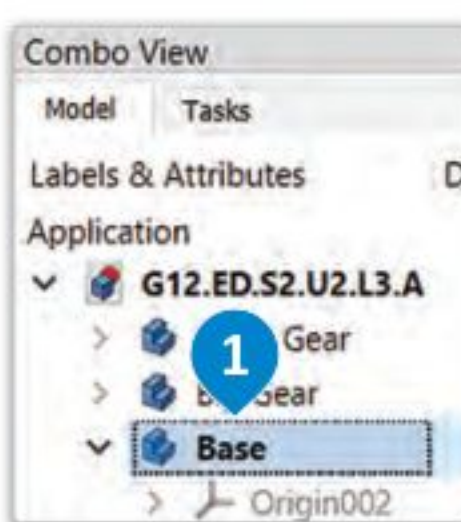
- 1 > من علامة تبويب Model (النموذج)، اختر Small Gear (الترس الصغير).
- 2 > من علامة تبويب Data (البيانات)، اضغط على Placement (وضع).
- 3 > من قائمة Placement (وضع)، اضغط على Position (موقع).
- 4 > في المربع Z من القائمة المنسدلة Position (موقع)، اكتب 2 mm (2 مليمتر).
- 5 > من علامة تبويب Model (النموذج)، اختر Big Gear (الترس الكبير).
- 6 > في المربع Z من القائمة المنسدلة Position (موقع)، اكتب 2 mm (2 مليمتر).



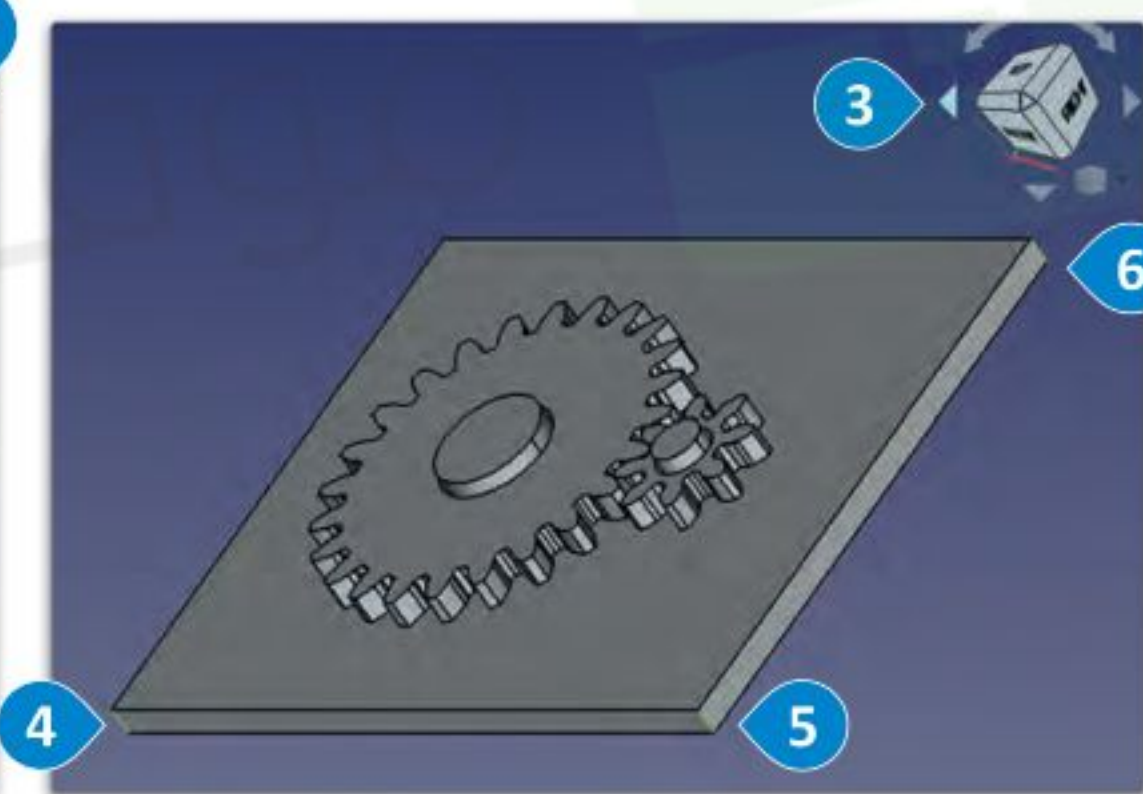
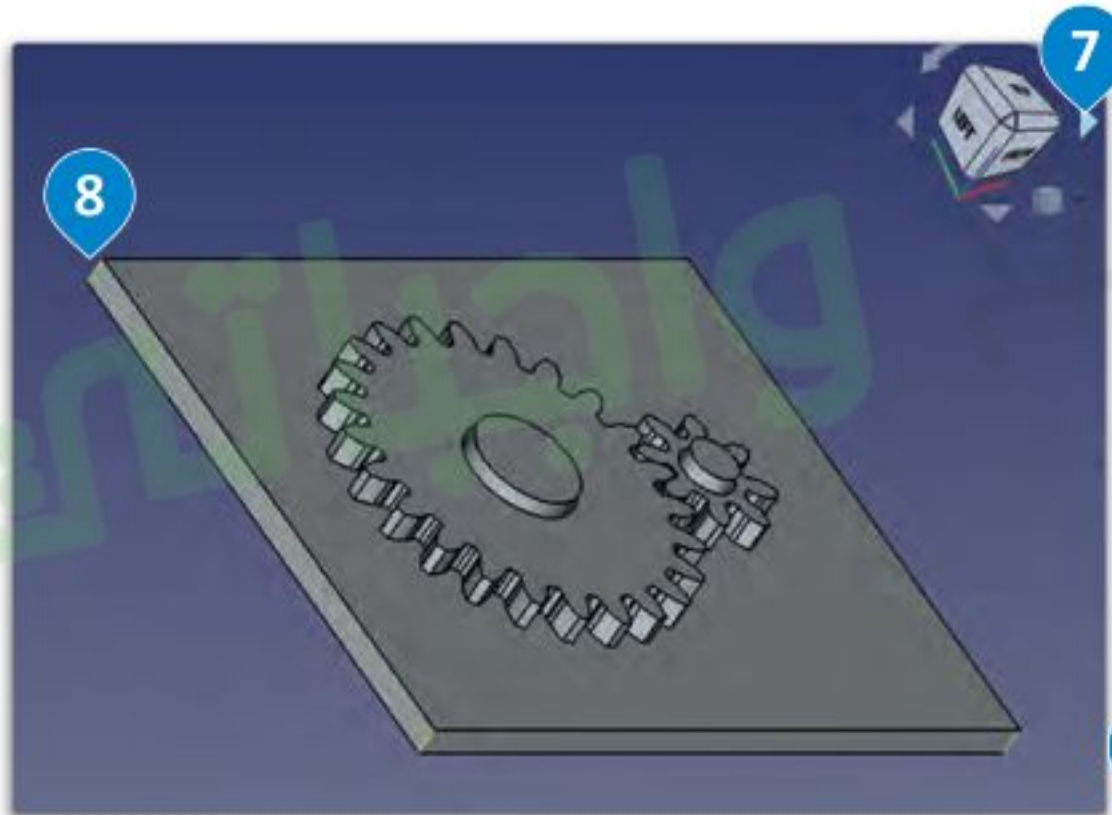
شكل 2.67: تحريك الترسين



في آخر خطوة من هذا الدرس، سستخدم أداة شريحة (Fillet) لتحسين مظهر القاعدة. تمثل الشريحة (Fillet) سطحاً منحنياً يقع بين سطحين متلاقيين، وستستخدمها في هذه الحالة لإنشاء انتقال سلس بين حواف القاعدة، ويمكن أن تؤدي إضافة الشرائح إلى تصميمك إلى منحه مظهراً أكثر احترافاً، وتحسين وظائفه وذلك بالقليل من حدة الزوايا.



- لجعل القاعدة منحنية:**
- < من علامة تبويب Model (النموذج)، اضغط ضعفاً مزدوجاً لتحديد Big Gear (الترس الكبير). ①
 - < من Navigation cube (مكعب التنقل)، اضغط على الزاوية لغير طريقة العرض. ②
 - < من Navigation cube (مكعب التنقل)، اضغط على الأسهم الأيسر. ③
 - < اضغط باستمرار على مفتاح CTRL وحدد الزاوية السفلية اليسرى، ④ والزاوية اليمنى السفلية، ⑤ والزاوية اليمنى العلوية. ⑥
 - < من Navigation cube (مكعب التنقل)، اضغط على الأسهم الأيمن مرتين. ⑦
 - < اضغط على مفتاح CTRL وحدد الزاوية اليسرى العليا. ⑧
 - < من Toolbar (شريط الأدوات)، حدد أداة Fillet (شريحة). ⑨
 - < من علامة تبويب Tasks (المهام)، غير Radius (نصف القطر) إلى 10 mm (10 مليمتر). ⑩ ثم اضغط على OK (موافق). ⑪



تُستخدم أداة شريحة (Fillet) لإنشاء نموذج أكثر جمالاً وسلامة في الاستخدام.



شكل 2.68: جعل القاعدة منحنية



في الختام، ستحفظ ملفك.



شكل 2.69: حفظ ملفك



نموذج مطبوع لتجميع الترسين على قاعدة.



تمرينات

1

خاطئة	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1. تعمل التروس معاً لنقل الطاقة والحركة.
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	2. يمكن استخدام الترس لتعديل السرعة وعزم الدوران. والاتجاه.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	3. يمكنك قياس الترس عن طريق عدّ أسنانه.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	4. عادةً ما يتم توصيل ترس القيادة بمصدر الحركة (مثل: المُحرك).
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	5. يتحرك ترس القيادة بناءً على حركة الترس المُدار، ويتم توصيله بوجهة الحركة (محور حركة أو أداة قطع). ترس القيادة المعاكس - ترس القيادة.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	6. تزداد السرعة عندما يكون ترس القيادة أكبر من الترس المُدار.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	7. يتم التعبير عن العلاقة بين التروس من خلال النسبة بين عدد أسنانها.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	8. الترس الأسطواني المنحني هو نوع من التروس التي لها أسنان ذات شكل منحنٍ.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	9. تناسب التروس الأسطوانية المنحنيّة التطبيقات التي تتطلب عزم دوران عالٍ.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	10. الوحدة القياسية (Module) هي قطر الخطوة مقسوماً على عدد الأسنان.

ما الترس؟ وكيف تعمل؟ 2

التروس هي مكونات ميكانيكية ذات أسنان تتشابك مع بعضها البعض لنقل الطاقة والحركة بين الأعمدة الدوارة، كما تعمل عن طريق نقل عزم الدوران وسرعة الدوران من ترس إلى آخر، فعندما يتتشابك ترسان معاً، يؤدي دوران أحد الترسين إلى دوران الترس الآخر في الاتجاه المعاكس.

تُستخدم التروس لمساعدة الراكب في الحفاظ على سرعة مناسبة في ظروف مختلفة مثل: الصعود، أو الانحدار، أو الرياح المعاكسة، حيث تُنقل سلسلة الدراجة الطاقة من ترس القيادة إلى الترس المدار، وعندما يدور الراكب يدور الترس الأمامي، مما يؤدي إلى تدوير السلسلة والتروس الخلفية. يحدد حجم التروس الأمامية والخلفية نسبة الدوران بين الدواسات والعجلة الخلفية.

4 ابحث في الإنترنت للعثور على تطبيقات تستخدم التروس الأسطوانية المنحنية، ثم صُف تطبيقين منهما واشرح خصائص هذا النوع من التروس.

تُستخدم التروس الأسطوانية المنحنية في مجموعة واسعة من التطبيقات نظرًا لخصائصها الفائقة مثل: الكفاءة العالية، والضوضاء المنخفضة، والتشغيل السلس. فيما يلي مثالان على التطبيقات التي تستخدم التروس المطوية:

- **ناقل حركة السيارات:** تُستخدم التروس الأسطوانية المنحنية على نطاق واسع في ناقل حركة السيارات نظرًا لكتفاتها العالية وموثوقيتها، حيث تم تصميم أسنان التروس ليكون لها مظهر جانبي منحني، مما يسمح بنقل سلس وفعال للطاقة من المحرك إلى العجلات، بالإضافة إلى ذلك يساعد استخدام التروس المنحنية على تقليل الضوضاء والتآكل، مما يؤدي إلى عمر أطول لناقل الحركة.

- **الآلات الصناعية:** تُستخدم التروس الأسطوانية المنحنية بشكل شائع في الآلات الصناعية مثل: المعدات الثقيلة، والمضخات، والضواحيط، حيث تم تصميم هذه التروس لنقل عزم الدوران العالي والقوة، مما يجعلها مثالية للتطبيقات التي تتطلب رفعاً ثقيلاً أو معالجة، ويسمح المظهر الجانبي المنحني لأسنان التروس بنقل سلس للطاقة، مما يقلل من الاهتزاز والتآكل على الآلة، بالإضافة إلى ذلك يمكن تشكيل التروس الأسطوانية المنحنية وت تصنيعها بسهولة، مما يجعلها حللاً فعالاً من حيث التكلفة للعديد من التطبيقات الصناعية.

5 ما أهمية تحديد المسافة المركزية بين ترسين؟

يُعد تحديد المسافة المركزية بين ترسين أمراً مهماً لأنّه يضمن تشابك التروس بشكل صحيح ونقل الطاقة بكفاءة. إذا كانت المسافة المركزية صغيرة جدًا، فسوف تتشابك التروس بإحكام شديد وتنشئ تآكلًا مفرطاً وضوضاءً وحرارةً، أما إذا كانت المسافة المركزية كبيرة جدًا، فلن تتشابك التروس بشكل صحيح وقد تنزلق أو تفشل في نقل الطاقة تماماً. بالإضافة إلى ذلك تؤثر المسافة المركزية على نسبة التروس التي تحدّد سرعة وعزم دوران الترس المدفوع بالنسبة لترس القيادة، ولذلك يُعد الحساب الدقيق للمسافة المركزية بين الترسين أمراً مهماً لتصميم أنظمة تروس فعالة.



6

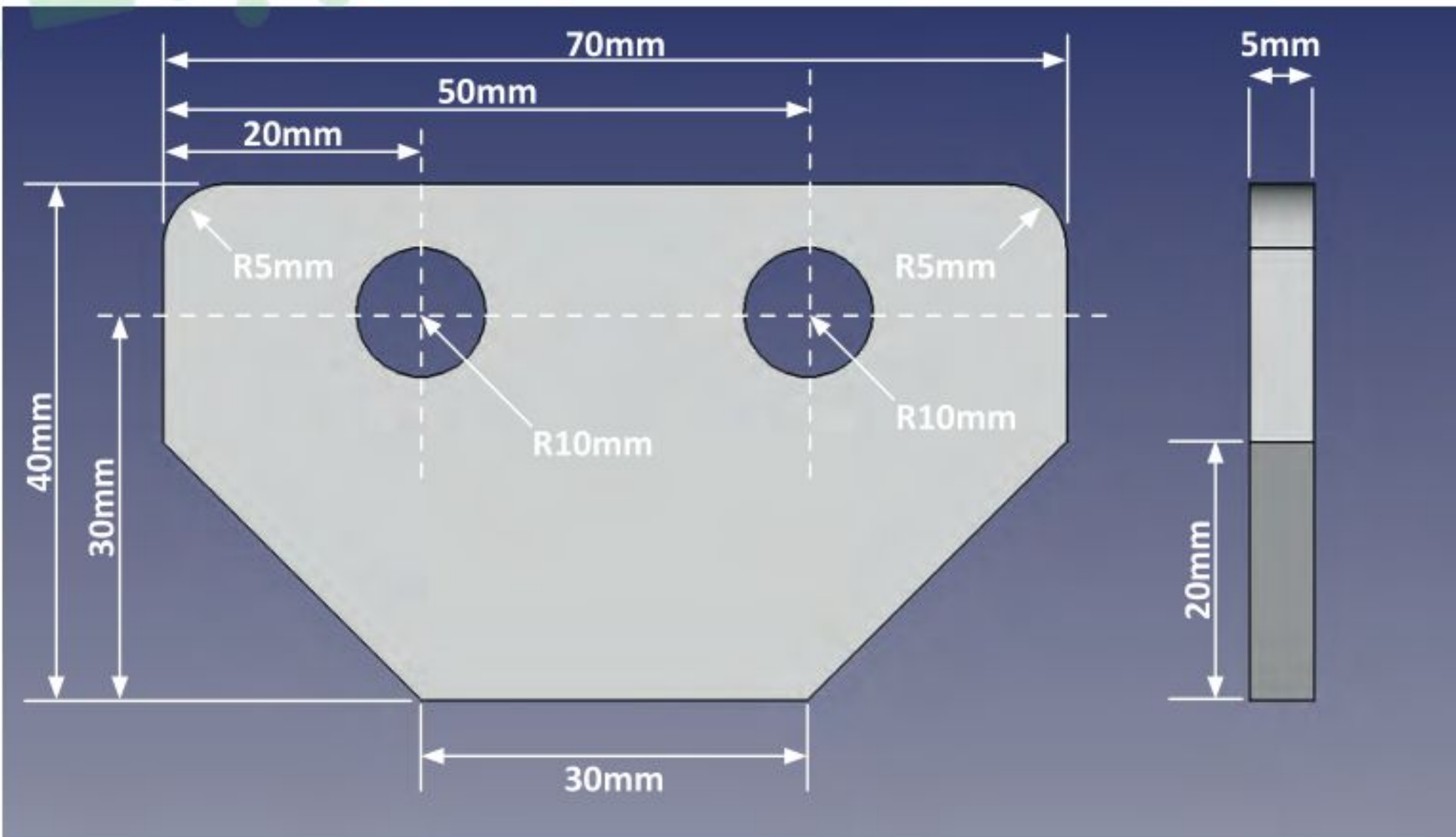
استخدم معادلة نسبة التروس لحساب نسبة كل مجموعة من التروس.

ضع علامة (✓) على مجموعات التروس التي تعطي سرعة أكبر وتلك التي تعطي عزم دوران متزايد.

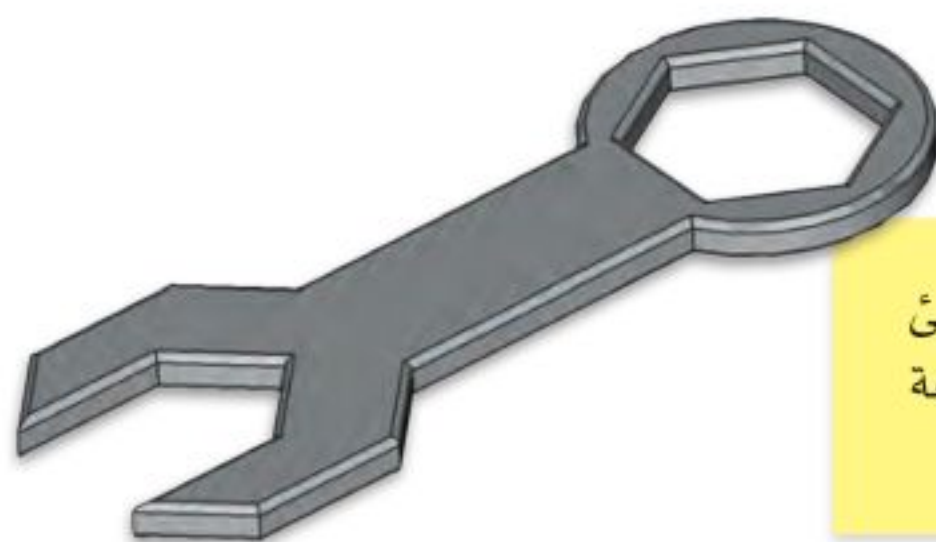
زيادة العزم	زيادة السرعة	النسبة	
✓		ترس القيادة 8 ترس المدار 40	
	✓	ترس المدار 20 ترس القيادة 30	
	✓	ترس المدار 4 ترس القيادة 24	
✓		ترس المدار 40 ترس القيادة 24	

7

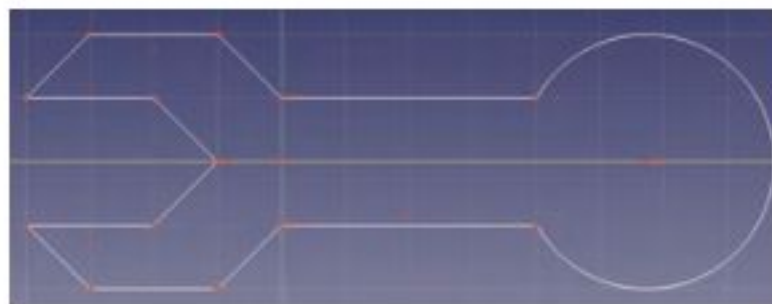
استخدم الأدوات التي تعرفت عليها في هذه الوحدة لإنشاء النموذج التالي في برنامج فري كاد (FreeCAD)، حيث ستساعدك القياسات التالية على فهم كيفية إنشاء كل جانب من جوانب النموذج:



المشروع

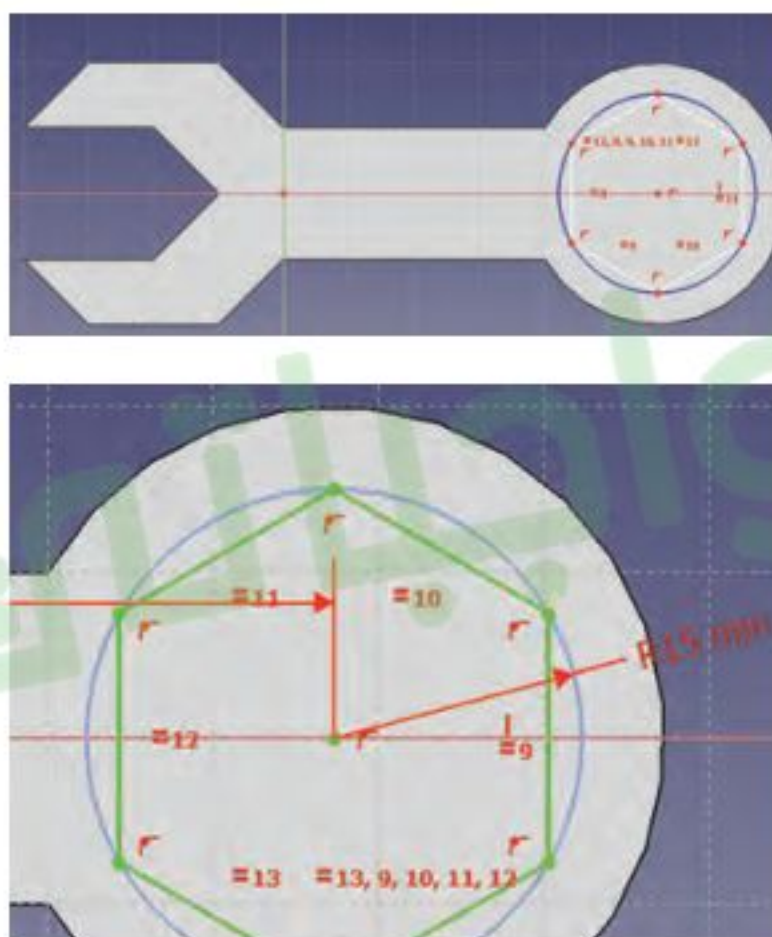


لكي تصبح ماهراً في إنتاج تصميمات ثلاثية الأبعاد، عليك أن تُتَشَّعَّثْ أشكالاً مفيدة، ویُعَدُّ مفتاح الربط أحد أكثر المنتجات المفيدة والشائعة التي يمكنك إنشاؤها.

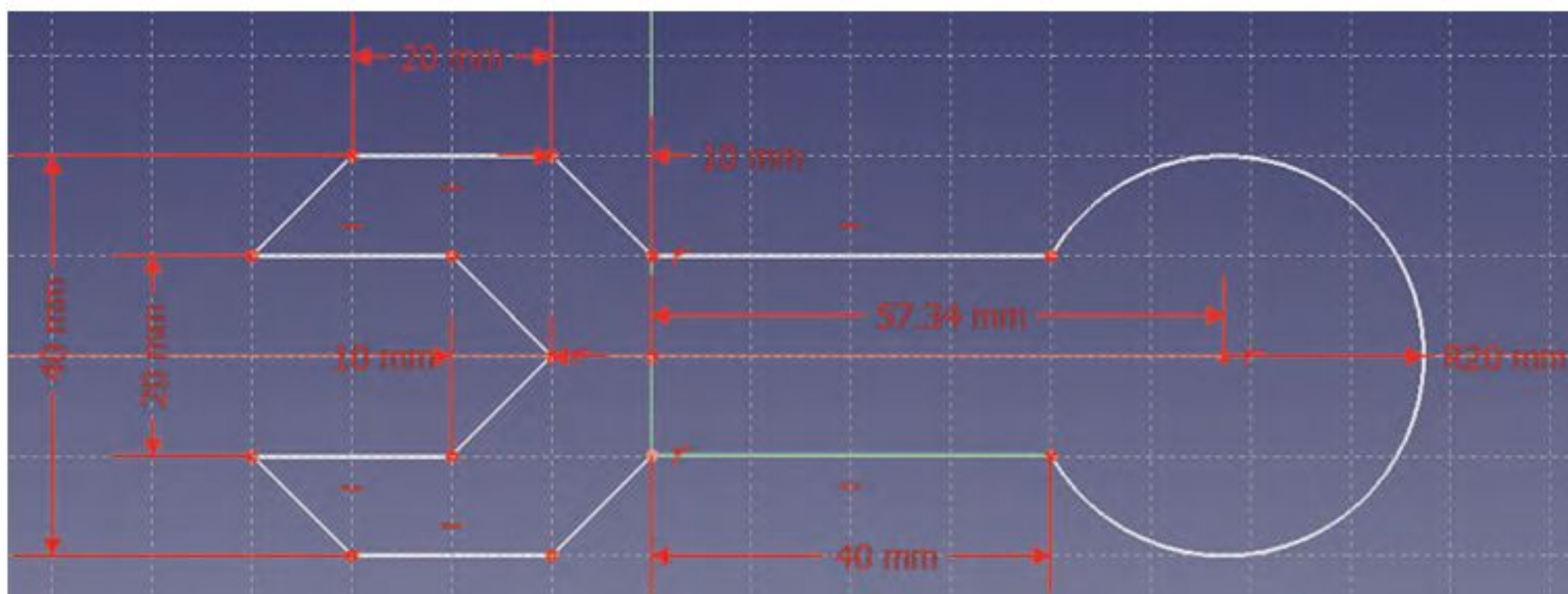


- استخدم أداتي إنشاء خط (Create line) وإنشاء خط متصل (Polyline Create) لإنشاء محيط مفتاح الربط.

استخدم أداة إنشاء قوس (Create arc) لإنشاء هيكل مفتاح الربط.



- استخدم أداة إنشاء شكل سداسي (Create hexagon) لتصميم الشكل السداسي، ثم استخدم أداة التجويف (Pocket) لإنشاء ثقب سداسي الشكل في مفتاح الربط، ويجب أن يكون سماك المفتاح 5 ملليمتر.



- يمكنك إضافة تفاصيل مثل الشرائح (Fillets) لتحسين مظهر مفتاح الربط بعد إنشاء النموذج ثلاثي الأبعاد للمفتاح.

استخدم الرسومات التخطيطية التالية لتصميم مفتاح الربط: