

قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

الرياضيات

الصف الرابع الابتدائي

الفصل الدراسي الأول

قام بالتأليف والمراجعة
فريق من المتخصصين

يُوزع مجاناً وللإبتعاد

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

الرياضيات للصف الرابع : الفصل الدراسي الأول . / وزارة التعليم . الرياض
، ١٤٤٤ هـ .

٢٧,٥ × ٢١,٤ سم

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٣٩٤-٦

١ - الرياضيات - تعليم - السعودية ٢ - التعليم الابتدائي - السعودية -
كتب دراسية . أ - العنوان

١٤٤٤/٧٣٠٥

ديوبي ٥١٠.٧١٢

رقم الإيداع : ١٤٤٤/٧٣٠٥

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٣٩٤-٦

حول الغلاف

تدرس في هذا الصف الأشكال المستوية وتصفيها وتصنفها .
تعد خلايا النحل مثلاً على الأشكال السداسية .



حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

أعزاءنا المعلمين والمعلمات، والطلاب والطالبات، وأولياء الأمور، وكل مهتم بال التربية والتعليم:
يسعدنا تواصلكم؛ لتطوير الكتاب المدرسي، ومقرراتكم محل اهتمامنا.



fb.ien.edu.sa



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ





المقدمة

الحمد لله والصلوة والسلام على نبينا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين، وبعد:

تعد مادة الرياضيات من المواد الدراسية الأساسية التي تهيئة للطالب فرص اكتساب مستويات علية من الكفايات التعليمية، مما يتيح له تنمية قدرته على التفكير وحل المشكلات، ويساعده على التعامل مع مواقف الحياة وتلبية متطلباتها.

ومن منطلق الاهتمام الذي تواليه حكومة خادم الحرمين الشريفين بتنمية الموارد البشرية، وعيًا بأهمية دورها في تحقيق التنمية الشاملة، كان توجُّه وزارة التعليم نحو تطوير المناهج الدراسية وفي مقدمتها مناهج الرياضيات، بدءاً من المرحلة الابتدائية، سعياً للارتقاء بمحررات التعليم لدى الطلاب، والوصول بهم إلى مصاف أقرانهم في الدول المتقدمة.

وتتميز هذه الكتب بأنها تتناول المادة بأساليب حديثة، تتوافر فيها عناصر الجذب والتشويق، التي تجعل الطالب يقبل على تعلمها ويتفاعل معها، من خلال ما تقدمه من تدريبات وأنشطة متنوعة، كما تؤكد هذه الكتب على جوانب مهمة في تعليم الرياضيات وتعلمها، تتمثل فيما يأتي:

- الترابط الوثيق بين محتوى الرياضيات وبين المواقف والمشكلات الحياتية.
- تنوع طرائق عرض المحتوى بصورة جذابة مشوقة.
- إبراز دور المتعلم في عمليات التعليم والتعلم.
- الاهتمام بالمهارات الرياضية، والتي تعمل على ترابط المحتوى الرياضي وتجعل منه كلاً متكاملًا، ومن بينها: مهارات التواصل الرياضي، ومهارات الحس الرياضي، ومهارات جمع البيانات وتنظيمها وتفسيرها، ومهارات التفكير العليا.
- الاهتمام بتنفيذ خطوات أسلوب حل المشكلات، وتوظيف إستراتيجياته المختلفة في كيفية التفكير في المشكلات الرياضية والحياتية وحلها.
- الاهتمام بتوظيف التقنية في المواقف الرياضية المختلفة.
- الاهتمام بتوظيف أساليب متنوعة في تقويم الطلاب بما يتناسب مع الفروق الفردية بينهم.

وهذه الكتب توفر للمعلم مجموعة متكاملة من المواد التعليمية المتنوعة التي تراعي الفروق الفردية بين الطلاب، بالإضافة إلى البرمجيات والموقع التعليمية، التي توفر للطالب فرصة توظيف التقنيات الحديثة والتواصل المبني على الممارسة، مما يؤكد دوره في عملية التعليم والتعلم.

ونحن إذ نقدم هذه الكتب لأعزائنا الطلاب، لنأمل أن تستحوذ على اهتمامهم، وتلبي متطلباتهم وتجعل تعلمهم لهذه المادة أكثر متعة وفائدة.

والله ولي التوفيق

الفهرس



القيمة المترية



التهيئة

١	القيمة المترية ضمن مئات الآلاف استكشاف إلى أي مدى يكون المليون كبيراً؟
٢	القيمة المترية ضمن الملايين استعمال الخطوات الأربع
٣	المقارنة بين الأعداد اختبار منتصف الفصل
٤	ترتيب الأعداد هيأ بنا للعب
٥	تقريب الأعداد الاستقصاء
٦	المناسبة اختبار الفصل
٧	اختيار الخطة الاختبار التراكمي
٨	اختبار نفسك الاختبار التراكمي



الجمع والطرح

٤٦	التهيئة
٤٧	١ الجبر: خصائص الجمع وقواعد الطرح ..
٥٠	٢ تقدير المجموع والفرق
٥٤	٣ مهارة دلالة التقدير أو الإجابة الدقيقة
٥٦	٤ الجمع
٦٠	اختبار منتصف الفصل
٦١	استكشاف الطرح
٦٣	٥ الطرح
٦٦	هيأ بنا للعب
٦٧	٦ الطرح مع وجود الأصفار
٧١	اختبار الفصل
٧٣ - ٧٢	الاختبار التراكمي
٧٥ - ٧٤	اختبار نفسك



الفهرس

الفصل ٤ الأنماط والجبر		الفصل ٣ تنظيم البيانات وعرضها وتفسيرها	
١٠٤	التهيئة	٧٨	التهيئة
١٠٥	استكشاف تمثيل العبارات العددية	٧٩	١ جمع البيانات وتنظيمها
١٠٧	١ العبارات والجمل العددية	٨٢	٢ خطة حل المسألة إنشاء جدول
١١٠	٢ تمثيل الجمل العددية وكتابتها	٨٤	٣ التمثيل بالأعمدة
١١٤	٣ خطة حل المسألة الاستدلال المنطقي.	٨٦	اختبار منتصف الفصل
١١٦	٤ اكتشاف قاعدة من جدول	٨٧	٤ التمثيل بالخطوط
١٢٠	٥ جداول الدوال: جداول الجمع والطرح ..	٩٠	٥ التمثيل بالقطاعات الدائرية
١٢٤	اختبار منتصف الفصل	٩٣	٦ الاحتمال
١٢٥	٦ استقصاء حل المسألة اختيار الخطة المناسبة	٩٧	اختبار الفصل
١٢٧	٧ جداول الدوال: جداول الضرب والقسمة	٩٩ - ٩٨	الاختبار التراكمي
١٣١	اختبار الفصل	١٠١ - ١٠٠	اختبار نفسك
١٣٣ - ١٣٢	الاختبار التراكمي		
١٣٥ - ١٣٤	اختبار نفسك		



إليك عزيزي الطالب

ستركُّز في دراستكَ هذَا العام علىَ المجالاتِ الرياضية الآتية:

- **الأعداد والعمليات عليها:** تقديرٌ وإيجادُ نواتجِ العمليات الحسابية (الجمعِ والطرحِ والضربِ والقسمةِ).
- **الأعداد والعمليات عليها:** فهمُ الكسورِ العشرية وعلاقتها بالكسورِ الاعتيادية.
- **القياس:** فهمُ المساحةِ وإيجادُ مساحاتِ أشكالٍ مستويةِ.

وفي أثناء دراستكَ، ستعلمُ طرقةً جديدةً لحلِّ المسألةِ، وتفهمُ لغةَ الرياضياتِ وتستعملُ أدواتِها، وتنمي قدراتِكَ الذهنيةَ وتفكيرَكَ الرياضيَّ.



كيف تستعمل كتاب الرياضيات؟

- اقرأ **فكرة الدرس** في بداية الدرس.

- ابحث عن **المفردات** المطللة باللون الأصفر، واقرأ تعريف كل منها.

- راجع المسائل الواردة في **مثال** والمحلولة بخطوات تفصيلية؛ لتذكرك بالفكرة الرئيسية في الدرس.

- ارجع إلى **الفذر** حيث تجد معلومات تساعدك على متابعة الأمثلة المحلولة وعلى حل المسائل والتدريبات.

- راجع ملاحظاتك التي دونتها في مطويتك



المطويات

القيمة المُنْزِلَيَّةُ

الفكرة العامة

القيمة المُنْزِلَيَّةُ: هي القيمة التي يَتَّخِذُها الرَّقْمُ حسَبَ موقِعِهِ فِي العدِّ.

مِثَالٌ: تُقامُ فَعَالِيَّاتٌ مِهْرَاجَانِ الْوَرَدِ الطَّائِفِيِّ سنويًّا مِنْ أَجْلِ الْإِرْتِقاءِ بِهِذَا الْمَنْتَجِ وَتَشْجِيعِ السِّيَاحَةِ الدَّاخِلِيَّةِ.

الْوَرَدُ الطَّائِفِيُّ

استَقْبَلَتْ مَعَامِلُ تَقْطِيرِ الْوَرَدِ الطَّائِفِيِّ خَلَالَ إِحْدَى السِّنُونَ حَوَالَيْ ٢٣٠ مِلْيُونَ وَرَدَةً، أَنْتَجَتْ مَا يَقْارِبُ ١٩٥٠٠ تُولَةً مِنْ عَطَرِ الْوَرَدِ الطَّائِفِيِّ.

مَاذَا أَتَعَلَّمُ فِي هَذَا الْفَصْلِ؟

- قراءة الأعداد ضمن الملايين وكتابتها.
- مقارنة الأعداد وترتيبها.
- تقرير الأعداد.
- استعمال الخطوات الأربع لحل المسائل.

المفردات

الصيغة القياسية

القيمة المُنْزِلَيَّةُ

الصيغة التحليلية

الصيغة اللفظية

أصغر من (<)

أكبر من (>)



المَطْوِيَّاتُ

مُنظَّمُ أَفْكَارٍ

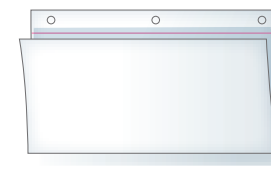
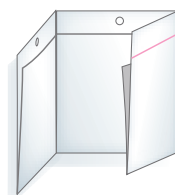
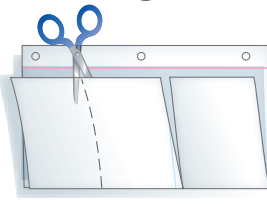
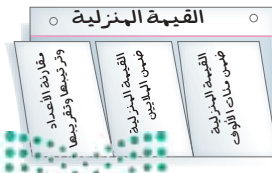
اعملْ هذِهِ المَطْوِيَّةِ لِتُساعِدَكَ عَلَى تَنْظِيمِ مَعْلُومَاتِكَ عَنِ القيمةِ المَنْزِلِيَّةِ.
مِبْدِئًا بِورقةِ A4 مِنَ الورقِ المَقوَى كَمَا يَأْتِي:

٤ أَكْتُبْ عَنْوَانَ الفَصْلِ،
وَاكْتُبْ عَنْوَانًا عَلَى
كُلِّ جُزْءٍ، ثُمَّ سَجِّلْ
مَلَاحَظَاتِكَ.

٣ افْتَحِ الورقةَ، وَقُصْ
عَلَى طُولِ خطَّيِ
الطَّيِّ، كَمَا هُوَ
مُوضَّعٌ.

٢ إِطْوِ الورقةَ طُولِيًّا
لِتَقْسِيمِهَا إِلَى ٣
أَجْزَاءٍ مُتسَاوِيَّةٍ.

١ إِطْوِ الورقةَ عَرْضِيًّا،
وَاتَّرِكْ شَرِيطًا
عَرْضُهُ ٥ سُم، كَمَا
فِي الشَّكْلِ.





أجب عن الأسئلة الآتية:

أكتب كل عدد مما يأتي بالصيغتين اللفظية والتحليلية: (مهارة سابقة)

الوحدات		
٠	٩	٥
٩	٩	٥

٢

الوحدات		
٠	٩	٥
	٦	٤

١

١٦٥ ٦

٩٠ ٥

٣٠ ٤

٧٩ ٣

٤٥٠٥ ١٥

١٨٤٠ ٩

٦٩٢ ٨

٣٤٧ ٧

أكتب ١ + ٣٠٠ + ٢٠ + ٣٠٠ بالصيغتين القياسية واللفظية.

١١

الجهات الرسمية:

١٢



رقم الاتصال بمركز استشارات الإدمان هو ١٩٥٥ . اكتب هذا العدد بالصيغة اللفظية.

قارن بين العددين في كل مما يأتي، مستعملا (< ، > ، =): (مهارة سابقة)

٧٠٠ ٦٨٢ ١٦

٨٩٨ ٨٨٨ ١٥

٥٩ ٥٩ ١٤

٤ ٤٠ ١٣

مع خالد ٤٢٥ ريالاً، إذا أراد شراء جهاز هاتف ثمنه ٣٧٥ ريالاً. فهل ما معه يكفي لشرائه؟ فسر إجابتك.

١٧

قرّب كلاً مما يلي إلى أقرب عشرة: (مهارة سابقة)

٧٥ ٢١

١٨ ٢٠

٤ ١٩

٢٦ ١٨

٥٠٨ ٢٥

٣٤٧ ٢٤

١٧٥ ٣٣

١٥٢ ٣٢

القياس: إذا كانت المسافة الجوية بين جدة ومكة المكرمة ٦٥ كم، فهل يُعد التقريب إلى العدد

٧٠ كم مناسباً لها؟ فسر إجابتك.

٢٦





القيمة المنزليّة ضمن مئات الآلاف

1



استعجال

يُكفي قلماً رصاص لرسم خطٌ طوله ١١٢٦٣٠ مترًا. هل تَعْرِف القيمة المتنزِّلة
لكل رقم في العدِّ؟ ١١٢٦٣٠

تُستعمل الأرقام ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩ لكتابه الأعداد. ويوضح جدول المنازل القيمة المنزلية لكل رقم في العدد.

وحتى نسهل قراءة العدد، فإننا نجزئ أرقامه من اليمين إلى اليسار، ونجعل كل ثلاثة أرقام معًا لتشكل ما يسمى **دورة الأعداد**.

دورة الألوف			دورة الوحدات		
آحاد	عشرات	مئات	آحاد	عشرات	مئات
١	١	٢	٦	٣	٠

مثال تحديد القيمة المطلوبة لرقم في عدد

١ أُكْتِبُ القيمة المُنْزَلِيَّةَ لِلرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطٌّ فِي الْعَدْدِ ١٢٦٣٠
الخطوة ١: أُكْتِبُ الْعَدْدَ فِي جُدُولِ الْمَنَازِلِ.

دورة الألوف			دورة الواحدات		
مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
١	١	(٢)	٦	٣	٠

الخطوة ٢: حدد العمود الذي يقع فيه الرقم ٢، ثم ارسم حوله.

الخطوة ٣: ضع أصفاراً بدلاً من الأرقام الواقعـة عن يمين الرقم ٢. فـتكون القيمة المـنزلـية للرـقم ٢ هي ٢٠٠٠؛ وذلك لأنـه يـقع في مـنزلـة أحـادـ الألـفـ.

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

قراء الأعداد ضمن مئات
لألف وأكتبهما.

المفردات

الرَّقْبَةُ

لِقَاءُ الْمُتَّرَبِّ

نَوْرُ الْأَعْدَاد

الصّغةُ القياسَةُ

الصيغة اللفظية

لِصِّغَةِ التَّحْلِيلَةِ

تُسمى الطريقة المألوفة لكتابه العدد باستعمال أرقامه **الصيغة القياسية**. أما الطريقة التي نكتب بها العدد بالكلمات فتسمى **الصيغة اللفظية**. ويمكننا كتابة العدد بطريقة أخرى تسمى **الصيغة التحليلية**، حيث يتم تمثيل العدد في صورة مجموع يظهر قيمة كل رقم.

قراءة الأعداد وكتابتها

المثالان

أكتب العدد ٦٢٨٣٧١ بالصيغتين **اللفظية** وال**التحليلية**:

دورة الألوف			دورة الواحdas		
مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
٦	٢	٨	٣	٧	١

الصيغة اللفظية: ست مائة وثمانية وعشرون ألفاً وثلاث مائة وواحد وسبعون.

الصيغة التحليلية: $600,000 + 20,000 + 3,000 + 8,000 + 700 + 1$

أكتب العدد «مائة وخمسة آلاف وستة وعشرين» بالصيغتين: القياسية والتحليلية.

١٠٥٠٢٦

الصيغة القياسية:

$100,000 + 5,000 + 20 + 6$

الصيغة التحليلية:

ذَكْر

الصيغ القياسية واللفظية والتحليلية هي طرق مختلفة لكتابة الأعداد.

تأكد

أكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط: **مثال ١**

٥٩٠٣٢٠

١٠٩٣٧٨

٧٨٣٨٧

٣٢٠٨٦

أكتب كل عدد مما يلي بالصيغتين: **اللفظية** وال**التحليلية**: **المثالان ٣، ٢**

٢٧٠٠٦

٤٩٩٠٩

١٨٠٤٦

٥٧٨٩

أكتب العدد «مائة ألف ومائتين وستة وخمسين» بالصيغتين: القياسية والتحليلية. **المثالان ٣، ٢**

بلغ عدد الحجاج من داخل المملكة عام ١٤٣٨ هـ ٦٠٠١٠٨ حجاجاً. اكتب العدد ٦٠٠١٠٨ بالصيغة اللفظية.

هل للعدادين ٨٠٠٦٠٠ و ٨٦٠٠٠٠ القيمة نفسها؟ فسر إجابتك.

تحدى

١١

الفصل الأول: القيمة المنزلية

١٤

تَدْرِبُ وَحْلَ الْمَسَائِلِ

أُكْتَبِ القيمة المُنْزَلِيَّة لِلرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطٌّ : مثال ١

١٧٤٣٠٥ ١٥

٩٢٦٧٩٤ ١٤

٧٢١٣٤ ١٣

٥٩٨٣٣ ١٢

أُكْتَبِ كُلَّ عَدَدٍ فِيمَا يَلِي بِالصِّيغَتَيْنِ الْفَظُولِيَّةِ وَالتَّحْلِيلِيَّةِ : المثالان ٢، ٣

٨٩٠٧٤ ١٩

٥٧٤٠٢ ١٨

٣٧٩١ ١٧

٥٠٥٠ ١٦

أُكْتَبِ كُلَّ عَدَدٍ فِيمَا يَلِي بِالصِّيغَتَيْنِ الْقِيَاسِيَّةِ وَالتَّحْلِيلِيَّةِ : المثالان ٢، ٣

٥٠٥٠ ٢٠
خَمْسَةٌ وَعِشْرِينَ أَلْفًا وَأَرْبَعَ مِئَةٍ وَثَمَانِيَّةً.

٢١
سَبْعَ مِئَةٍ وَسِتِّينَ أَلْفًا وَثَلَاثَ مِئَةٍ وَسِتَّةٌ وَخَمْسِينَ.

أُكْتَبِ كُلَّ عَدَدٍ فِيمَا يَلِي بِالصِّيغَتَيْنِ الْقِيَاسِيَّةِ وَالْفَظُولِيَّةِ :

٦٠٠٠٠ + ٨٠ + ٤ ٢٤

٢٠٠٠٠ + ٩٠٠ + ٧٠ + ٦ ٣٣

٧٠٠٠ + ٦٠٠ + ٣٠ + ٥ ٢٢

مسائل من واقع الحياة



نَقلُ : شاحنة نقل السيارات يبلغ وزنها وهي محملة ١٨٢٤٣ كجم.

٢٥
ما القيمة المُنْزَلِيَّة لِلرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطٌّ ؟

٢٦
أُكْتَبِ العَدَدَ ١٨٢٤٣ بِالصِّيغَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ.

٢٧
إِذَا كَانَ وزنُ الشَّاحنَةِ وَهِيَ فارغَةً ٥٠٠٠ كجم. فاكتب وزنَ الْحُمْوَلَةِ بِالصِّيغَةِ الْفَظُولِيَّةِ.

مسائل مهارات التفكير الفلبي

مسائل مفتوحة : أُكْتَبِ عَدَدًا مِنْ سَتٌّ مَنَازِلٍ، بِحِيثُ يَكُونُ الرَّقْمُ ٩ فِي مَنْزَلِيَّةِ الْمِئَاتِ، وَالرَّقْمُ ٦ فِي مَنْزَلِيَّةِ مِئَاتِ الْأَلْوَافِ.

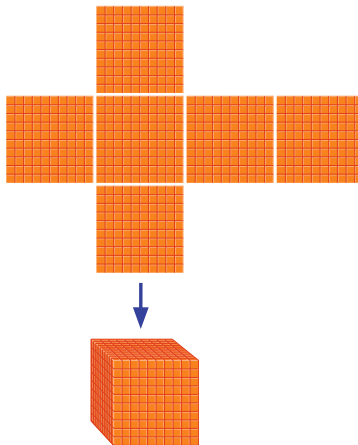
كيف تغيّر القيمة المُنْزَلِيَّة لِلرَّقْمِ ٤ فِي العَدَدِ ٦٩٤٢١٣، إِذَا حَرَّكَتَهُ

٢٩
أُكْتَبِ

إِلَى مَنْزَلِيَّةِ الْعَشَرَاتِ؟



إلى أي مدى يكون المليون كبيراً؟

استعمل النماذج لتدرك قيمة العدد $1,000,000$ أعمل نموذجاً للعدد $1,000,000$ أعمل نموذجاً للعدد $1,000$

اصنِع عدداً من المكعباتِ، كُلُّ واحدٍ منها يُمثِّل العدد $1,000$ وحْتَى تَصْنَع مكعباً، قُصَّ ستَّة مربَّعاتٍ متماثلةٍ مِنْ قِطعةِ الكرتونِ، طُولُ كُلٍّ مربَّعٍ منها 10 سُم، ثُمَّ قُم بطيئاً مِنْ أطْرافِها، وإلصاقِها بحِيثٍ تُشكِّل مُكعباً. كُلُّ واحدٍ من هَذِهِ النماذِج يُمثِّل العدد $1,000$

أعمل نموذجاً للعدد $1,000,000$

فُمْ بِالصاقِ عشرة مكعباتٍ مِنْ تلَكَ الَّتِي صَنَعْتَهَا فِي الخطوة ١ لِتمثيلِ العدد $1,000$

أعمل نموذجاً للعدد $1,000,000$

اصنِع مَعَ زملائِكَ مزيِّداً مِن المكعباتِ لِتمثيلِ العدد $1,000,000$. ثُمَّ قُم بِالصاقِها معاً لِتَكُونِ نموذِجٌ لِلعدد $1,000,000$

أعمل نموذجاً للعدد $1,000,000$

إذا أردنا أن نمثل العدد $1,000,000$ باستعمالِ نماذج من العدد $1,000$ ، فكم نموذجاً منها سوف نحتاج؟

(إرشاد: العدد $1,000,000$ يساوي عشرة أمثالِ العدد $100,000$)

استكشاف



فكرة الدرس

استكشفُ العدد (المليون).



١ كيف صنعت نموذجاً للعدد 10000 ؟

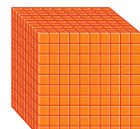
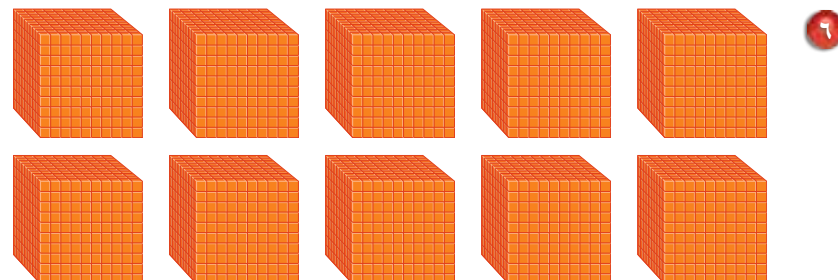
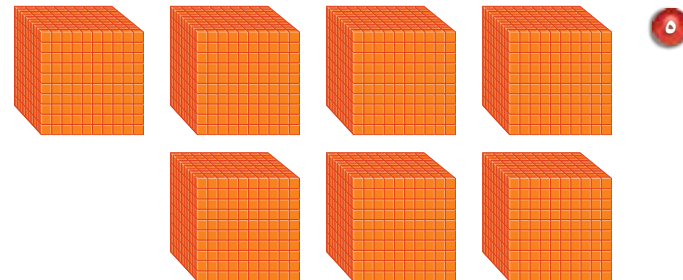
٢ صِفْ كيف ييَّدُون نموذج العدد 1000000 ؟

٣ ما عَلَاقَة النَّمَادِيجُ الَّتِي صنعتها بِتمثيل الأَحَادِ والعَشَراتِ وَالْمِئَاتِ؟

٤ هل لاحظت أنماطاً عدديّة خلاَل صُنْعِكَ تلك النَّمَادِيجُ؟ اذْكُرْهَا.



٥ أُكْتُب العَدَد الَّذِي يَمْثُلُه كُلُّ نموذجٍ:



٦ يُمْثِل النَّمَوذِيجُ الْمُجاوِرُ لِالْعَدَد 1000 كمْ عَشَرَةً تُوجَدُ فِي الْعَدَد 1000 ؟

٧ كمْ أَلْفًا يُوجَدُ فِي الْعَدَد 1000000 ؟

٨ كيف تعرِفْ مقدارَ الوقِتِ الَّذِي تَحْتَاجُ إِلَيْهِ لِتَعْدَّ مِنْ 1 إِلَى مِلْيُونٍ؟ فَسِرْ إِجَابَتَكَ.

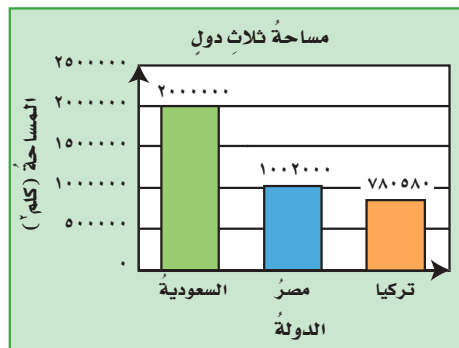
٩ كمْ مِئَةً تُوجَدُ فِي الْعَدَد 1000000 ؟ فَسِرْ إِجَابَتَكَ.





القيمة المُنْزَلِيَّةُ ضِمنَ الْمَلَابِينِ

استعد



الرسم البياني المجاور يبيّن المساحات التقريرية لثلاث دول أكبرها مساحة هي المملكة العربية السعودية.

فكرة الدّرس

أقرأ أعداداً ضمن الملايين وأكتبها.

يُستعمل جدول المنازل لقراءة الأعداد ضمن الملايين وكتابتها.

يوضح جدول المنازل التالي القيمة المُنْزَلِيَّةُ لكل رقم في العدد ٢٠٠٠٠٠٠ والذي يمثل مساحة المملكة العربية السعودية.

دُوْرَةُ الْمَلَابِينِ			دُوْرَةُ الْأَلْوَافِ			دُوْرَةُ الْوَاحِدَاتِ		
مِئَاتُ	عَشَرَاتُ	آحَادُ	مِئَاتُ	عَشَرَاتُ	آحَادُ	مِئَاتُ	عَشَرَاتُ	آحَادُ
٢	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠

قراءة الأعداد وكتابتها

مثال من واقع الحياة

صحف: بيع ٢٦١٧٠٠ صحفية خلال أسبوع. أكتب عدد الصحف المباعة بالصيغتين اللفظية والتحليلية.

الصيغة اللفظية:

مليونان وستمائة وسبعة عشر ألفاً.

الصيغة التحليلية:

$٢٠٠٠٠٠ + ٦٠٠٠٠ + ١٠٠٠ + ٧٠٠$



قراءة الأعداد وكتابتها

٢

جغرافيا: تبلغ مساحة الوطن العربي نحو ثلاثة عشر مليوناً وأربع مئة وسبعة وثمانين ألفاً وثمان مئة وأربعة عشر كيلومتراً مربعاً. أكتب العدد بالصيغتين القياسية والتحليلية.

نمثل العدد ثلاثة عشر مليوناً وأربع مئة وسبعة وثمانين ألفاً وثمان مئة وأربعة عشر في جدول المنازل كما يلي:

دورة الملايين			دورة الآلاف			دورة الوحدات		
مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
	١	٣	٤	٨	٧	٨	١	٤

الصيغة القياسية :

$$١٣٤٨٧٨١٤ = ١٠٠٠٠٠٠٠ + ٣٠٠٠٠٠٠ + ٤٠٠٠٠٠ + ٨٠٠٠٠ + ٧٠٠٠ + ٨٠٠ + ١٠ + ٤$$

الصيغة التحليلية :

١٣٤٨٧٨١٤

١٠٠٠٠٠٠٠ + ٣٠٠٠٠٠٠ + ٤٠٠٠٠٠ + ٨٠٠٠٠ + ٧٠٠٠ + ٨٠٠ + ١٠ + ٤

تأكد

أكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خطٌ مما يلي: **المثالان ١، ٢**

٨٣٠٢٣٢١٥ ٤

٣٥٠٩٨٠٩٨ ٣

١٠٤٠٧١٠ ٢

٤٦٩٩٩٩ ١

أكتب كل عدد مما يلي بالصيغتين اللفظية والتحليلية: **مثال ١**

٣٨٠٠٠٨٧٥ ٨

٣٠٢٨٠٦ ٧

٤٣٩٨٠ ٦

٢٠٠٧ ٥

أكتب العدد بالصيغتين القياسية والتحليلية: **مثال ٢**

تسعة مائة ألف وخمس مائة واثنين وخمسين.

مائتين وستاً وأربعين مليوناً وتسع مائة ألف وثمانية عشر.

تَطْرُفُ عِيْنُ الإِنْسَانِ العَادِيِّ حَوَالِيْ ٥٥٠٠٠٠٥٥٠٠٠٠ مَرَّةٍ فِي السَّنَةِ. أَكْتُبِ الْعَدَدَ بِثَلَاثٍ صِيَغٍ مُخْتَلِفَةٍ.



تحدى

١٢

كيف تجد القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خطٌ في العدد ٢٦٠٥٧٩٢٨؟ اشرح ذلك.

تَدْرِبُ، وَحْلِي الْمَسَائِل

أُكْتَبِ القيمة المُنْزَلَيَّةَ لِلرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطٌّ فِيمَا يَلِي: مَثَلًا ١

٧٨٢٤٠١٥ ١٦

٧٣٥٨١٢٠٩ ١٥

٣٠٩٥٧٣ ١٤

١٣٢٦٨٥ ١٣

أُكْتَبِ كُلَّ عَدْدٍ مِمَّا يَلِي بِالصِّيغَتَيْنِ الْلُّفْظِيَّةِ وَالتَّحْلِيلِيَّةِ: مَثَلًا ١

٨٢٠٠٩ ١٨

٢٩٢٠٥ ١٧

٢٠٠٠١٣ ٢٠

٩٠١٤٥٢ ١٩

٦٣٩٣٠٠٥٣ ٢٢

٣٠٨٤٢٠٨٥ ٢١

٨٠٠٤٩٣٣٠١ ٢٤

٣١٩٩٩٩٩٩٩٠ ٢٣

أُكْتَبِ الْعَدَدَ بِالصِّيغَتَيْنِ الْقِيَاسِيَّةِ وَالتَّحْلِيلِيَّةِ: مَثَلًا ٢

مائتانِ وَثَمَانِيَّةُ وَثَلَاثِينَ أَلْفًا وَثَلَاثَ مِئَةٍ وَسِبْعِينَ.

٢٥

أَربَعةُ مَلايِّينَ وَأَرْبَعَةُ وَتَسْعِينَ أَلْفًا وَمائتانِ وَخَمْسَةَ عَشَرَ.

٢٦

أُكْتَبِ الْعَدَدَ بِالصِّيغَتَيْنِ الْلُّفْظِيَّةِ وَالْقِيَاسِيَّةِ:

$٢٠٠٠٠٠ + ٦٠٠٠٠ + ٣٠٠٠ + ٢٠٠ + ٧٠ + ٣$

٢٧

$١٠٠٠٠٠٠ + ٩٠٠٠٠٠ + ٥٠٠٠٠ + ٦٠٠٠ + ٢٠٠ + ٢٠ + ٥$

٢٨

مَثَلٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ



الفضاءُ الْخَارِجِيُّ: إِذَا كَانَ مَجْمُوعُ الْأَزْمَنَةِ الَّتِي قَضَاهَا عَدْدٌ مِنْ رُوَادِ الفَضَاءِ فِي الْفَضَاءِ الْخَارِجِيِّ هُوَ: ١٣٥٠٧٨٠٤ دَقَائقٌ، فَهَلِ القراءُ الصَّحِيحَةُ لِهَذَا الْعَدْدِ هِيَ: ثَلَاثَةَ عَشَرَ مَلِيُونًا وَسَبْعَةُ وَخَمْسُونَ أَلْفًا وَثَمَانِيَّ مِئَةٍ وَأَرْبَعٌ؟ فَسُرْ إِجَابَتَكَ.

٢٩

مسائل مهارات التفكير الغليظ

- ٣٠ مَسَأْلَةُ مَفْتُوحةٌ: أكُتب عدداً مكوناً من ثمانية أرقام، بحيث يكون الرّقم ٧ في منزلة عشرات الملايين، ورقم آخر في منزلة الألوف قيمته المئوية ٢٠٠٠.
- ٣١ تَحْدِيدٌ: استعمل الأرقام من ١ إلى ٩ دون تكرار للكتابة أصغر عدد مكون من تسعة أرقام.
- ٣٢ العدد المفقود في: $3000 + 40 + \square + 7 = 3947$? فسر ذلك.

أكُتب

للأريبيان على اختبار

- ٤٣ بلغ عدد السكان في دول مجلس التعاون الخليجي في أحد الأعوام ثلاثة وأربعين مليوناً وثلاثمائة وثمانية وسبعين ألفاً وثمانيني مائة وستة وعشرين نسمةً. اكتب هذا العدد بالصيغة القياسية؟ (الدرس ٢-١)
- أ) ٤٣٣٠٠٧٨٢٦ ج) ٤٣٠٧٨٨٢٦
ب) ٤٣٣٧٨٨٢٦ د) ٤٣١٧٨٨٢٦

٣٣ أي مما يلي يمثل الصيغة اللفظية للعدد

٥٧٣٠٢ (الدرس ١-١)

أ) سبعة وخمسون ألفاً وثلاثمائة واثنان.

ب) سبعة وخمسون ألفاً وثلاثمائة وعشرون.

ج) خمسة وسبعون ألفاً وثلاثمائة واثنان.

د) سبعة وخمسون ألفاً ومئتان وثلاثة.

مراجعة تراكمية

اكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط فيما يلي: (الدرس ١-١)

١٠٠٦٢٥

٣٢٠٠٤

٢٦٥٣٤١

اكتب كلاً من الأعداد التالية بالصيغتين القياسية والتحليلية: (الدرس ٢-١)

٣٧ أربعة آلاف وسبعين.

٣٨ ستة ملايين وأربع مائة وثلاثين ألفاً.

٣٩ مئين وثلاثة عشر مليوناً ومائة واحد ألفاً وتسعمائة وثلاثة.





فِهَارْسَةُ حَلَّ الْمَسَأَلَةِ

١ - ٣

فِكْرَةُ الدَّرْسِ : أَسْتَعْمِلُ الْخُطُوطَ الْأَرْبَعَ لِأَحْلَلُ الْمَسَائِلَ.



قامت رغد وصديقاتها الخمس بزيارة مدينة الألعاب الترفيهية. فإذا كان ثمن تذكرة الدخول ٨ ريالات، فما إجمالي ثمن تذاكر دخولهن جميعاً إلى مدينة الألعاب؟

افهم
ما معطيات المسألة؟

- عدد الالاتي يُرْدَنَ الذهاب إلى مدينة الألعاب سِتٌ.
- ثمن تذكرة الدخول لكل واحدة هو ٨ ريالات.

ما المطلوب؟

- إجمالي ثمن تذاكر الدخول للصديقات السِّتِ.

نظظ
لإيجاد إجمالي ثمن التذاكر نستعمل الجمع.

نحتاج إلى ٦ تذاكر، ثمن الواحدة ٨ ريالات.

إذن نجمع ٨ سِتَ مَرَّاتٍ.

حل

$$48 = 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$$

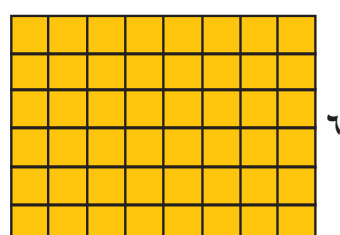
$$\text{أو } 6 \times 8 = 48$$

إذن إجمالي تكلفة الدخول إلى مدينة الألعاب هو ٤٨ ريالاً.

تحقق

إحدى طرق التأكيد من صحة الإجابة هي استعمال الرسم.

٨



$$6 \times 8 = 48$$



حَلْلُ المَهَارَةِ

إِرْجِعْ إِلَى الْمَسَأَلَةِ السَّابِقَةِ، ثُمَّ أَجِبْ عَنِ الْأَسْئَلَةِ ١ - ٤:

١ إِرْجِعْ إِلَى السُّؤَالِ ٢، ثُمَّ ارْسُمْ نَمُوذْجًا لِلتَّأكِيدِ مِنَ الْإِجَابَةِ، وَفَسِّرْ كَيْفَ يَبْيَّنُ النَّمُوذْجُ صَحَّةَ إِجَابِتِكَ.

٤ إِذَا أَرَادَتْ ثَلَاثٌ مِنَ الْكِبِيرَاتِ الدَّهَابَ مَعَ رَغْدَ وَصَدِيقَاتِهَا الْخَمْسِ إِلَى مِدِينَةِ الْأَلْعَابِ، فَمَا إِجمَالِيُّ ثَمَنِ تذاكِيرِهِنَّ جَمِيعًا؟ فَسِّرْ كَيْفَ تَوَصَّلَتْ إِلَى الْجَوَابِ.

١ فَسِّرْ. لِمَاذَا اسْتَعْمَلْنَا الضَّربَ لِحَلِّ الْمَسَأَلَةِ؟

٢ لَمْ تُشِرِّي الْمَسَأَلَةُ إِلَى ثَمَنِ تذَكِيرَةِ الدُّخُولِ لِلْكِبِيرَاتِ؟ افْتَرَضْ أَنَّ سِعْرَهَا يَزِيدُ ٤ رِيَالَاتٍ عَلَى سِعْرِ تذَكِيرَةِ دُخُولِ الصَّغِيرَاتِ، أَوْجُدْ إِجمَالِيًّا ثَمَنِ تذاكِيرِ الدُّخُولِ لِثَلَاثٍ مِنَ الْكِبِيرَاتِ. وَفَسِّرْ إِجَابِتِكَ.

تَدَرِّبْ عَلَىِ الْمَهَارَةِ

إِسْتَعْمَلْ الْخُطُوطَ الْأَرْبَعَ لِحَلِّ الْمَسَائِلِ الْآتِيَةِ:

٨ تَنظُمُ هِيفَاءُ ٤ عُقُودٍ فِي السَّاعَةِ. وَإِذَا سَاعَدَتْهَا أُخْتُهَا فَإِنَّهُمَا تَنْظِمَانِ هَذَا الْعَدَدَ وَمِثْلُهُ فِي سَاعَةٍ وَاحِدَةٍ. فَكُمْ عِقْدًا تَنْظُمُ هِيفَاءُ وَأُخْتُهَا إِذَا عَمِلَتَا سَاعَتَيْنِ؟

٥ فِي مُسَابِقَةِ الْأَلْغَازِ، يَحْصُلُ الْفَرِيقُ عَلَى ٥ نِقَاطٍ عِنْدَمَا يُجِيبُ إِجَابَةً صَحِيحَةً، فَإِذَا حَصَلَ الْفَرِيقُ الْأُولُ عَلَى ٥٥ نِقَطَةً، بَيْنَمَا أَجَابَ الْفَرِيقُ الثَّانِي ١٢ إِجَابَةً صَحِيحَةً، فَأَيُّ الْفَرِيقَيْنِ كَانَتْ إِجَابَاتُهُ الصَّحِيحَةُ أَكْثَرَ؟

٩ صُنِعَتْ أَوَّلُ سِيَارَةٍ تَعْمَلُ بِالْبَنِيزِينِ عَامَ ١٨٨٥ م (١٣٠٦هـ). قَدْرُ كَمْ سَنَةٍ مَضَتْ عَلَى صُنْعِ أَوَّلِ سِيَارَةٍ مِنْ هَذَا النَّوْعِ حَتَّى هَذِهِ السَّنَةِ؟

٦ الْقِيَاسُ: تَسْتَغْرِقُ مَرِيمُ ٥ دقَائِقَ لِتَغْلِيفِ هَدِيَّةٍ. كَمْ دِقِيقَةً تَسْتَغْرِقُهَا لِتَغْلِيفِ ١٠ هَدِيَّاً؟

١٠ اخْتُرْ إِحْدَى الْمَسَائِلِ السَّابِقَةِ ٥ - ٩، وَفَسِّرْ كَيْفَ حَلَّتْهَا.

٧ وَفَرَّ أَحْمَدُ ٥ رِيَالَاتٍ فِي الْأَسْبُوعِ الْأُولِ، وَ١٠ رِيَالَاتٍ فِي الْأَسْبُوعِ الثَّانِي، وَ١٥ رِيَالًا فِي الْأَسْبُوعِ الثَّالِث، فَإِذَا اسْتَمَرَ فِي التَّوْفِيرِ بِهَذَا النَّمَطِ مَدَّةً ٦ أَسَايِعٍ، فَمَا مَقْدَارُ مَا يَوْفِرُ فِي نِهايَةِ الْمَدَّةِ؟





المقارنة بين الأعداد

استعد



قدر إدارتا المصايد البحرية والمزارع السمكية بوزارة البيئة والمياه والزراعة كميات إنتاج المزارع السمكية في المياه العذبة عام ١٤٢٧ هـ بـ ٣٤٥٦ طنًا، بينما بلغت في عام ١٤٣٠ هـ ٣٧٥٩ طنًا. في أي العامين كان الإنتاج أكبر؟

يسُعمل خط الأعداد للمقارنة بين الأعداد، وتُستعمل الرموز التالية لبيان العلاقة بين أي عددين:

يُساوي	أصغر من	أكبر من
=	>	<

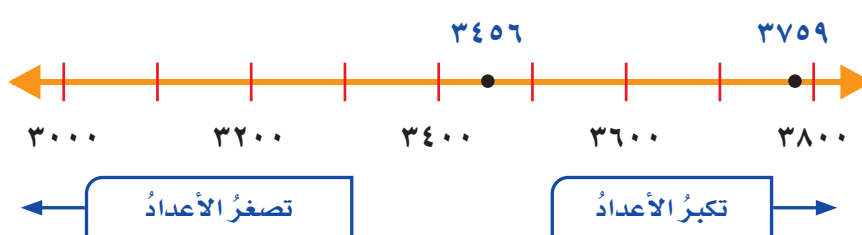
من الطرق المستخدمة في المقارنة بين الأعداد استعمال خط الأعداد، حيث تمثل الأعداد عليه من اليسار إلى اليمين. فيكتب العدد الأصغر في جهة اليسار والأكبر منه مباشرةً عن يمينه وهكذا تكبر الأعداد كلما اتجهنا من اليسار إلى اليمين.

المقارنة باستعمال خط الأعداد

مثال من واقع الحياة

مزارع سمكية: في أي عام كان إنتاج الأسماك أكبر؟

الأعداد على الجهة اليمنى من خط الأعداد أكبر من الأعداد على الجهة اليسرى.



انظر إلى خط الأعداد، ستلاحظ أن العدد ٣٧٥٩ يقع عن يمين العدد ٣٤٥٦؛ إذن ٣٧٥٩ أكبر من ٣٤٥٦ أي: $3456 < 3759$ وبالتالي فإن كمية الإنتاج الكبيرة كانت في عام ١٤٣٠ هـ.

فكرة الدرس

أقارن بين أعداد ضمن الملايين.

المفردات

خط الأعداد

أكبر من (>)

أصغر من (<)

يُساوي (=)

فكرة

اعتدى عند ترتيب الأعداد تصاعدياً من الأصغر إلى الأكبر على كتابة العدد الأصغر أولاً بدءاً من اليمين ثم الأكبر منه عن يساره وهكذا. وهذا عكس ترتيب الأعداد على خط الأعداد.

ويمكن استعمال القيمة المترتبة للمقارنة بين الأعداد.

المقارنة باستعمال القيمة المترتبة

مثال من واقع الحياة

العام	عدد الحجاج
١٤٣٧	١٣٢٥٣٧٢
١٤٣٨	١٧٥٢٠١٤

حجاج: يظهر الجدول المجاور أعداد

الحجاج من خارج المملكة العربية السعودية في العامين ١٤٣٧هـ، و ١٤٣٨هـ: في أيّ

العامين كان عدد الحجاج أكبر؟

الخطوة ١ : أكتب العددين بشكل رأسيّ، بحيث يكون آحاداً أحدهما تحت آحاد الآخر وهكذا.

١٣٢٥٣٧٢

١٧٥٢٠١٤

الخطوة ٢ : ابدأ من المنزلة الكبرى، وقارن بين رقميهما.

١٣٢٥٣٧٢

١٧٥٢٠١٤

بما أن ١ = ١، إذن انتقل إلى المنزلة التالية.

الخطوة ٣ : قارن بين رقمي المنزلة التالية:

١٣٢٥٣٧٢

١٧٥٢٠١٤

٧ > ٣

إذن العدد ١٧٥٢٠١٤ هو الأكبر، وعليه فإنّ عدد الحجاج من خارج المملكة العربية السعودية عام ١٤٣٨هـ هو الأكبر.

فَذْكُر

قبل المقارنة، أكتب الأعداد بشكل رأسي، بحيث تكون الآحاد بعضها تحت بعض وهكذا ...

فَذْكُر

إذا اختلف عدد أرقام عددين فإن العدد الذي عدد أرقامه أكثر يكون هو الأكبر.
مثال: ٩٩ < ٦١٥

تاَكَدْ

قارن بين العددين في كل ممّا يأتي مستعملاً (<, >, =): المثالان ١، ٢

١٧٨٩ ● ١٧٩٨ ١ ٥٠٤٠٦ ● ٥٠٤٠٢ ٢ ١٠٢٠٧٣٠١ ● ١٠٠٢٧٣٠١ ٣

فسّر لماذا يكون العدد المكون من

خمسة أرقام أصغر من العدد

المكون من ستة أرقام

تحدى

٤ اشتريت سارة خاتماً بـ ١٨٣٤ ريالاً، واشترت

نورة خاتماً آخر بـ ١٢٨٦ ريالاً. أي الخاتمين

أكبر سعراً؟

تَدْرِبُ، وَحْلَ المَسَابِل

قارن بين العددان في كل مما يأتي مستعملاً (<، >) : المثالان ١، ٢

٣٠٥٠٤٩ ● ٣٠٤٩٩٩ ٨ ٥٠٩٠ ● ٥٩٨٠ ٧ ٣٠٣٠ ● ٣٠٣٠ ٦

٢٩٩٩٩٢١٤ ● ٢٩٩٩٢١٤ ١١ ١٢٦٣٨ ● ١٢٦٨٣ ١٠ ٧٧٠٠٠ ● ٧٦١٠١ ٩

أكتب رقمًا مناسباً في □ ، لتصبح الجملة التالية صحيحةً :

١ □ ٨٩٠٣٥ < ١٣٤٢٦٤٦ ١٣ □ ٠٠٠٠٠ > ٦٥٨٤٣١ ١٢

استقبل على ١١٢٧ رسالة على بريده الإلكتروني خلال عام، بينما استقبل فهد ١١٣٢ رسالة خلال العام نفسه، فما قد استقبل رسائل أكثر؟

مَسَالَةٌ مِّنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ



تقنية: يوضح الجدول المجاور أكثر ٤ لغات كُتِبْ بها صفحات على الشبكة العنكبوتية (الإنترنت).

ما اللغة التي كُتبْ بها صفحات أكثر؟

أي اللغتين كُتبْ بها صفحات أقل؟

الإسبانية أم اليابانية؟

مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفْكِيرِ الْعُلِيَا

مسائل مفتوحة: أكتب عدداً من سبعة أرقام أكبر من العدد ٨٤٥٨٩٤٢

اكتشف المختلف: حدد العدد المختلف فيما يلي، ثم وضح إجابتك.

١٠٠

عشرةآلافٍ

١٠٠٠٠

كيف تقارن بين الأعداد باستعمال القيمة المنزلية؟

أكتب

١٩

لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ عَلَى اخْتِبَارٍ

ما الرقم الذي يجعل الجملة العددية صحيحة؟ (الدرس ٤-١)

$$82\blacksquare 59 < 82359$$

ج) ٤

د) ٥ ب) ٣

٢١

اكتب العدد: تسعه ملايين ومائتين وسبعين وأربعين ألفاً وثمانين مائة وستة عشر بالصيغة القياسية: (الدرس ٢-١)

أ) ٩٢٢٤٧٨١٦ ج) ٩٢٧٤٨١٦

ب) ٩٠٠٢٤٧٨١٦ د) ٩٢٤٧٨١٦

٢٠

مراجعة تراكمية

اكتب القيمة المتنزليّة للرقم الذي تحته خطٌ فيما يلي: (الدرس ١-١)

١٠٠٩١٤

٢٤

٢٠١٠٥٦

٢٣

٦٤٥٤٢

٢٢

اكتب كلاً من الأعداد التالية بالصيغتين القياسية والتحليلية: (الدرس ٢-١)

ستين ألفاً وثلاث مائة وسبعين.

٢٥

ثلاث مائة وستة عشر مليوناً وخمس مائة وأربعة وعشرين ألفاً واحداً.

٢٦

قارن بين العددين في كلٌّ ممّا يأتي، مستعملاً (<, >, =): (الدرس ١-٤)

٧٠٠ + ٩

٢٨

٨٠٩٩

٢٧

يوضح الجدول المجاور أعداد سكان بعض مدن المملكة العربية السعودية في أحد الأعوام. استعمل الجدول في الإجابة عن السؤالين ٣٠، ٢٩: (الدرس ٤-١)

ما المدينة التي تضم أكبر عدد من السكان؟

٢٩

أي المدن أقل سكاناً: الدمام أم المدينة المنورة؟

٣٠

عدد سكان بعض مدن المملكة	
المدينة	عدد السكان
الرياض	٥٢٥٤٥٦٠
بريدة	٦١٤٠٩٣
جدة	٣٤٥٦٢٥٩
مكة المكرمة	١٦٧٥٣٦٨
الدمام	٩٠٣٥٩٧
المدينة المنورة	١١٨٠٧٧٠



اختبار منتصف الفصل

الدروس من ١-١ إلى ٤-١

اختيار من متعدد: أي مما يليه يمثل الصيغة

اللفظية للعدد ٣٧٥٥٠٦٨؟ (الدرس ٢-١)

- أ) ثمانية ملايين وثلاثة وستين ألفاً وسبعمائة وخمسين وخمسين.
- ب) ثمانية ملايين وستمائة ألف وسبعمائة.
- ج) ثمانية ملايين وثلاثمائة وستين ألفاً وخمسمائة وسبعين وخمسين.
- د) ثمانية ملايين وستمائة وثلاثة آلاف وسبعمائة وخمس وخمسين.

قارن بين العدددين في كل مما يأتي مستعملاً

(=، <، >) (الدرس ٤-١)

٣٤٢٧ ○ ٣٤٧٢

٧٠٠ + ٨٠ + ٢ ○ ٢٠٠ + ٧٠ + ٨

اكتب الرقم المناسب في الفراغ؛ ليصبح كل من

الجمل التالية صحيحةً: (الدرس ٤-١)

○ ٥٢٤٦٨٢ > ٥٠٠٠٠

٥٠٤٣٧ = ٥٠٠٠٠ + ○ + ٣٠ + ٧

قطع أحد الحجاج مسافة ٢٦٤٣ كلم بالطائرة
قادماً إلى مكة المكرمة لأداء فريضة الحجّ، وقطع
حجّ آخر مسافة ٢٦٤٣ كلم بالسيارة. أيهما قطع
مسافة أكبر؟ ووضح إجابتك. (الدرس ٤-١)

كيف يمكن تحديده



الرقم المفهود في الصيغة التحليلية التالية:

٨ ○ ٥٠٩٣ = ٨٠٠٠٠٠ + ٥٠٠٠ + ٩٠ + ٣

(الدرس ٢-١)

اكتب كلاً من الأعداد التالية بالصيغتين اللفظية

والتحليلية: (الدرس ١-١)

٩٨٥٠٣٤ ٣٥٢٦ ١

اكتب كلاً من الأعداد التالية بالصيغتين القياسية

والتحليلية: (الدرس ٢-١)

ثمانية عشر ألفاً ومئتين وتسعة.

سبعين مائة وأثنين وستين.

ثلاثة مدارس، كل منها تضم ٢٩٧ طالباً، ما
عدد طلاب المدارس الثلاث؟ اكتب هذا العدد
بالصيغتين القياسية واللفظية. (الدرس ١-١)

اختيار من متعدد: أي الأعداد التالية يمثل
الصيغة القياسية للعدد خمس وعشرين ألفاً
ومئة وثلاثة؟ (الدرس ١-١)

أ) ٢٥١٣٠ ج) ١٠٣٠٢٥

ب) ٢٥١٣٠ د) ١٠٣٢٥

اكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط فيما يلي:
(الدرس ٢-١)

٧٦٥٠٠٦١ ٢٥٨٦٣١ ٧

اكتب الصيغتين القياسية واللفظية للعدد

+ ٦٠٠٠٠ + ٥٠٠٠ + ٣٠ + ٧

٣٠٠٠٠٠٠٠ + ٩٠٠٠٠٠ (الدرس ٢-١)





ترتيب الأعداد

١ - ٥

استعد



الكمية بالكيلوجرام	الصنف
٤٧٢٣٨	خلاص
٤٢٥٩٢	سلج
٤٥٨٦٨	سكرى

يتزايد الاهتمام بزراعة النخيل في المملكة العربية السعودية، والجدول المقابل يوضح كمية إنتاج إحدى المزارع بالكيلو جرام لثلاثة أصناف من التمور خلال عام. أي الأصناف كان إنتاجه أكثر، وأيها كان أقل؟

فكرة الدرس

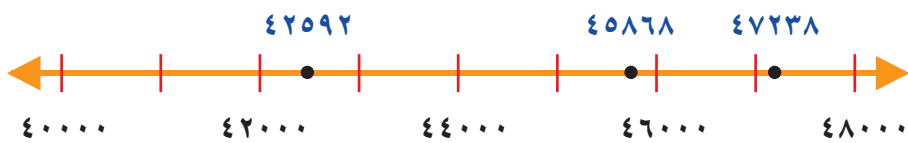
أُرتب أعداداً ضمن الملايين.

لترتيب الأعداد، يمكنك استعمال خط الأعداد أو القيمة المنزلة.

الترتيب باستعمال خط الأعداد

مثال من واقع الحياة

نخيل: رتب أصناف التمور الواردة في الجدول أعلاه من الأكبر إلى الأصغر من حيث كمية الإنتاج.



انظر إلى خط الأعداد، ستلاحظ أن العدد ٤٧٢٣٨ هو الأبعد إلى جهة اليمين، وأن العدد ٤٥٨٦٨ يقع بين العددين ٤٢٥٩٢ و ٤٧٢٣٨، وأن العدد ٤٢٥٩٢ هو الأبعد إلى جهة اليسار، وعليه فإن الترتيب المطلوب لأصناف التمور هو: خلاص، سكري، سلجم.



مثال من واقع الحياة

الترتيب باستعمال القيمة المئزرية

إنتاج النفط اليومي	
عدد البراميل	الدولة
١٠٤١٣٠٠٠	المملكة العربية السعودية
٢٩١٥٠٠٠	الإمارات العربية المتحدة
٢٦١٣٠٠٠	فنزويلا
٢٦٢٦٠٠٠	الكويت

نقطة: يوضح الجدول المجاور

كمية الإنتاج اليومي من النفط بالبرميل لأربع دول مختلفة. استعمل القيمة المئزرية لترتيب الأعداد الواردة في الجدول من الأكبر إلى الأصغر.

الخطوة ٣
قارن بين الأرقام في المنزلة التالية.

الخطوة ٢
قارن بين الأرقام في المنزلة التالية للمنزلة الكبرى.

الخطوة ١
أكتب الأعداد بشكل رأسى، وقارن بين الأرقام الموجودة في المنازل الكبيرة.

٢٦٢٦٠٠٠	٢٩١٥٠٠٠	١٠٤١٣٠٠٠
٢٦١٣٠٠٠	٢٦١٣٠٠٠	٢٩١٥٠٠٠
٢٦٢٦٠٠٠	٢٦١٣٠٠٠	٢٦١٣٠٠٠
		٢٦٢٦٠٠٠

وعليه فإن ترتيب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر هو:

٢٦١٣٠٠٠ ، ٢٩١٥٠٠٠ ، ٢٦٢٦٠٠٠ ، ١٠٤١٣٠٠٠

نذير
لترتيب الأعداد، يمكنك استعمال خط الأعداد أو القيمة المئزرية.

رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر: المثلان ٢،١

١ ٦٥٤٣ ، ٣٤٦٥ ، ٤٣٥٦ ، ٣٤٥٦
٢ ١٥٩٠٢٣ ، ١٤٥٠٠٤ ، ١٥٤٠٣٢ ، ١٤٥٠٩٩

تحدى
ما الإجراء الذي تتبعه عندما تقارن بين عددين وتجد أن الرقمين الموجودين في المنزلة نفسها متساويان؟

القياس: رتب الدول الموضحة في الجدول

المساحة (كلم)	الدولة
٧٦٥	البحرين
٤٣٧٠٧٢	العراق
٥٢٧٩٧٠	اليمن
٧٨٠٥٨٠	تركيا
٩٢٣٠٠	الأردن

المجاور من الأكبر مساحة إلى الأصغر مساحة.

تَدْرِبُ وَحْلَ الْمَسَالِ

رَتِّبُ الأَعْدَادَ التَّالِيَةَ مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ: المَثَالَانِ ٢، ١

٩٠١٢٥، ٩٧٩٠٢، ٨٢٢٣٤، ٧٩٩٢٠ ٦ ١٣٨٠٣٢، ١٣٩٠٠٦، ١٣٨٤٨٧، ١٨٣٤٨٧

٥

١٢٨٧٣، ١٢٧٨٣، ١٢٣٧٨ ٨ ٢٤٨٩٣٤، ٢٨٥٠٩١، ٢٤٨٠٣٤، ٢٥٨١٠٣

٧

٦٠٥٢٤٦٢، ٦٠٢٥٢٦٤، ٦٠٥٢٢٦٤ ١٠ ١٢٣٤٥٦٧٨٩، ١٢٣٤٥٦، ١٢٣٤٥٦٧

٩



يُبَيَّنُ الجدولُ المجاوازُ المسافاتِ الَّتِي تقطَّعُهَا أَرْبَعَةُ أَنْوَاعٍ مِنَ الْحِيَاتِنِ. رَتِّبْ هَذِهِ الْمَسَافَاتِ مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ.

١١

مسَالَةٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ

نَخْيَلُ: تَعُدُّ الْمَمْلَكَةُ الْعَرَبِيَّةُ السُّعُودِيَّةُ مَوْطِنَ النَّخْيَلِ، وَتُولِيهِ زَرَاعَتَهُ اهْتِمَامًا كَبِيرًا.

١٢

يُوضَّحُ الجدولُ المجاوازُ تقدِيراتِ أَعْدَادِ النَّخْيَلِ فِي بَعْضِ مَنَاطِقِ الْمَمْلَكَةِ فِي أَحَدِ الْأَعْوَامِ رَتِّبْهَا مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ.

تقديراتُ أَعْدَادِ النَّخْيَلِ عَامَ ١٤٣٠ هـ	
المنطقة	عدد النَّخْيَل
المدينةُ المُنْوَرَةُ	٢٩٨٣٧٩٣
القصيمُ	٥٣٧٠٨٥٥
الرياضُ	٥٢٨٠٩٢٢
مَكَّةُ الْمُكَرَّمَةُ	١٩٤٢٢٧٤

مسَالَةٌ مِهَارَاتِ التَّفَكِيرِ الْعُلِيَا

مسَالَةٌ مُفْتَوِحَةٌ: أُكْتُبْ ثَلَاثَةً أَعْدَادٍ أَكْبَرَ مِنْ ٧٥٠٠٠٠، وَأَقْلَى مِنْ ٧٦٠٠٠٠ ١٣

الْحَسُّ الْعَدْدِيُّ: إِسْتَعْمِلِ الْأَرْقَامَ ٢، ٣، ٤، ٩ وَكَوْنُ أَرْبَعَةَ أَعْدَادٍ مُخْتَلِفَةٍ، كُلُّ مِنْهَا مُكَوَّنٌ مِنْ أَرْبَعَةِ أَرْقَامٍ، ثُمَّ رَتِّبْهَا مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ ١٤



١٥

مسَالَةٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ يَحْتَاجُ حُلُّهَا إِلَى تَرْتِيبِ ثَلَاثَةَ أَعْدَادٍ مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ.



لِعْبَةُ الْعَدِّ الْأَكْبَرِ

مَقَارِنَةُ الْأَعْدَادِ

عَدَدُ الْلَّاعِبِينَ: ٢

أَدَوَاتُ الْلِعْبَةِ: ٤٠ بَطَاقَةً

أَوْ وَرْقَةً صَغِيرَةً.

ابْدَأْ:

- يخلط كل لاعب مجموعتي بطاقاته.
- يضع كل لاعب بطاقاته مقلوبة أمامه، ثم يسحب كل منهما بطاقة من أمامه في الوقت نفسه.
- اللاعب الذي يحصل على العدد الأكبر يأخذ البطاقتين، وإذا كان العددان على البطاقتين متساوين، يحفظ كل منهما ببطاقته، ويستمران في السحب.
- يكرر اللاعبان ذلك، حتى تنتهي البطاقات المجموعة أمامهما، ويفوز اللاعب الذي معه بطاقات أكثر.

اسْتَعِدْ:

- يوزع اللاعبان البطاقات بينهما بالتساوي.
- حيث يقسم كل لاعب بطاقاته مجموعتين في كل منها ١٠ بطاقات. ويكتب على كل بطاقة في المجموعة الأولى عدداً من أربعة أرقام بالصيغة القياسية. ثم يكتب الأرقام نفسها على بطاقات المجموعة الأخرى بالصيغة التحليلية.





تَقْرِيبُ الْأَعْدَادِ

٦ - ١



استعد



تَرِنُ شَاحنةً وَهِيَ مَحْمَلَةً
٣٦٥٥٤ كِيلو، فَمَا وَزْنُهَا
التَّقْرِيبِيُّ؟

عِنْدَمَا لَا تَحْتَاجُ إِلَى إِجَابَةٍ دَقِيقَةٍ، فَإِنَّكَ تَقُومُ بِتَقْدِيرِهَا بِاسْتِعْمَالِ التَّقْرِيبِ،
وَيُمْكِنُكَ اسْتِعْمَالُ خَطٍّ الْأَعْدَادِ لِلتَّقْرِيبِ.

تَقْرِيبُ الْأَعْدَادِ

مِثَالٌ مِّنْ وَاقْعِ الْحَيَاةِ



أُنْظِرْ إِلَى خَطٍّ الْأَعْدَادِ، سَتُلَاحِظُ أَنَّ الْعَدَدَ ٣٦٥٥٤ أَقْرَبُ إِلَى الْعَدَدِ
مِنْهُ إِلَى الْعَدَدِ ٣٦٠٠٠؛ لِذَلِكَ أَنَّ الْعَدَدَ ٣٦٥٥٤ يُقْرَبُ إِلَى الْعَدَدِ ٣٧٠٠٠

يمكِنُكَ اسْتِعْمَالُ القيمةِ المِنْزَلِيَّةِ لِتَقْرِيبِ الْأَعْدَادِ أَيْضًا.

مِفْهُومُ اسْسَاسِيٍّ

تَقْرِيبُ الْأَعْدَادِ

ضُعْ خَطًّا تَحْتَ الرَّقْمِ فِي الْمِنْزَلِةِ الَّتِي سَيَتَمُ التَّقْرِيبُ إِلَيْهَا.

أُنْظِرْ إِلَى الرَّقْمِ الَّذِي عَنْ يَمِينِ الْمِنْزَلِةِ الَّتِي سَيَتَمُ التَّقْرِيبُ إِلَيْهَا.

إِذَا كَانَ هَذَا الرَّقْمُ أَقْلَّ مِنْ أُوْسَاطِي٤ فَلَا تُغَيِّرْ شَيْئًا، أَمَّا إِذَا كَانَ أَكْبَرَ مِنْ
أُوْسَاطِي٥، فَأَضِيفْ ١ إِلَى الرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطًّ.

ضُعْ صِفْرًا مَكَانَ كُلُّ رَقْمٍ عَنْ يَمِينِ الرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطًّ.

الخطوة ١ :

الخطوة ٢ :

الخطوة ٣ :

الخطوة ٤ :

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَقْرَبُ أَعْدَادًا ضِمْنَ
الْمَلَابِينَ.

المفردات

التَّقْدِيرُ

التَّقْرِيبُ

تقريب الأعداد

مثال من واقع الحياة

القياس: يبلغ قطر كوكب زحل ١٢٠٥٣٦ كيلومتر. قرب هذا العدد إلى

أقرب ألف.

ضع خطًا تحت المنزلة التي تُريد التقرير إليها.

١٢٠٥٣٦ في هذه المسألة، نضع خطًا تحت الصفر.

أنظر إلى الرقم الواقع عن يمين ما تحته خط؟

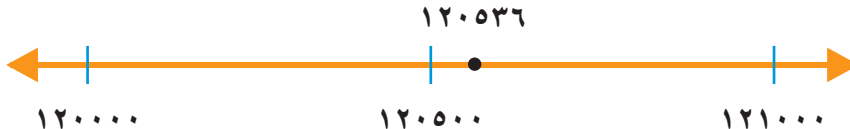
١٢٠٥٣٦ أي إلى الرقم ٥

بما أن هذا الرقم يساوي ٥، فنقوم بإضافة ١ إلى الرقم ١٢١٥٣٦ الذي تحته خط.

١٢١٠٠٠ ضع أصفارًا بدلاً من جميع الأرقام الواقعية عن يمين ما تحته خط.

لذا يقرب العدد ١٢٠٥٣٦ إلى ١٢١٠٠٠

يبيّن خط الأعداد أنَّ الجواب صحيح.



تحقق:

تحقق دائمًا من مقوليَّة إجابتك.



تحقق دائمًا من مقوليَّة إجابتك.



قرب كل عدد إلى أقرب قيمة منزلية معطاة: المثالان ٢، ١

٩٣٤؛ مئة

٩٢٧؛ عشرة

٤٣٠٣٢؛ عشرةآلاف

٤٢٨٢؛ ألف

١٧٠٩٣٨٥؛ مليون

٥٩٣٢٠٥؛ مائة ألف

ما أصغر عدد إذا قربناه إلى أقرب ألف نحصل على ٨٠٠٠؟ فسر إجابتك.

تحدث



تَدْرِبُ وَحْلَ الْمَسَائِل

قرّب كلّ عددٍ إلى أقرب قيمةٍ مُنْزَلَةٍ مُعْطَاةً: المثالان ١، ٢

- | | | | | | |
|----|--------------------|----|--------------------|----|------------------|
| ٨ | ٥٦٨ ؛ عشرةٌ | ٩ | ١٤٨٢٤٥ ؛ مائةٌ | ١٠ | ٤٩٣٥٨٠ ؛ ألفٌ |
| ١١ | ٧٩١٢٧٥ ؛ مائة ألفٌ | ١٢ | ٩٥٢٣٠ ؛ عشرة آلافٍ | ١٣ | ٣١٩٠٢٣٦ ؛ مليونٌ |



القياسُ: تُعدُّ محميَّة محازة الصيد قُربَ الطائف، ثانٍي أكبرَ محميَّةٍ في العالم؛ إذ تبلغُ مساحتُها ٢٥٥٣ كيلومتر مربعٍ. فهل يُعدُّ ٢٦٠٠ كيلومتر مساحةً مناسباً لهذه المساحة؟ فسرْ إجابتكَ.

١٥ قُرب العدد ١٤١٥٦١٠٠ إلى العدد ١٤١٥٦٠٧٤، ما القيمة المُنْزَلَةُ التي قُربَ إليها؟

مسائلٌ مهاراتِ التفكيرِ العُليَا

١٦ مسألة مفتوحةٌ: اكتب خمسة أعدادٍ تُساوي المليونَ تقريباً.

١٧ اكتشف الخطأً: قام سعودٌ وفيصلٌ بتقريبِ العدد ٩٢٥ ٢٧٥ ٨٣ إلى أقرب مائة ألفٍ كما هو مبيَّن أدناه. فما كانَ تقريريُّه صحيحاً؟ فسرْ إجابتكَ.



فيصل
٨.....

سعود
٨٣٣.....



١٨ مسألةٌ منْ واقع الحياة حولَ عددٍ قُربَ إلى ٦٧٠ ٠٠٠

أكتب



العدد ٥٨٦٤٩٣٦ مقرّباً إلى أقرب عشرة آلاف
هو: (الدرس ١ - ٦)

(أ) ٥٨٧٠٠٠

(ب) ١٠٠٠٠٠

(ج) ٥٨٦٠٠٠

(د) ٥٨٦٥٠٠٠

٢٠

أيٌّ مما يليه يمثل ترتيباً صحيحاً من الأصغر إلى الأكبر: (الدرس ١ - ٥)

(أ) ٥١٣٧، ٧٥٣١، ٣١٥٧، ١٣٥٧

(ب) ٧٥١٣، ٥٧٣١، ٣٥١٧، ١٣٧٥

(ج) ٧٥١٣، ٧٥٣١، ٣٥١٧، ١٣٧٥

(د) ١٣٥٧، ٣٧٥١، ٥٧٣١، ٧٥١٣

١٩

مراجعة تراكمية

اكتب الصيغتين القياسية واللفظية للعدد $3000000 + 60000 + 500 + 10 + 1$ (الدرس ١ - ١) (٢ - ١)

رتّب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر: (الدرس ١ - ٥)

٢٥٩٩، ٢٨٠٠، ٢٦٣٤

٣٣

٣٩٩، ٨٠١، ٤٥٦

٢٢

٧٣٩٢١، ٢٩٣٧١، ٣٩٢٧١

٣٥

١٨٩٠٠، ١٨٠٠٩، ١٨٠٩٠

٢٤

قارن بين العددين في كلٌّ مما يأتي مستعملاً (<، >، =): (الدرس ١ - ٤)

٢٤٠٠٩

٣٧

١٨٥

٣٦

٣٤٢٧٠

٣٩

٥٦٧٧

٣٨

أعلى قمة في المملكة العربية السعودية هي قمة جبل السودة الواقع في الشمال الغربي من مدينة أبهأها، حيث يبلغ ارتفاعه ٣٠١٥ متراً عن مستوى سطح البحر. قرب هذا العدد إلى أقرب مائة. (الدرس ٣ - ١)

٣٠





استقصاء حل المسألة

٧ - ١

فكرة الدرس: اختيار الخطة المناسبة لحل المسألة.



طارق: اشتري والدي ٨ علب من أقلام الرصاص، فإذا كان ثمن العلبة الواحدة ١١ ريالاً، فكم ريالاً دفع للبائع؟

ما معطيات المسألة؟

افهم

- ثمن العلبة الواحدة ١١ ريالاً.

- عدد العلب التي اشتراها والد طارق هو ٨

ما المطلوب؟

- إيجاد كم ريالاً دفع والد طارق للبائع؟

أُنشئ جدول لإيجاد ثمن ٨ علب

خط

٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	عدد العلب
٨٨	٧٧	٦٦	٥٥	٤٤	٣٣	٢٢	١١	الثمن



النَّمَطُ هُوَ إِضَافَةُ ١١. كَمَا يُمْكِنُ أَيْضًا استعمال الضَّرِبِ لِحَلِّ الْمَسَأَلَةِ:

$$88 = 11 \times 8$$

إِذْنُ لِقْدِ دَفَعَ والدُ طَارِقٍ ٨٨ رِيَالًا، ثُمَّاً لِـ ٨ عَلَبٍ.

هناكَ نَمَطٌ آخَرٌ ظَاهِرٌ فِي الجُدُولِ، وَهُوَ أَنَّ عَدَدَ الْرِيَالَاتِ مُكَوَّنٌ مِنْ مُنْزَلَتَيْنِ، رَقْمَا هُمَا مُتَمَاثِلَانِ وَمُسَاوِيَانِ لِعَدَدِ الْعَلَبِ الْمُقَابِلَةِ. فَعَلَى سَبِيلِ الْمَثَالِ ٥ عَلَبٍ يَقْبَلُهَا ٥٥ رِيَالًا.

تحقق

الإجابة: ٨ علب يقابلها ٨٨ ريالاً.

لِذَا فَإِنَّ الإجابة صحيحة.



حل المسائل متنوعة

١ إِسْتَعْمِلِ الْخُطَّةَ الْمُنَاسِبَةَ لِحَلِّ كُلًّا مِنَ الْمَسَائِلِ التَّالِيَّةِ:

٥ إذا مارسَ عَامِرُ الرِّياضَةَ سَاعَةً فَإِنَّهُ يَحْرُقُ حَوَالِيْ ٣٥٠ سُعْرًا حَرَارِيًّا فَإِذَا أَحْرَقَ ١٢٠٠ سُعْرًا حَرَارِيًّا فِي آخِرِ مَرَّةٍ مَارَسَ فِيهَا الرِّياضَةَ، فَهُلْ يَكُونُ قُدْ مَارَسَ الرِّياضَةَ أَكْثَرَ مِنْ ثَلَاثَ سَاعَاتٍ؟ فَسَرِّ إِجَابَتَكَ.

٦ **الجَبْرُ:** إِذَا كَانَ عَامِلٌ يَتَقَاضَى ٢٠ رِيَالًا فِي السَّاعَةِ، فَكُمْ سَاعَةً عَلَيْهِ أَنْ يَعْمَلَ لِيَتَقَاضَى ١٢٠ رِيَالًا؟

٧ لَدَى سَارَةَ ٣ أُوراقٍ نَقْدِيَّةٍ مِنْ فَتَّةٍ ١٠ رِيَالَاتٍ، و٦ أُوراقٍ مِنْ فَتَّةٍ ٥ رِيَالَاتٍ، و١٢ ورقةً مِنْ فَتَّةٍ الرِّيَالِ الْواحِدِ. هُلْ لَدِيهَا الْمَبْلُغُ الْكَافِيُّ لِشَرَاءِ الْحَقِيقَيْهِ الْمَوْضِحَةِ أَدَنَاهُ؟



أَخْتُب بالرجوع إلى المسألة ٧، اكتب شرحاً للخطوات اللازمَةَ لِمَعْرِفَةِ فَئَاتِ الأُوراقِ النَّقْدِيَّةِ الْمُحْتمَلَةِ مَعَ سَارَةَ، إِذَا كَانَ مَعَهَا ٧ أُوراقٍ نَقْدِيَّةٍ مَجْمُوعُهُا ٣٧ رِيَالًا.

١ **الْقِيَاسُ:** يَزِيدُ وَزْنُ الدُّبِّ الْأَسْوَدِ عَلَى وَزْنِ الغُورِيَّالَّا ١ كِيلُو. اسْتَعْمِلِ الْبَيَانَاتِ فِي الْجُدُولِ أَدَنَاهُ لِإِيجَادِ وَزْنِ الدُّبِّ الْأَسْوَدِ.

أَوْزَانُ الْحَيَوانَاتِ الْضَّخْمَةِ	
الْحَيَانُ	الْوَزْنُ (كِيلُو)
الْغُورِيَّالَّا	١٨١
الْدُّبِّ الْأَسْوَدِ	■
الْأَسْدُ	٢٠٠

٦ إِذَا كَانَ ثَمَنُ قَمِيصٍ ٣٤ رِيَالًا، وَثَمَنُ الْجَوْرِبِ ٦ رِيَالَاتٍ. وَاشْتَرَيْتَ الْاثْنَيْنِ مَعًا، فَكُمْ يُعِيدُ إِلَيْكَ الْبَاعُ إِذَا أَعْطَيْتَهُ ٥٠ رِيَالًا؟

٣ لَدَى سَمِيرَةَ ٣ مَجَمُوعَاتٍ مِنَ الْمَلْصَقَاتِ، فِي كُلِّ مِنْهَا ٦ مَلْصَقٍ. مَا عَدُ الْمَلْصَقَاتِ لَدَى سَمِيرَةَ؟



٤ يَشْتَرِي مَحْلُ الْعَابِ فِي دِيَوَّالِ اللَّعْبَةِ الْمُسْتَعْمَلَةِ الْوَاحِدَةِ بِ١٠ رِيَالَاتٍ، وَتَرْغُبُ نَوَالُ فِي شَرَاءِ لَعْبَةٍ جَدِيدَةٍ. كُمْ لَعْبَةً مُسْتَعْمَلَةً مَمَّا لَدِيهَا يَجِبُ أَنْ تَبْيَعَهَا لِتَشْتَرِيَ لَعْبَةً جَدِيدَةً ثَمَنُهَا ٧٧ رِيَالًا؟



اختبار الفصل

أكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط فيما يلي:

٣٠١٦٣٩

٦

١٨٧٦٥

٥

رتّب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر:

١١٠٢ ، ١٠٣٧ ، ١٢٠٠ ، ١٠٠٢

٧

٧٤٩٩ ، ٨٠٤٥ ، ٧٧٠٢ ، ٧٦١٣

٨

ثمن حاسوب ١٢٩٥ ريالاً. قرب العدد إلى أقرب مائة.

٩

قارن بين كل عددين، مستعملاً (<)، (=) و(>):

٦٧٠٢ ● ٦٧٨٢

١٠

٢٧٨٤ ● ٢٤٨٧

١١

اختيار من متعدد: العدد ٧٦٢٠١١٣ مُقرّباً إلى أقرب مائة ألف هو:

١٢

أ) ٧٧٠٠٠٠ ج) ٧٦٠٠٠٠

ب) ٨٠٠٠٠ د) ٧٦٢٠٠٠

 كيف قررت مئي العدد ٦٤٧٩٦٣ إلى أقرب مائة ألف إلى:

١٣

٧٠٠٠٠

وهل إجابتها صحيحة؟ فسر ذلك.

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة:

١) الترتيب الصحيح للخطوات الأربع لحل المسألة هو: خطط، افهم، حل، تحقق.

٢) الصيغة القياسية لـ تسعة مائة وسبعين هي ٩٧٠

٣) سُئلَ مجموعة من الطلاب عن مذاق الحليب المفضل لديهم، فكانت النتائج كما في الجدول أدناه.

المذاق	عدد الطلاب
فانيليا	٤١٠
شوكولاتة	٢٤٠
فراولة	٩٩
مانجو	٤٠١

رتّب الحليب بحسب المذاق المفضل لدى الطلاب من الأكثر إلى الأقل تفضيلاً.

٤) اختيار من متعدد: أي مما يلي هو الصيغة اللفظية للعدد ٤٤٦ ٢٠١ ٧٣

أ) سبعة آلاف ومائتان وواحد وأربع مائة وستة وأربعون.

ب) سبعة ملايين ومائتا ألف وواحد وأربع مائة وستة وأربعون.

ج) سبع مائة ألف واثنان ومائة وستة وأربعون.

د) سبعة ملايين ومائتان وعشرون ألف وأربع مائة وستة وأربعون.

الاختبار التراكمي

الفصل ١

مثال على اختبار

أيٌّ مما يلي يمثل الصيغة القياسية للعدد أربع مائة وواحد وستين ألفاً وثمانين مائة وخمسة.

ج) ٤٦٨٠٥

أ) ٤٦٨٠٥

د) ٤٦٨٥٠

ب) ٤٦٥٨٠

اقرأ السؤال

أنت في حاجة إلى إيجاد الصيغة القياسية للعدد.

حل سؤال الاختبار

اعمل جدول المنازل ليساعدك على إيجاد الصيغة القياسية للعدد.

دورة الألوف			دورة الواحdas		
مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
٤	٦	١	٨	٠	٥

عندما تقرأ الأعداد، لاحظ القيمة المنزلية

الإجابة هي ج

الجزء ١ اختيار من متعدد

اختر الإجابة الصحيحة:

أيٌّ مما يلي يمثل الصيغة القياسية للعدد ستة عشر مليوناً وثلاث مائة وسبعين وعشرين ألفاً وأربع مائة وثلاثة.

أ) ١٦٣٧٢٤٣٠ ج) ١٦٧٢٣٠٤٣

ب) ١٦٣٢٧٤٠٣ د) ١٦٣٢٧٤٣٠

العدد ٥٤٦٧٨٤٩١ مقرباً إلى أقرب مائة ألف

هو:

أ) ٥٤٠٠٠٠٠ ج) ٥٤٧٠٠٠٠

ب) ٥٤٦٠٠٠٠ د) ٥٤٦٧٨٥٠٠

الإجابة القصيرة ٢

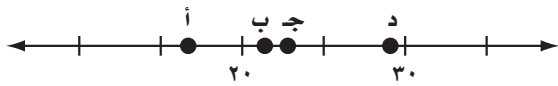
يوضح الجدول أدناه أعداد سكان عدد من مدن المملكة العربية السعودية خلال أحد الأعوام.
ما المدينة التي تضم أكبر عدد من السكان؟

أجب عن الأسئلة التالية:

٦) قرّب العدد 4775000 إلى أقرب مليون.

٧) اكتب الصيغة اللفظية للعدد 725462 .

٨) أي النقاط الممثلة على خط الأعداد أدناه تمثل العدد 22 ؟



الإجابة المطولة ٣

أجب عن السؤالين التاليين موضحا خطوات الحل:

٩) اكتب القيمة المنزلية للرقم 9 في العدد 349865 ? وضح إجابتك مستعملاً جدول المنازل.

١٠) وضح كيف يمكنك تقريب العدد 3876342 إلى أقرب مليون.

عدد سكان بعض مدن المملكة	
المدينة	عدد السكان
الجبيل	٣٧٨٩٤٩
حفر الباطن	٣٨٩٩٩٣
أبها	٣٦٦٥٥١
الخرج	٣٧٦٣٢٥

- أ) الجبيل ج) أبها
ب) حفر الباطن د) الخرج

٤) أي الرموز التالية يجعل الجملة صحيحة؟
 $34501619 \bullet 34501619$

- أ) $>$ ج) $=$
ب) $<$ د) $+$

٥) ما القيمة المنزلية للرقم 7 في العدد 9273158 ؟

- أ) ٧٠٠ ج) ٧٠٠٠
ب) ٧٠٠ د) ٧٠٠٠

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تستطع الإجابة عن...
فعد إلى الدرس...

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٥-١	٤-١	٣-١	٢-١	١-١	٦-١	١-١	٤-١	٥-١	٦-١

اخْتَبِرْ نَفْسَكَ

أَيُّ عَدَدٍ يُسَاوِي ٥ عَشَراتٍ + ٤ مِئَاتٍ + ٣ وَحْدَاتٍ + ٦٠ أَلْفًا.

- (ج) ٦٠٤٥٣
 (أ) ٦٠٤٥٣٠
 (د) ٣٥٤٠٦٠
 (ب) ٦٤٥٣٠

ضَعْ فِي الْفَرَاغِ الرَّقْمَ الَّذِي يَجْعَلُ الْجُملَةَ
 الرِّياضِيَّةَ صَحِيحَةً

٥٢٧٦ < ٥٢٧٦

- (ج) ٨
 (أ) ٩
 (د) ٦
 (ب) ٧

أَيُّ مِنَ الْأَعْدَادِ التَّالِيةُ هُوَ الْعَدَدُ الأَكْبَرُ:

- (ج) ٧٥٨٤٦٩
 (أ) ٧٨٥٤٩٦
 (د) ٧٥٨٤٩٦
 (ب) ٧٨٥٤٦٩

١ ما الْعَدَدُ الَّذِي قِيمَتُ الرَّقْمِ ٤ فِيهِ هِيَ ٤٠٠٠ ؟

- (ج) ٨٠٦١٢٤
 (أ) ٤٥٦١٧٣
 (د) ٥٤٦١٨٣
 (ب) ٦١٤٠٠٠

٢ يَعْرِضُ الجَدُولُ الْمُجَاوِرُ أَعْدَادَ الْأَشْخَاصِ الَّذِينَ أَصِيبُوا بِقَيْرُوسِ كُوْرُونَا عَالَمِيًّا، حَتَّىَ الْأَسْبُوعِ الْأَوَّلِ مِنْ شَهَرِ أَبْرِيلِ مِنَ الْعَامِ ٢٠٢١ م. فِي أَيِّ يَوْمٍ كَانَ عَدْدُ الْمُصَابِينَ أَكْبَرَ؟

أيام الأسبوع	عدد المصابين
الأحد	١٣١٤٥٩٣٩٠
الاثنين	١٣٣١٢٣٠٠٣
الثلاثاء	١٣٣٧٥٨٣١٤
الأربعاء	١٣٢٥٩٦٦٧٧

- (ج) الإِثْنَيْنِ
 (أ) الْأَحَد
 (د) الْأَرْبِعَاء
 (ب) الْثَّلَاثَاء



- ٩ أيٌّ من الأعداد التالية أصغرُ من العدد
٤٣٨٠٠٥٧.
- أ) ٤٨٣٥٠٠٣ ج) ٤٣٨٠٠٥٢
- ب) ٤٨٨٠٠٥١ د) ٤٣٨٠٠٥٩

٦ ما العدد المكون من ٤ أرقام، رقم منزلة المئات هو ٦
ورقم منزلة الألوف أكبر من منزلة المئات بـ ٢، ورقم
منزلة العشرات صفر، ورقم منزلة الآحاد أقل من
منزلة الألوف بـ ٥؟

- ١٠ اكتب ٤ أعدادٍ تقع بين العددين ٣٠٠٠٠٠ و ٥٠٠٠٠٠

٧ ضع في الفراغ الرقم ذا القيمة المنزلية الصحيحة:

٤١٢ ٨٥٠٠٧

أ) ٤٠٠ ج) ٥٠٠

ب) ١٠٠٠٠ د) ٩٠٠٠

٨ ضع في الفراغ عدداً مناسباً:

٦٥٩٣ > > ٦٥٨٩

ب) ١٦٥٢٧٩ > > ١٦٥٢٦٧

ج) ٣٢٩٨٤٠٢٨ > > ٣٢٩٨٤٠٢١

أتدرب



من خلال الإجابة عن الأسئلة؛ حتى أعزز
ما تعلمته من مفاهيم وما اكتسبته من مهارات.

أنا طالبٌ معدٌ للحياة، ومنافسٌ عالمياً.

الفصل ٢

الجمعُ والطرحُ

ما الجمع؟ وما الطرح؟

ال فكرة العامة

الجمع: عملية تُجرى على عددٍ أو أكثرٍ تُعطي المجموع الكلّي، أما **الطرح** فعملية تُجرى على عددٍ وتحتّم ما يتبقّى إذا أخذَ عددٌ من العدد المطروح منه.

مثال: كم كيلومترًا تقريباً تزيد المسافة التي يقطعها الطائر المغرّد على المسافة التي يقطعها طائر السنونو أثناء موسم الهجرة؟

مسافات هجرة الطيور	
المسافة (كلم)	اسم الطائر
١٦٢٩١	الطائر المغرّد
١٤٨٧٠	طائر السنونو

$$\begin{array}{r} 16291 \\ - 14870 \\ \hline 1421 \end{array}$$

المسافة ١٤٢١ كلم.

ماذا أتعلّم في هذا الفصل؟

- استعمال خصائص الجمع وقواعد الطرح.
- تقدير المجموع والفرق.
- جمع الأعداد المكونة من رقمين أو أكثر، وطرحها.
- حل المسائل باستعمال مهارة التقدير أو الإجابة الدقيقة.

المفردات

خاصية التجميع لعملية الجمع
التقدير

خاصية الإبدال لعملية الجمع
خاصية العنصر المحايد الجمعي



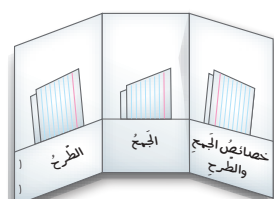
المَطْوِيَاتُ

مُنظَّمُ أَفْكَارٍ

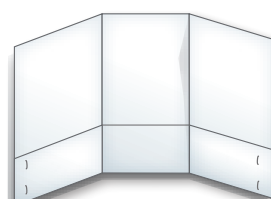
إِعْمَلْ هَذِهِ الْمَطْوِيَّةَ لِتُساعِدَكَ عَلَى تِنْظِيمِ مَعْلُومَاتِكَ عَنِ الْجَمْعِ وَالْطَّرْحِ.

مِبْدِئًا بِوْرَقَةِ A4 مِنَ الْوْرَقِ الْمَقْوَى كَمَا يَأْتِي:

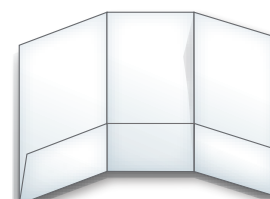
٤ أَكْتُبْ عَلَى الْجُيُوبِ
عَنَوَينَ الدُّرُوسِ،
ثُمَّ ضَعْ بِطَاقَيْنِ
فِي كُلِّ جَيْبٍ.



٣ إِفْتَحِ الْوَرَقَةَ
وَاسْتَعْمِلِ الدَّبَّاسَةَ
لِعَمَلِ ٣ جُيُوبٍ
وَتَثْبِيْهَا.



٢ اِطْوِ الْوَرَقَةَ لِتُقْسِّمَهَا
إِلَى ٣ أَجْزَاءٍ
مُتَطَابِقَةٍ.



١ اِطْوِ شَرِيطَةً عَرْضُهُ
٦ سَمٌ عَلَى طُولِ
الْوَرَقَةِ.





أجِبْ عَنْ أَسْئِلَةِ التَّهِيَّةِ الْأَتِيَّةِ:

قَدْرُ ناتِجِ كُلِّ مَمَّا يَأْتِي بِالْتَّقْرِيبِ إِلَى أَقْرَبِ عَشَرَةٍ: (الدَّرْسُ ٦-١)

$$\begin{array}{r} 64 \\ 21 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ 31 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ 23 + \\ \hline \end{array}$$

$$26 - 88$$

$$29 + 60$$

$$22 - 98$$



ترغبُ إِدَارَةُ إِحَدَى المدارسِ فِي عَقْدِ اجْتِمَاعٍ يضمُ ١٣ معلِّماً و ٥٤ طالِبًا. إِذَا كَانَ فِي قَاعَةِ الاجْتِمَاعَاتِ ١٨ كرسيًّا. فَقَدْرُ كمْ كرسيًّا إِضَافِيًّا تَحْتَاجُ لِيَجْلِسَ الْجَمِيعَ.

أَوْجِدْ ناتِجَ الْجَمِيعِ لِكُلِّ مَمَّا يَأْتِي : (مَهَارَةُ سَابِقَةٍ)

$$\begin{array}{r} 67 \\ 24 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ 57 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ 47 + \\ \hline \end{array}$$

$$53 + 89$$

$$78 + 46$$

$$25 + 56$$

قرأتْ زينةُ ٨٢ صفحَةً مِنْ كِتَابٍ وَ ٦٩ صفحَةً مِنْ كِتَابٍ آخَرَ . فَكُمْ صفحَةً قَرأتُ مِنَ الْكَتَابَيْنِ مَعًا؟

أَوْجِدْ ناتِجَ الطَّرْحِ لِكُلِّ مَمَّا يَأْتِي : (مَهَارَةُ سَابِقَةٍ)

$$\begin{array}{r} 47 \\ 19 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ 7 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ 9 - \\ \hline \end{array}$$

$$45 - 73$$

$$27 - 64$$

$$19 - 42$$

الْجَبْرُ: التقطَ عَمَرُ ٣٤ صورَةً يَوْمَ الإِثْنَيْنِ وَمُزِيدًا مِنَ الصُّورِ يَوْمَ الْثُلَاثَاءِ . إِذَا كَانَ مُجْمُوعُ مَا التقطَهُ عَمَرُ ٧١ صورَةً، فَكُمْ صورَةً التقطَ يَوْمَ الْثُلَاثَاءِ؟



استعمال خصائص الجمع

مثال

أكتب العدد المفقود: $\square + 0 = 6$. واذكر الخاصية التي استعملتها.

جمع الصفر إلى عدد فكان المجموع 6 وعليه،
فإن العدد المفقود هو 6،
الخاصية التي استعملتها هي خاصية العنصر المحايد الجمعي.

مفهوم أساسى

قواعد الطرح

لفظياً: عندما أطرح (0) من أي عدد فإن النتيجة تكون العدد نفسه.

$$4 - 0 = 4, \quad 6 - 0 = 6$$

أمثلة:

لفظياً: عندما أطرح أي عدد من نفسه فإن النتيجة تكون (0).

$$0 = 5 - 5, \quad 0 = 6 - 6$$

أمثلة:

استعمال قواعد الطرح

مثال

أكتب العدد المفقود: $10 - \square = 10$.

عندما تطرح (0) من 10 فإن النتيجة تكون 10.

$10 - 10 = 0$ وعليه فالعدد المفقود هو (0).

تأكد

أكتب العدد المفقود، واذكر الخاصية أو القاعدة التي استعملتها: **الأمثلة ٣-١**

$$74 + \square = 68 + 74$$

٣

$$(2+9)+5 = 2 + (\square + 5)$$

٤

$$19 = \square - 19$$

٥

$$36 + 17 + 24$$

٦

$$19 + 16 + 21$$

٧

$$28 + 13 + 12$$

٨

اجمع ذهنياً: **مثال ١**

ما قاعدة الطرح التي تبدو عكس خاصية العنصر المحايد الجمعي؟ فسر إجابتك.

تحدى



تدريب، وحل المسائل

٣-١ أكتب العدد المفقود ، ثم اذكر الخاصية أو القاعدة التي استعملتها: الأمثلة

$$9 = \square + 0 \quad \text{١٠}$$

$$\square + 1 + 3 = 1 + 3 + 4$$

$$9 = (7+8) + \square = 7 + (8+\square) \quad \text{٨}$$

$$15 = \square - 15 \quad \text{١٣}$$

$$8 + (\square + 7) = (8+1) + 7 \quad \text{١٢}$$

$$0 = \square - 5 \quad \text{١١}$$

اجمع ذهنياً: مثال ١

$$27 + 11 + 13 \quad \text{١٦}$$

$$15 + 22 + 35 \quad \text{١٥}$$

$$13 + 24 + 17 \quad \text{١٤}$$

$$29 + 22 + 31 \quad \text{١٩}$$

$$26 + 33 + 14 \quad \text{١٨}$$

$$28 + 16 + 22 \quad \text{١٧}$$

القياس: تنتهي حصة الرياضيات بعد ٢٤ دقيقة، وسيخرج الطالب في استراحة قصيرة بعدها بحصتين. فإذا كانت مدة كل حصة ٤٥ دقيقة، فكم دقيقة بقيت لخروجه؟

أجب عمما يليه موضحاً الخاصية أو القاعدة التي استعملتها :

لدى نوره ٤ مثلثات و ٣ مربعات و ٥ دوائر، ولدى شيماء ٣ دوائر و ٤ مربعات و ٥ مثلثات. أيهما لديها أشكال هندسية أكثر من الأخرى؟

مسائل مهارات التفكير الفلبي

٢٢ مسألة مفتوحة: أكتب عدداً مناسباً في \square :

$(19 + \square + 23) = 19 + (23 + \square)$. هل تستطيع أن تكتب أي عدد في \square ؟ فسر إجابتك.

اكتشف الخطأ: طلب إلى ماجد وحسن إعطاء مثال على خاصية العنصر المحايد الجمعي. فما هيما أعطى مثالاً صحيحاً؟ فسر إجابتك.



كيف تستفيد من خاصية التجميع لعملية الجمع في إيجاد ناتج $225 + 775 + 639 + 7$ ذهنياً؟



**فكرة الدرس**

أقدر المجموع والفرق.

المفردات**التقدير****تقدير المجموع والفرق****استعد**

تدخر ليلى جزءاً من مصروفها لشراء
الخاتم والساقة الموضعين في الصورة
المجاورة، فكم ريالاً تقريرياً تحتاج
لشرائها؟

عندما تردد الكلمة (تقريرياً) في المسألة، فإننا نفهم أن المطلوب هو **تقدير الإجابة**؛
أي: إعطاء إجابة قريبة من الإجابة الدقيقة.

تقدير المجموع**مثال من واقع الحياة**

نقود: كم ريالاً تحتاج ليلى لشراء الخاتم والساقة مقارباً إلى أقرب عشرة؟
قرب ثمن كل منها إلى أقرب ١٠، ثم أجمع.

$$\begin{array}{r} 120 \\ 70 + \\ \hline 190 \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{يُقرب إلى} \\ \text{يُقرب إلى} \end{array} \quad \begin{array}{r} 119 \\ 67 + \\ \hline \end{array}$$

إذن تحتاج ليلى إلى ١٩٠ ريالاً تقريرياً.

في بعض المسائل نستعمل التقرير إلى أقرب مائة أو إلى أقرب ألف لتقدير الإجابة.

تقدير المجموع**مثال**

قدّر ناتج العملية $637 + 2342$ بتقرير الأعداد إلى أقرب مائة.
قرب كلّا من العددين إلى أقرب مائة، ثم أجمع.

$$\begin{array}{r} 2300 \\ 600 + \\ \hline 2900 \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{يُقرب إلى} \\ \text{يُقرب إلى} \end{array} \quad \begin{array}{r} 2342 \\ 637 + \\ \hline \end{array}$$

إذن $2342 + 637 = 2900$ تقريرياً.

تقدير الفرق

مثال

قدّر ناتج العملية: $7542 - 3225$ بتقريب الأعداد إلى أقرب عشرة.

قرب كلاً من العددين إلى أقرب عشرة، ثم اطرح.

$$\begin{array}{r} 7540 \\ 3230 \\ \hline 4310 \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{يُقرب إلى} \\ \text{يُقرب إلى} \end{array} \quad \begin{array}{r} 7542 \\ 3225 \\ \hline \end{array}$$

إذن $7542 - 3225$ تساوي 4310 تقريباً.

قدّر

استعمل القيمة المنزلية لمساعدتك في تقريب الأعداد.

تأكد

قدّر الناتج بتقريب الأعداد إلى أقرب قيمة منزلية معطاة في كل مما يأتي: الأمثلة ٣-١

٣ $122 + 383$

٤ $27 + 312$

١ $73 + 21$

٦ $6972 - 37215$

٥ $1029 - 2746$

٤ $305 - 1561$

قدّر ناتج $1213 + 1510$ بالتقريب إلى أقرب مائة وإلى أقرب ألف. قارن التقديرتين مع الإجابة الدقيقة. ماذا تلاحظ؟

تحدى

اشترى عثمان ثلاثة و مكيفاً. كم تقدّر المبلغ الذي سيدفعه؟

أجهزة كهربائية	
الجهاز	السعر
ثلاثة	٣٩٩٨ ريالاً
مكيف	١٧٩٥ ريالاً

تدريب و حل المسائل

قدّر الناتج بتقريب الأعداد إلى أقرب قيمة منزلية معطاة في كل مما يأتي: الأمثلة ٣-١

١١ $331 + 687$

١٢ $27 + 636$

٩ $23 + 34$

١٤ $593 - 772$

١٣ $534 - 1624$

١٢ $229 - 405$

١٧ $47236 - 20425$

١٦ $7664 + 48986$

١٥ $5364 - 27629$



حُلَّ كُلًا مِنَ الْمَسَائِلِ التَّالِيَةِ مُقْرَبًا إِلَى أَقْرَبِ الْفِي:

١٨ إذا كان قطر كوكب المشتري 142953 كيلومترًا، وقطر كوكب زحل 120511 كيلومترًا. فكم كيلومترًا

تقريبًا تقدّر الفرق بين قطرى هذين الكوكبين؟

١٩ إذا كان ثمن السيارة الجديدة 84600 ريالًا، وثمن السيارة المستعملة 57880 ريالًا، فكم ريالًا تقريبًا سيوفر خالد إذا اشتراى سيارةً مستعملة؟

٢٠ **القياسُ:** صعد متسلق قمة جبل إفرست التي يبلغ ارتفاعها 8850 متراً. فإذا صعد إلى القمة ثم نزل، فكم متراً تقريباً قد قطع؟

مسالة من واقع الحياة

بنائياتُ: يبيّن الجدول المجاور ارتفاعات خمسة أبراج في العالم. مستعيناً بالجدول، حلّ كلاً من المسائل التالية بالتقريب إلى أقرب مئةٍ:



٢١ كم متراً تقريباً يزيد ارتفاع برج خليفة على برج تايبيه؟

٢٢ قدر كم متراً يكون الفرق بين برج شيكاغو سباير وبرج مركز شنغنهاي المالي العالمي.

٢٣ كم متراً تقريباً يزيد ارتفاع برج الساعة بمكة على برج مركز شنغنهاي المالي العالمي؟

الارتفاع (م)	الدولة	البرج
٨٢٨	الإمارات العربية المتحدة	خليفة / دبي
٦٠٩	أمريكا	شيكاغو سباير
٦٠١	السعودية	(برج الساعة) وقف الملك عبد العزيز مكة
٥٠٩	تايوان	تايبيه
٤٩٢	الصين	مركز شنغنهاي المالي العالمي

مسائل مهارات التفكير العليا

٢٤ مَسَأَلَةُ مَفْتُوحةٌ: أُكْتِبْ عَدْدَيْنِ بِحِيثُ إِذَا قُرِّبَا إِلَى أَقْرَبِ الْفِي يَكُونُ مَجْمُوعُهُمَا ١٠٠٠٠ .

٢٥ الْحِسْنُ الْعَدْدِيُّ: إِذَا قُرِّبَ عَدْدَانِ إِلَى الْعَدْدِ الْأَدْنَى، فَهُلْ يَكُونُ مَجْمُوعُهُمَا بَعْدَ التَّقْرِيبِ أَقْلَى أَمْ أَكْبَرَ مِنْ مَجْمُوعِهِمَا قَبْلَ التَّقْرِيبِ؟ فَسُّرْ إِجَابَتَكَ.

٢٦ أَنْجُوبَةٌ: في كثِيرٍ مِنَ الْأَحْيَانِ نَسْتَعْمِلُ التَّقْرِيبَ لِتَقْدِيرِ الْمَجْمُوعِ أَوِ الْفَرْقِ بِدَلَالٍ مِنْ حِسَابِهِ بِالضَّيْبِ. أَعْطِ مَثَالًا يَكُونُ فِيهِ التَّقْدِيرُ أَفْضَلَ مِنِ الْحِسَابِ بِدِقَّةٍ.

لَدَائِنِ على اختبار

٢٨ ذهب خالد إلى السوق فاشترى ثوباً بـ ١٢٨ ريالاً، وشماغاً بـ ٨٥ ريالاً، وحقيقة لجهاز المحمول بـ ١٦٧ ريالاً. قدر كم ريالاً دفع ثمناً لجميع مشترياته؟ (الدرس ٢-٢)	٣٧ ما العدد الذي يجعل الجملة التالية صحيحةً؟ (الدرس ١-٢)
أ) ٤٠٠ ريال ب) ٣٥٠ ريال ج) ٢٠٠ ريال د) ٣٠٠ ريال	٣٢ ٤٢ = □ - ٤٢ ٣٠ ٤٢ = □ + ٣٢ = ١٥ + (١٥ + ٢٦) + ٣٢ ج) ١٥ د) ٤٧ أ) ٣٢ ب) ٢٦

مراجعة تراكمية

اكتب العدد المفقود، واذكر الخاصية أو القاعدة التي استعملتها: (الدرس ١-٢)

$$(٢٩ + ١٧) + ٣٨ = ٢٩ + (\square + ٣٨) \quad ٣٠ \quad ٤٢ = \square - ٤٢ \quad ٢٩$$

قرّب كُلَّ عَدَدٍ إِلَى أَقْرَبِ قِيمَةِ مُنْزَلِيَّةٍ مُعْطَاهُ: (الدرس ٦-١)

$$٧٤٣٣٩٢٨١ ; \text{ مليون} \quad ٣٣ \quad ٣٢٨٩ ; \text{ ألف} \quad ٣١ \quad ٢٤٧ ; \text{ عشرة}$$

قارن بين العددين في كل مما يأتي مستعملاً (<، >، =): (الدرس ٤-١)

$$٢٦٨٣٤١ \quad \square \quad ٢٨٦٣٤١ \quad ٣٦ \quad ٤٦٠٤٣ \quad \square \quad ٤٦٠٣٤ \quad ٣٥ \quad ٩٦٤٢ \quad \square \quad ٩٦٢٤ \quad ٣٤$$

استعمل الخطوات الأربع لحل المسألتين التاليتين: (الدرس ٣-١)

٣٧ سجل فريق لكرة السلة ٥٨ نقطة في إحدى المباريات. إذا سجل منها أحمد ١٨ نقطة، وعلى ١٢ نقطة، فكم نقطة سجل باقي الفريق.

٣٨ قيمة الاشتراك الشهري لجوال صفيحة ٣٢ ريالاً. فقد ما ستدفعه صفيحة بدل اشتراكها مدة شهرين.



مهارة حل المسألة

٣ - ٢

فكرة الدّرس : أستعمل مهارة التقدير أو الإجابة الدقيقة لأحل المسألة.



لإقامة حفل مدرسي يلزم شراء عصائر بقيمة ٢٥٢ ريالاً، وأدوات زينة وأكواب بقيمة ٦٤٦ ريالاً، وفطائر بقيمة ٨٩٥ ريالاً. فكم ريالاً تقريرياً تكون تكلفة هذه الحفلة؟

ما معطيات المسألة؟

- ثمن العصائر ٢٥٢ ريالاً.
- ثمن الأدوات والأكواب ٦٤٦ ريالاً.
- ثمن الفطائر ٨٩٥ ريالاً.

ما المطلوب؟

- إيجاد كم ريالاً تقريرياً يلزم لإقامة الحفل المدرسي.

أفهم

بما أنَّ كلمة (تقريباً) وردت في المسألة، فإنَّنا نقدر الإجابة.

خطٌ

قرِّب كُلَّ عددٍ إلى أقربِ مائة، ثمَّ اجمعْ

قرِّب كُلَّ عددٍ إلى
أقربِ مائة، ثمَّ اجمعْ
أكبرِ منزلةٍ فيه.

$$\begin{array}{r}
 300 \\
 600 \\
 900 + \\
 \hline
 1800
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 252 \\
 646 \\
 895 + \\
 \hline
 \end{array}$$

حل

إذن يلزم ١٨٠٠ ريالاً تقريباً لإقامة الحفل المدرسي.

تحقق

$$\begin{array}{r}
 252 \\
 646 \\
 895 + \\
 \hline
 1793
 \end{array}$$

راجع الحل. افترض أنَّ المطلوب هو الإجابة الدقيقة.

اجمع الأعداد: ٢٥٢ و ٦٤٦ و ٨٩٥

بما أنَّ ١٧٩٣ قريبةٌ من ١٨٠٠، فإنَّ الإجابة صحيحة.

حل المهمة

ارجع إلى المسألة السابقة، ثم أجب عن السؤالين ١، ٢:

نفترض أن ثمن العصائر ٩٦ ريالاً، والأدوات والأكواب ٤٢٥ ريالاً، والفطائر ٦٤٩ ريالاً.
فكم تقدر تكلفة إقامة الحفل؟ فسر إجابتك.

٢

١ كيف عرفت أن المطلوب هو التقدير وليس إيجاد الإجابة الدقيقة؟

تدرب على المهمة

في المسائل الآتية: بين إذا كان المطلوب هو التقدير أو الإجابة الدقيقة، ثم حلها:

٦ في إحدى الاختبارات، كان أحد الأسئلة:

أوجد ناتج الجمع
 $17 + 34 + 23$

٣ هل لدى سامي و خالد و ناصر معاً أكثر من ١١٠ أفراد مدمجة؟

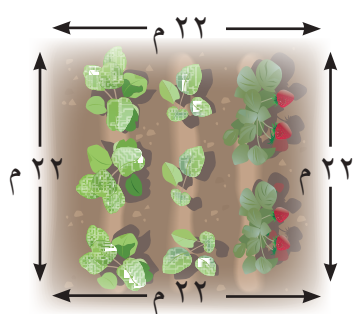
إذا كانت سعاد تقرأ ساعتين يومياً. فكم ساعة تقريباً تقرأ سنوياً علمًا بأن عدد أيام السنة الهجرية ٣٥٤ يوماً تقريباً؟

٧

القياس: يقيس ماجد المسافة حول حديقته

لعمل سياج حولها. فكم متراً من السياج يحتاج لإحاطة الحديقة كاملاً؟

٨



هل العدد



٩

(٢٧١٤٠٠٠) نسمة) والذي نشر في إحدى الصحف يمثل العدد التقريبي أم الدقيق لعدد سكان المملكة العربية السعودية؟ فسر إجابتك.



الاسم	الاًئمدة المدمجة	عدد
سامي	٢١
خالد	٤٢
ناصر	٣٣



شاركت ٥٠ طالبة من الصفين (الرابع والخامس) في رحلة إلى المتحف الوطني السعودي. إذا كان من بينهن ٣٦ طالبة من الصف الرابع، فما عدد طالبات الصف الخامس اللائي شاركن في الرحلة تقريباً؟

٥ مجموعاتان من الطالب: عدد أفراد الأولى ٩٢ طالباً، وعدد أفراد الثانية ١٠٧ طالب. إذا أرادوا حضور الحفل المدرسي في مدرج يتسع لـ ٢٠٠ شخص، فهل يمكنهم ذلك؟ فسر إجابتك.



الجمع

استعد

٤ - ٢

نشاطٌ عمليٌّ:

مئات	عشرات	آحاد
١	٣	٥
١	٢	٧ +

النموذج المجاور يمثل $127 + 135$

$$\text{١} \quad \text{١} + 135 = 127$$

$$\text{٢} \quad 127 + 135 = \text{لحساب قيمة}$$

هل من الضروري إعادة تجميع الآحاد؟ كيف تعرف ذلك؟

هل من الضروري إعادة تجميع العشرات؟ كيف تعرف ذلك؟

فكرة الدرس

أجمع أعداداً تتكون من عدّة أرقام.

أحياناً تكون إعادة التجميع ضرورةً عند الجمع.

مثال: الجمع مع إعادة التجميع

$$\begin{array}{r}
 6800 \\
 300 + \\
 \hline
 7100
 \end{array}
 \leftarrow
 \begin{array}{r}
 6824 \\
 349 + \\
 \hline
 173
 \end{array}
 \quad \text{قدّر} \quad 349 + 6824 = 10\text{٠٩٣}$$

الخطوة ٣: إجمع المئات

$$\begin{array}{r}
 11=3+8 \\
 \text{أعدْ تجميع ١١ مائة كألف و مائة واحدة.} \\
 \hline
 6824 \\
 349 + \\
 \hline
 173
 \end{array}$$

الخطوة ١: إجمع الآحاد

$$\begin{array}{r}
 13=9+4 \\
 \text{أعدْ تجميع ١٣ عشرة و آحاد.} \\
 \hline
 6824 \\
 349 + \\
 \hline
 3
 \end{array}$$

الخطوة ٤: إجمع الألوف

$$\begin{array}{r}
 7=1+6 \\
 \hline
 6824 \\
 349 + \\
 \hline
 7173
 \end{array}$$

الخطوة ٢: إجمع العشرات

$$\begin{array}{r}
 7=4+2+1 \\
 \hline
 6824 \\
 349 + \\
 \hline
 73
 \end{array}$$

تحقق من معقولية الإجابة

لقد قدرت المجموع بـ ٧١٠٠. بما أن الإجابة الدقيقة ٧١٧٣ قريبة من هذا التقدير،

فإن الإجابة معقولة.



جمع أعداد مكونة من عدة أرقام

مثال من واقع الحياة

مبيعات التذاكر	
العدد	اليوم
٥٧١٣	الأربعاء
٤٨٢٧	الخميس

٢ تذاكر: يمثل الجدول المجاور عدد التذاكر المبيعة يومي الأربعاء والخميس لحضور مباراتي كرة قدم . فما مجموع التذاكر المبيعة؟

$$\begin{array}{r}
 6000 \\
 5713 \\
 5000 + \\
 \hline
 11000
 \end{array}
 \quad \leftarrow \quad \begin{array}{r}
 5713 \\
 4827 \\
 \hline
 4827 +
 \end{array}
 \quad \leftarrow \quad \text{قدّر} \quad \text{قدر}$$



الخطوة ١ : إجمع الآحاد

$$\begin{array}{r}
 10 = 7+3 \\
 \text{أعد تجميع ١٠ آحاد كعشرة} \\
 \text{و (٠) آحاد.} \\
 \hline
 5713 \\
 4827 \\
 \hline
 \end{array}$$

الخطوة ٢ : إجمع العشرات

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 4 = 2+1+1 \\
 \hline
 5713 \\
 4827 \\
 \hline
 54
 \end{array}$$

الخطوة ٣ : إجمع المئات

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 15 = 8+7 \\
 \text{أعد تجميع ١٥ مائة كألف} \\
 \text{و (٥) مئات.} \\
 \hline
 5713 \\
 4827 \\
 \hline
 54
 \end{array}$$

الخطوة ٤ : إجمع الألوف

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 1 \\
 10 = 4+5+1 \\
 \hline
 5713 \\
 4827 \\
 \hline
 1054
 \end{array}$$

إذن مجموع التذاكر المبيعة ١٠٥٤٠ تذكرة.

تحقق من معقولية الإجابة :

لقد قدرت المجموع بـ ١١٠٠٠ بما أن الإجابة الدقيقة (١٠٥٤٠) قريبة من

هذا التقدير؛ فإنها معقولة. ✓



تاكيد

أوجِدْ ناتجَ الجمعِ، ثُمَّ تَحَقَّقْ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الإِجَابَةِ بِالْتَّقْدِيرِ: المثالان ٢، ١

$$\begin{array}{r} 29380 \\ + 8253 \\ \hline \end{array} \quad 4$$

$$\begin{array}{r} 2971 \\ + 864 \\ \hline \end{array} \quad 2$$

$$\begin{array}{r} 1092 \\ + 429 \\ \hline \end{array} \quad 1$$

$$\begin{array}{r} 394 \\ + 84 \\ \hline \end{array} \quad 1$$

٥ يجمعُ فرِيقُ أصدقاءِ البيئةِ في المدرسةِ الْزُّجااجاتِ الفارغةِ مِنْ أَجْلِ إِعادَةِ تَدوِيرِهَا. فَإِذَا جَمَعَ الْفَرِيقُ ١٧٨ زجاجةً فِي الشَّهْرِ الْأَوَّلِ وَ ٢٣٦ زجاجةً فِي الشَّهْرِ الثَّانِي، فَكُمْ زجاجةً جَمَعَ الْفَرِيقُ فِي الشَّهْرَيْنِ مَعًا؟

وَضُّحَّ أَهمِيَّةُ تَرْتِيبِ الْمُنَازِلِ فِي الأَعْدَادِ بَعْضُهَا تَحْتَ بَعْضٍ عَنْدَ جَمْعِهَا.



٦

تَدْرِبُ، وَحْلُ الْمُسَائِلِ

أَوجِدْ ناتجَ الجمعِ، ثُمَّ تَحَقَّقْ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الإِجَابَةِ بِالْتَّقْدِيرِ: المثالان ٢، ١

$$\begin{array}{r} 6742 \\ + 975 \\ \hline \end{array} \quad 9$$

$$\begin{array}{r} 290 \\ + 693 \\ \hline \end{array} \quad 8$$

$$\begin{array}{r} 364 \\ + 58 \\ \hline \end{array} \quad 7$$

$$\begin{array}{r} 23824 \\ + 7346 \\ \hline \end{array} \quad 12$$

$$\begin{array}{r} 6481 \\ + 2706 \\ \hline \end{array} \quad 11$$

$$\begin{array}{r} 8346 \\ + 7208 \\ \hline \end{array} \quad 10$$

$$\begin{array}{r} 693782 \\ + 47816 \\ \hline \end{array} \quad 15$$

$$\begin{array}{r} 37178 \\ + 82370 \\ \hline \end{array} \quad 14$$

$$\begin{array}{r} 82828 \\ + 4789 \\ \hline \end{array} \quad 13$$

١٦ كشفتْ إحصائيَّاتُ مِرورِيَّةٍ عَلَى جِسْرِ الْمَلِكِ فَهِيَ أَحَدُ الْأَيَّامِ عَنْ عُبُورِ ٨٧٧٨ سَيَّارَةً فِي اِتِّجَاهِ الْبَحْرَيْنِ، وَ ٧١٢٦ سَيَّارَةً فِي اِتِّجَاهِ السُّعُودِيَّةِ. مَا مَجْمُوعُ السَّيَّارَاتِ الَّتِي قَدْ عَرَبَتِ الْجِسْرَ فِي ذَلِكَ الْيَوْمِ؟

١٧ يرْغُبُ بَكْرٌ فِي شِرَاءِ مَلَابِسِ رِياضِيَّةٍ ثَمَنُهَا ١٥٠ رِيَالًا، وَكُرْتَةٌ قَدْمٌ ثَمَنُهَا ٣٠ رِيَالًا. فَإِذَا كَانَ مَعَهُ ٢٠٠ رِيَالٍ، وَقَدْ اشْتَرَى مِنْهَا كِتَابًا ثَمَنُهُ ١٥ رِيَالًا، فَهُلْ يَكْفِيَ مَا بَقِيَ مَعَهُ لِشِرَاءِ الْمَلَابِسِ الرِّياضِيَّةِ وَكُرْتَةِ الْقَدْمِ؟



مسائل مهارات التفكير العليا

- ١٨ مَسَأَلَةُ مَفْتُوحَةٌ:** اكتب عددين كلّ منهما يتكونُ من خمسة أرقام، ويبلغ مجموعهما ٦٠٠٠٠ تقريباً.
- ١٩ أُكْتُب** كيف يمكن أن نجمع عددين كلّ منهما يتكونُ من أربعة أرقام، ومجموعهما يتكوّنُ من خمسة أرقام؟

لِدَالِيبِ عَلَى اخْتِبَارٍ

في مكتبة المدرسة ١٧ كرسيًّا إضافيًّا، وفي المطعم ٤٥ كرسيًّا إضافيًّا. أيّ مما يأتي يوضح كيفية إيجاد العدد الكلي للكراسي الإضافية؟ (الدرس: ٤ - ٢)

- $45 + 17$
- $45 - 17$
- 45×17
- $45 \div 17$

- ٢٠ ذهبت مهَا إلى السوق لشراء لعبة أطفال لأنّتها الصغيرة. إذا كان ثمن اللعبة ٢٦ ريالًا. وكان لديها ورقةٌ نقدٌّ تان من فئة ١٠ ريالاتٍ، وورقةٌ واحدةٌ من فئة ٥ ريالاتٍ. فأيُّ العباراتِ التالية صحيحةٌ؟ (الدرس: ٣ - ٢)
- سيتبقي لديها مبلغ أقلٌ من ٥ ريالاتٍ.
 - لا تستطيع شراء اللعبة لأنّها لا تملك المال الكافي لشرائها.
 - لديها المبلغ المطلوب بالضبط.
 - سيُعِدُ لها البائع أكثر من ٥ ريالاتٍ.

مراجعة تراكمية

قدر الناتج بتقريب الأعداد إلى أقرب قيمة منزليةٍ معطاةٍ مما يأتي: (الدرس: ٢ - ٢)

١٩٦ + ١٨٤ ؛ عشرةٌ ٣٩٦٢ + ٥٣٦ ؛ مائةٌ (٣)

اجمٌع ذهنیًّا: (الدرس: ٢ - ١)

- | | | | |
|--------------|----|--------------|----|
| ٣ + ١٤ + ٢٦ | ٢٥ | ١٨ + ٢٥ + ١٠ | ٢٤ |
| ٣١ + ٢٥ + ١٩ | ٢٧ | ٣٠ + ١٢ + ١٥ | ٢٦ |

قرب كلّ عددٍ إلى أقرب قيمة منزليةٍ مُعطاةٍ: (الدرس: ٢ - ١)

- | | | | |
|--------------|----|--------------|----|
| ٢١٥٩ ؛ مائةٌ | ٢٩ | ٩٨٧ ؛ عشرةٌ | ٢٨ |
| ٤٠١٩ ؛ مائةٌ | ٣١ | ٧٨٣٦٨ ؛ ألفٌ | ٣٠ |



اختبار منتصف الفصل

الدروس من ١-٢ إلى ٤

الفصل

- ٩** اختيارٌ متعددٌ: يظهرُ الجدولُ التالي
أعدادَ السياراتِ المتوفّرة لدَى أحدِ المعارضِ
بحسبِ دولةِ الصنْعِ. (الدرس ٢-٢)

أعدادَ السياراتِ في أحدِ المعارضِ بحسبِ دولةِ الصنْعِ	
الدولةُ المصنّعةُ	عددُ السياراتِ
المانيا	١٤٦
اليابان	١٧٥
أمريكا	٢٠٦

- قدّرْ مجموعَ السياراتِ الموجودةِ في المعرضِ.
- أ) ٦٠٠ ج) ٤٠٠
ب) ٧٠٠ د) ٥٠٠

- حدّدْ هُلْ المطلوبُ هوَ التقديرُ أمِ الإجابةُ الدقيقةُ، ثُمَّ
حلَّ المسألة: (الدرس ٣-٢)

- ١٠ لدَى أحمدَ مزرعةٌ مربعةُ الشكلِ، أرادَ عملَ سياجٍ
لها، إِذَا كانَ طولُ ضلعِ المزرعةِ ٢٠ متراً، فكمَ متراً
يحتاجُ لعملِ السياجِ؟

- أوجُدْ ناتجَ الجمعِ، ثُمَّ تحققُ منْ معقوليةِ الإجابةِ
بالتقديرِ: (الدرس ٤ - ٤)

$$\begin{array}{r} ٦٣٤٥٦ \\ + ٣٧٤٢٥ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} ٢٨١٨٠ \\ + ٧٢٣٣ \\ \hline \end{array}$$

- ١٣ كيفَ يمكنُ جمعُ
الأعدادِ ١٧٥ + ١٣٩ + ٢٢٥ + ذهنياً. (الدرس ١-٢)

- الجبرُ:** اكتُبِ العددَ المفقودَ، واذْكُرِ الخاصيةَ أوِ
القاعدةَ التي استعملتها: (الدرس ١-٢)

١ = ٠ + ١٣٦

٢ = (٧ + ٢) + ٤ = ٧ + (١ + ٤)

٣ = ٥٨ + ٥٨ = ٩٨ + ٥٨

- الجبرُ:** اكتُبِ الخاصيةَ أوِ القاعدةَ التي استعملتها:
(الدرس ١-٢)

في مقلمة سلمى ثلاثةُ أقلام رصاصٍ، وقلما
حبرٍ أحمرانِ، وقلمٌ حبرٍ أزرقٌ. وفي مقلمة
فاطمةَ قلماً رصاصٍ، وقلمٌ حبرٍ أحمرٌ، وثلاثةُ
أقلامٍ حبرٍ زُرقٍ. أيُّ مقلمةٍ تحوي عدداً أكبرَ منَ
الأقلام؟ وضُحِّ اجابتَك.

- ٥** اختيارٌ متعددٌ: ما العددُ الذي يجعلُ
الجملة العدديةَ التاليةَ صحيحةً؟

(١٢ + ٢١) + ٢١ = ١٢ + (١٧ + ٢١)
(الدرس ١-٢)

- أ) ١٧ ج) ١١
ب) ٢١ د) ١٢

- قدرِ الناتجِ بالتقريبِ إلى أقربِ منزلةٍ معطاةٍ:
(الدرس ٢-٢)

٦ ٦٣ + ٢٢ ؟ عشرةٌ

٧ ٥٦٧ - ٢٠٣ ؟ مائةٌ

٨ ٥٨٢٥ - ٥٥١ ؟ مائةٌ

الطرح



قد تحتاج إلى إعادة تجميع عند إجراء عملية الطرح.

استعمل النماذج ليجد ناتج ٤٢١ - ٢٤١

نشاط

مئات	عشرات	آحاد
٤	٢	١

الخطوة ١ : مثل العدد ٤٢١

باستعمال النماذج.

الخطوة ٢ : اطرح الآحاد.

$$\begin{array}{r} 421 \\ 241 \\ \hline \end{array}$$

الخطوة ٣ : اطرح العشرات.

تحتاج إلى إعادة التجميع؛ لأنك لا تستطيع أن تطرح ٤ عشرات من عشرين.

فلك التجميع لمئة واحدة إلى ١٠ عشرات، ثم أعد تجميعها مع العشرات ليصبح لديك ١٢ عشرة.

$$\begin{array}{r} 321 \\ 421 \\ \hline 80 \end{array}$$

مئات	عشرات	آحاد
٤	٢	١



استكشاف



فكرة الدرس

استكشف طرح الأعداد.

المفردات

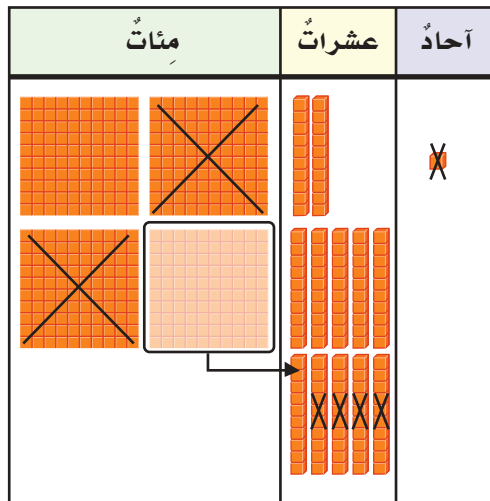
المطروح منه

المطروح

الفرق

الخطوة ٤: إطرح المئات

إطرح ٢ مئات من ٣ مئات



$$\begin{array}{r}
 312 \\
 \text{المطروح منه} \\
 \hline
 421 \\
 \text{المطروح} \\
 \hline
 \text{الفرق} \\
 \hline
 180
 \end{array}$$

تحقق:

استعمل الجمع للتتحقق من صحة الطرح.

$$\begin{array}{r}
 180 \\
 241 + \\
 \hline
 421
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 421 \\
 241 - \\
 \hline
 180
 \end{array}$$

إذن الإجابة صحيحة. ✓

فَكُرْ:

كيف استعملت النماذج لطرح ٢٤١ من ٤٢١؟ ١

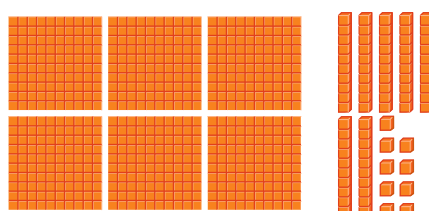
صف كيف قمت بإعادة التجميع في منزلة العشرات. ٢



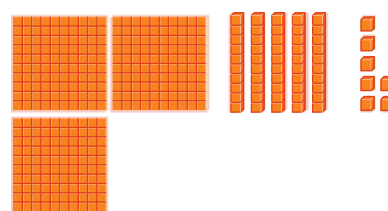
إطرح ثم تتحقق من صحة الطرح مستعملاً الجمع:

٣٤٥ - ٦٧٩ ٤

٩٨ - ٣٥٧ ٣



٢٤٨ - ٦٣٢ ٧



٣٨٥ - ٥٢٠ ٦

١٩٥ - ٢٨٧ ٥

٧٢٩ - ٩٤٨ ٩

٥٩٣ - ٨٦١ ٨

٤٦٩ - ٧٢٧ ١١



أهمية ترتيب أرقام الأعداد بعضها فوق بعض عند إجراء عملية الطرح؟





الطرح

٥ - ٢

استعد



أقلعت طائرة من مطار الملك خالد الدولي بالرياض متوجهة إلى مدينة تونس. فإذا قطعت مسافة ٩٥٧ كيلومترًا، فكم كيلومترًا بقي ل Arrival إلى تونس علمًا بأن المسافة بين المدينتين تقدر بـ ٣٧١٩ كيلومترًا؟

عند طرح الأعداد نحتاج أحياناً إلى إعادة التجميع، كما في حالة الجمع.

الطرح مع إعادة التجميع

مثال من واقع الحياة

القياس : لمعرفة المسافة المتبقية، أوجد ناتج $3719 - 957$

$$\begin{array}{r} 3700 \\ - 957 \\ \hline 2743 \end{array}$$

قدّر : $3719 - 957 = 2743$

الخطوة ٣ : إطرح المئات

أعد تجميع الآلاف
كعشر مئات.

$$\begin{array}{r} 16 \\ 2 \times 11 \\ 3719 \\ - 957 \\ \hline 762 \end{array}$$

الخطوة ٤ : إطرح الآلاف

$$\begin{array}{r} 16 \\ 2 \times 11 \\ 3719 \\ - 957 \\ \hline 2762 \end{array}$$

الخطوة ١ : إطرح الآحاد

$$\begin{array}{r} 3719 \\ - 957 \\ \hline 2 \end{array}$$

الخطوة ٢ : إطرح العشرات

$$\begin{array}{r} 61 \\ 3 \times 11 \\ 3719 \\ - 957 \\ \hline 62 \end{array}$$

أعد تجميع المئات
كعشر عشرات

إذن المسافة المتبقية هي ٢٧٦٢ كيلومتر.

تحقق : استعمل الجمع للتحقق من صحة الطرح.

$$\begin{array}{r} 2762 \\ + 957 \\ \hline 3719 \end{array}$$

الإجابة صحيحة والتقدير قريب منها.

فكرة الدرس

أطرح أعداداً كل منها يتكون من عدة أرقام.

تذكر

عندما لا تستطيع أن تطرح الأعداد في المنازل المتشابهة. إذن فك التجميع للمنزلة التالية، ثم خذ منها وحدة واحدة وفك تجميعها إلى عشر وحدات، ثم أعد تجميعها مع وحدات المنزلة السابقة.



طَرْحُ النُّقُودِ

مَثَالٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ

نُقُودٌ: تبلغ التَّكْلِيفَةُ الإِجمَالِيَّةُ لِتَطْوِيرِ مُخْتَبِرِ المَدْرَسَةِ ٤٢٧٥ رِيَالًا. إِذَا دَفَعْتُ إِدَارَةَ المَدْرَسَةِ ١٣٤٥ رِيَالًا مِنْهَا، فَكُمْ يَتَّبَقَّى لِاسْتِكْمَالِ التَّطْوِيرِ؟

$$\begin{array}{r} 4300 \\ - 1300 \\ \hline 3000 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4275 \\ - 1345 \\ \hline \end{array}$$

الخطوة ٣ : إطرح المئات

أَعْدَّ تَجْمِيعَ الْأَلْفِ
كُعْشِرِ مِنَاتِ.

$$\begin{array}{r} 312 \\ 4275 \\ - 1345 \\ \hline 930 \end{array}$$

الخطوة ٤ : إطرح الألوف

$$\begin{array}{r} 312 \\ 4275 \\ - 1345 \\ \hline 2930 \end{array}$$

الخطوة ١ : إطرح الآحاد

$$\begin{array}{r} 4275 \\ - 1345 \\ \hline \end{array}$$

الخطوة ٢ : إطرح العشرات

$$\begin{array}{r} 4275 \\ - 1345 \\ \hline 30 \end{array}$$



إِذَنْ سَيَتَبَقَّى ٢٩٣٠ رِيَالًا.

تحقّق : اسْتَعِمِلِ الْجَمْعَ لِلتَّحْقِيقِ مِنْ صِحَّةِ الْطَّرِحِ

$$\begin{array}{r} 2930 \\ + 1345 \\ \hline 4275 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4275 \\ - 1345 \\ \hline 2930 \end{array}$$

الإِجَابَةُ صَحِيحَةٌ، وَالتَّقْدِيرُ قَرِيبٌ مِنْهَا. ✓

تاَكَدُ

إِطْرَحْ ثُمَّ تَحْقَّقْ مِنْ صِحَّةِ الْطَّرِحِ مُسْتَعِمِلًا الْجَمْعَ وَالتَّقْدِيرَ: المَثَالَانِ ١، ٢

$$\begin{array}{r} 4785 \\ - 2293 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2962 \\ - 840 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 937 \\ - 729 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 526 \\ - 403 \\ \hline \end{array}$$

اِشْرُحْ كَيْفَ تَحْقَّقْ مِنْ صِحَّةِ
الْطَّرِحِ مُسْتَعِمِلًا الْجَمْعَ.

مع عائشةَ ٩٥ رِيَالًا. إِذَا اشترَتْ هَدِيَّةً لِأُمِّهَا
٢٥ رِيَالًا، فَكُمْ رِيَالًا يَتَّبَقَّى مَعَهَا؟



تَدْرِبُ وَحْلَ الْمَسَائِلِ

إِطْرَاحٌ ثَمَّ تَحَقَّقُ مِنْ صِحَّةِ الْطَّرْحِ مُسْتَعِمِلًا لِلْجَمْعِ وَالْتَّقْدِيرِ: المثالان ٢، ١

$$\begin{array}{r} ٩٨٦ \\ - ٣٣٩ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥٢٤ \\ - ٢٤٦ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٩٢٤ \\ - ٨٣٧ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٧٩ \\ - ٢٩٢ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٨٣٢٧ \\ - ٥٧٠٩ \\ \hline \end{array}$$

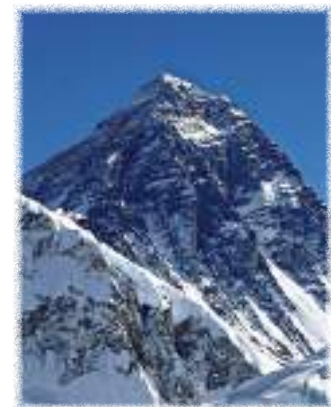
$$\begin{array}{r} ٥٧٥١ \\ - ٤٨٢٤ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٨٨٤٥ \\ - ٦٢٧ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٢٧٣ \\ - ٣٦٥ \\ \hline \end{array}$$

$$٤٢٧٨٨ - ٦٤٧٧٩$$

$$١٨٦٩٨ - ٣٩٥٣٦$$



١٧ بلغَ عدُدُ المُراجِعِينَ لِأحدَى عياداتِ الأسنانِ خلاَلَ يوْمٍ واحِدٍ ٣٦ مُراجِعاً؛ مِنْهُمْ ١٧ رجَلًا، وَ١٢ امرَأةً، وَالبَاقِي مِنَ الْأَطْفَالِ. كم طفلاً راجعَ العيادةَ فِي ذلِكَ الْيَوْمِ؟

١٨ بدأً مُتسلِقُ تسلُقَهُ قِيمَةً إِفْرِسْتَ مِنْ مِنْطَقَةٍ ارتفاعُهَا ٥٣٦٤ مِترًا، وَتَسْلَقَ مسافَةً ٧٠١ مِترًا. إِذَا عَلِمْتَ أَنَّ ارتفاعَ قِيمَةِ إِفْرِسْتَ ٨٨٥٠ مِترًا، فَكُمْ مِترًا بَاقِيَ ليصلَ إِلَى القيمةِ؟

مسائلٌ مهاراتِ التفكيرِ العُليَا ..

١٩ اكتُشِفِ الْمُخْتَلِفَ: أيُّ مسائلِ الْطَّرْحِ الْآتِيَةِ لَا يَتَطَلَّبُ حِلُّهَا إِعادَةَ تَجْمِيعٍ؟ فَسِّرْ إِجَابَتَكِ

$$\begin{array}{r} ٩٥٩٤٧ \\ - ٦٣٧٧ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٨٩٥٨٤ \\ - ٥٧٣٧٢ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧٠٦٣٩ \\ - ٣٩٦٠٧ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٧٤٥٧ \\ - ٤٠٧٢٤ \\ \hline \end{array}$$

٢٠ مسأَلةً مِنْ واقِعِ الْحَيَاةِ حَولَ الْطَّرْحِ يَتَطَلَّبُ حِلُّهَا إِعادَةَ تَجْمِيعٍ، بِحِيثُ تَكُونُ الأَعْدَادُ الْوَارَدَةُ فِيهَا مِنْ ثَلَاثَةِ أَرْقَامٍ عَلَى الْأَقْلَ.



تكوين أكبر فرقٍ

طرح الأعداد

عدد اللاعبين: ٢

استعد:

- يعد كل لاعب ورقة كما في الشكل.

ابداً:

- يرجّع اللاعب الأول المؤشر، ويكتب كل من اللاعبين الرقم الظاهر في إحدى المنازل على ورقته.
- يستمر اللاعب في ذلك حتى يتم ملء المنازل الثمانية، ثم يجد ناتج الطرح.
- يجب أن يكون العدد المطروح أصغر من المطروح منه.
- يقارن اللاعبان الناتجين، ويحصل اللاعب الذي لديه الناتج الأكبر على نقطة واحدة.
- إذا تساوى ناتجاً الطرح يحصل كل لاعب على نقطة واحدة.
- يستمر اللعب، ويفوز اللاعب الذي يحصل على ٥ نقاط.

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<hr/>			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

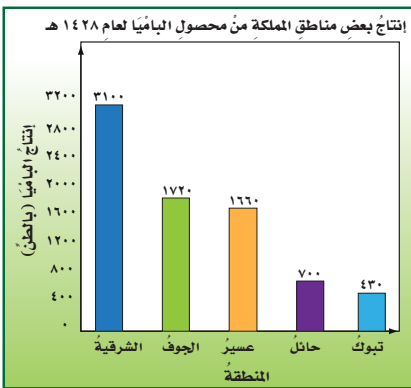




الطرح مع وجود أصفارٍ

٦ - ٢

استعد



التمثيل بالأعمدة المجاور يُبيّن الإنتاج المحلي لمحصول الباميا في بعض مناطق المملكة. ما الفرق بين أكبر إنتاج وأقل إنتاج؟

فكرة الدرس

أطْرَاحُ أَعْدَادًا مُكَوَّنَةً مِنْ عِدَّةِ أَرْقَامٍ بَعْضُهَا أَصْفَارٌ.

تُطْرَحُ الأَعْدَادُ الَّتِي بَعْضُ أَرْقَامِهَا أَصْفَارٌ تَمَامًا كَمَا تُطْرَحُ الأَعْدَادُ الْأُخْرَى.

الطرح مع وجود أصفارٍ

مثال من واقع الحياة

محاصيل زراعية : ارجع إلى التمثيل بالأعمدة. كم طنًا تُنتَجُ المنطقة الشرقية زيادةً على ما تُنتَجُه منطقة تبوك؟

الخطوة ٣ : إطرح المئات

$$\begin{array}{r} \text{أعد تجميع ألف واحدة} \\ \text{كعشر مئات .} \\ 6 = 4 - 10 \\ \hline 2 / 10 \\ 3200 \\ 430 - \\ \hline 670 \end{array}$$

الخطوة ١ : إطرح الآحاد

$$\begin{array}{r} 3100 \\ 430 - \\ \hline \end{array}$$

الخطوة ٤ : إطرح الألوف

$$\begin{array}{r} 10 \\ 2 / 10 \\ 3200 \\ 430 - \\ \hline 2670 \end{array}$$

الخطوة ٢ : إطرح العشرات

$$\begin{array}{r} 10 \\ 2 / 10 \\ 3200 \\ 430 - \\ \hline 70 \end{array}$$

إذن تُنتَجُ المنطقة الشرقية ٢٦٧٠ طنًا أكثر مما تُنتَجُ تبوك.

تحقق : $3100 - 430 = 2670$ وبالتالي فإن الإجابة صحيحة.



مثال من واقع الحياة



زيت الزيتون: لدى سلوى ٢٠٠٤ مللاتر من زيت الزيتون. إذا ملأت علبَة سعتها ١٨١٥ مللتراً. فكم مللتراً من الزيت يتبقى لديها؟

الخطوة ٣ : إطرح المئات

$$\begin{array}{r} 99 \\ 114 \\ \hline 28 \\ 1815 - \\ \hline 189 \end{array}$$

$1 = 8 - 9$

$$\begin{array}{r} 99 \\ 114 \\ \hline 28 \\ 1815 - \\ \hline 9 \end{array}$$

أعد تجميع ألف واحدة
كعشر مئات، وعشرة
واحدة كعشر عشرات.
أعد تجميع عشرة
واحدة كعشر آحاد
 $9 = 5 - 14$

الخطوة ١ : إطرح الآحاد

فَذْر

عندما تطرح، ابدأ من
منزلة الآحاد.

الخطوة ٤ : إطرح الألوف

$$\begin{array}{r} 99 \\ 114 \\ \hline 28 \\ 1815 - \\ \hline 189 \end{array}$$

$0 = 2 - 2$

الخطوة ٢ : إطرح العشرات

$$\begin{array}{r} 99 \\ 114 \\ \hline 28 \\ 1815 - \\ \hline 89 \end{array}$$

$8 = 1 - 9$

إذن تبقى لدى سلوى ١٨٩ مللاتراً من الزيت.



إطرح ثم تتحقق من صحة الطرح مستعملاً الجمع: المثالان ٢، ١

$$\begin{array}{r} 8005 \\ 4423 - \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2006 \\ 536 - \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 707 \\ 535 - \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 309 \\ 57 - \\ \hline 1 \end{array}$$

من أين تبدأ إعادة التجميع
لإيجاد الناتج في المسألة
الآتية؟ فسر إجابتك.



$$\begin{array}{r} 6600 \\ 23475 - \\ \hline \end{array}$$

حضر معرض الكتاب في اليوم الأول ١٠٠٠ شخص، وحضره في اليوم الثاني ٣٥٠ شخصاً. فكم يزيد عدد حضور اليوم الأول على عدد حضور اليوم الثاني؟



تدريب و حل المسائل

إطرح ثم تأكّد من صحة الطرح مستعملاً الجمع: المثالان ٢، ١

$$\begin{array}{r} 604 \\ - 492 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 408 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8007 \\ - 4836 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9006 \\ - 7474 \\ \hline \end{array}$$

$$14021 - 30070$$

$$5295 - 9003$$

١٣ في مسابقةٍ مدرسيةٍ خمانت آمنة أن عدد الكرة الزجاجية ١٠٠٧ كراتٍ. إذا كان عدد الكرة الصحيح هو ٩٧٢، فكم كرٌ يكون الفرق بين تخمين آمنة والعدد الصحيح؟

١٤ إذا مشى عثمان ٢٩٧٠ متراً، ومشى عبد الرحمن ٣٠٥٠ متراً. فكم متراً مشى عبد الرحمن أكثر مما مشا عثمان؟

مسألة من واقع الحياة

أطوال الطرق	
الطول (كلم)	الدولة
٩٥١٢٠٠	فرنسا
٨٢٣٢١٧	أستراليا
٦٨١٢٩٨	إسبانيا
٢٢١٣٧٢	السعودية

(حسب إحصائية سابقة)

١٤ طرق، يظهر الجدول أطوال الطرق في أربع دول.

١٥ كم كيلومتراً تزيد أطوال الطرق في أستراليا على أطوالها في إسبانيا؟

١٦ ما الفرق بين أطوال الطرق في فرنسا وأطوالها في المملكة العربية السعودية؟



مسائل مهارات التفكير العليا

مُسَأْلَةٌ مَفْتُوحةٌ: أَوجِدْ عدْدًا إِذَا طُرِحَ مِنْهُ العدْدُ ٣٥٤٧٥ تكُونُ الإِجَابَةُ عدْدًا مُكَوَّنًا مِنْ ثَلَاثَةِ أَرْقَامٍ.
اكتشف الخطأ: حلَّ عَبْدُ الرَّحِيمُ وَخَالِدٌ مُسَأْلَةَ الْطَّرْحِ الْآتِيَةَ؛ فَإِيَّاهُمَا كَانَتْ إِجَابَتُهُ صَحِيحَةً. فَسُرِّ إِجَابَتَكَ.

١٧

١٨



$$\begin{array}{r}
 \text{خالد} \\
 530\ldots \\
 304547 - \\
 \hline
 235453
 \end{array}$$



$$\begin{array}{r}
 \text{عبدالرحيم} \\
 530\ldots \\
 304547 - \\
 \hline
 225453
 \end{array}$$

لَدَلِيلِيْنَ عَلَى اخْتِبَارٍ

بلغ عدد زوار أحد المتزهات خلال الأسبوع الماضي ٣٤٠٠٧ زائرين، بينما بلغ عدد الزوار هذا الأسبوع ٢١٨٢٩. كم قلل عدد الزوار هذا الأسبوع؟ (الدرس ٦ - ٢)

- (ج) ١٣١٠٨
 (د) ١٣١١٢

- (أ) ١٢١٧٨
 (ب) ١٢٩١٢

٢٠

يشير الكتاب الإحصائي السنوي لوزارة الصحة لعام ٢٠٢٠م إلى أنَّ عدد الأطباء في منطقة الرياض من الذكور بلغ ٧١٢٦ طبيباً، ومن الإناث ٣٩٥١ طبيبة. كم يزيد عدد الأطباء الذكور عن الإناث؟ (الدرس ٥ - ٢)

- (أ) ٢٩٨٢
 (د) ٦١٠٤

٢١

٢٩٧٥

١٩

اطرح ثم تحقق من صحة الطرح مستعملاً الجمع أو التقديم: (الدرس ٥ - ٢)

$$١٦١٧ - ١٩٠٣٤ = ٣٣٦٤٠$$

٢٣

$$١٢٥٨ - ٨٩٦١ = ٣٨٩٢$$

٢٤

$$٦٢٤ - ٩٥٢ = ٢٩٢$$

٢١

أوجِدْ ناتجَ الجمعِ، ثُمَّ تتحققُ مِنْ معقوليةِ الإِجَابَةِ بِالتَّقْدِيرِ: (الدرس ٤ - ٢)

$$١٤٢٥٥ + ٣٦٦٤٠ = ٥٠٩٢٩$$

٢٦

$$٢٢٥٣ + ٨٧٣٨ = ٣١٢٧$$

٢٥

$$٢٤٣٦٧ + ٦٩٢٢ = ٣٠٣٩٩$$

٢٤

القياسُ: استعمل الجدول المجاور للإجابة عن الأسئلة ٢٧ - ٢٩ (الدرس ٣ - ١)

الركاب المسافرون إلى جدة من بعض مطارات المملكة عام ١٤٣٠ هـ	
المطار	عدد المسافرين
الباحة	٤٥٥٥٦
الهفوف	٩١٥٣
الطائف	٥٤٨٧
بيشة	٤٦٢٨٥
نجران	٦٥١٤٧

ما الفرق بين أكبر عدد وأقل عدد من المسافرين؟

سم مطاراتين الفرق بين أعداد المسافرين منهمما أقل مما يمكن.

هل مجموع أعداد المسافرين من مطاري الهفوف وبيشة أكبر من عدد المسافرين من مطار نجران؟

٢٧

٢٨

٢٩



اختبار الفصل

قدّر بالتقريب إلى أقرب قيمة منزلية معطاة: $5364 + 482 = ?$ مائة.

٨
٩
١٠

اختيار من متعدد: ما مجموع $? + 37251$

ج) ٢٤٩٢٩٩
أ) ٢٨٩٣٩٩
د) ٢٨٩٢٩٩
ب) ٢٩٩٢٨٩

اطرح ثم تحقق من صحة الطرح مستعملًا الجمع أو التقدير:

$$\begin{array}{r} 4005 \\ - 273 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 612 \\ - 430 \\ \hline 11 \end{array}$$

عدد سور القرآن الكريم ١١٤ سورة، حفظت فاطمة ٤٧ سورة، كم سورة عليها أن تحفظ لتُسم حفظ القرآن الكريم كاملا؟

القياس: يبين الجدول الآتي أطول أنهار العالم وأطوالها. أوجد الفرق بين طول نهر النيل واليانغتسي.

أطول أنهار العالم	
النهر	الطول (كلم)
النيل	٦٦٩٠
الأمازون	٦٢٩٦
اليانغتسي	٦٣٠

كيف تعيد التجميع  ١٥

لتطرح ٢٣١٧ من ٤٠٠٠

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة:

- ١ عندما تطرح، تبدأ دائمًا بمنزلة الأحادي.
٢ إعادة التجميع تعني إعادة الجمع.

الجبر: أكمل بالأعداد المناسبة، واذكر الخاصية أو القاعدة التي استعملتها:

$$\begin{array}{r} 65 + 79 + 73 = 79 + 73 + \square \\ \square = 389 - \square \\ 9 + (\square + 2) = (9+3) + 2 \end{array}$$

اختيار من متعدد: ما العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة؟

$$\begin{array}{r} 23 + 17 = \square + 23 \\ \square = 17 \\ \square = 23 \end{array}$$

حدّد هل المطلوب هو التقدير أم الإجابة الدقيقة، ثم حل المسألة:

مع والدة أمل ٩٢ ريالاً. إذا اشتريت ساعةً وبقي معها ٣٦ ريالاً، فكم ريالاً ثمن الساعة؟

الاختبار التراكمي

الفصل ١

الجزء ١ اختيار من متعدد

- ٦ يقول سامر إنَّ عنوانَ شارِعه يحتوي على الرقم ٣ في منزلة المئات. أيٌّ مما يأتي يمثل عنوانَ الشارع؟
- (ج) ١٤٨٣ (أ) ١٣٦٨
 (د) ٣٨٦٥ (ب) ٢٤٣٧

٧ يستخدم راكان دليلاً للتسوق لتحديد قائمة الملابس التي يريد شراءها. كما هو موضح في الجدول التالي:

قائمة الملابس المفضلة لدى راكان	
السعر (ريال)	القطعة
١٢٠	شماخ
٢٤٥	ثوب
٩٣	قميص
٢١٨	حذاء رياضي

- إذا طلب راكان شراء كل تلك القطع، فكم سيدفع ثمناً لها تقريرياً؟
- (أ) ٤٥٥ (ج) ٦٨٠
 (ب) ٦٠٠ (د) ٦٧٠

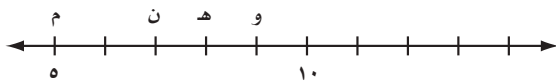
٨ أيٌّ مما يلي يمثل صيغة أخرى لكتابية العدد تسعة ملايين وثلاث مئة وواحد وثلاثين ألفاً ومئتاً وثمانية؟

- (ج) ٩٣٣١١٠٨ (أ) ٩٣١٣١٨٠
 (د) ٩٠٣٣١١٠٨ (ب) ٩٣٣١١٨٠

اختر الإجابة الصحيحة:

- ١ بلغ عدد زبائن أحد المتاجر يوم السبت ٢١٨ زبوناً، ويوم الأحد كان عددهم أقل بـ ٢٤ زبوناً، فما عدد زبائن المتجر يوم الأحد؟
- (ج) ٢٣٦ (أ) ١٨٨
 (د) ٢٤٢

٢ أي النقاط الممثلة على خط الأعداد أدناه تمثل العدد ٨؟



- (ج) ج (أ) م
 (د) د (ب) ن

٣ أي الأعداد التالية يزيد عن العدد ٨٣٤٥٦

- بمقدار ١٠٠
- (ج) ٩٣٥٥٦ (أ) ٨٤٤٥٦
 (د) ١٨٣٤٥٦ (ب) ٨٣٥٥٦

٤ أي الرموز التالية يجعل الجملة العددية صحيحة؟

- (ج) > (أ) <
 (د) + (ب) <

٥ اكتب القيمة المنزلية للرقم ٥ في العدد

- ١٨٥٣٧٤٢
- (ج) ٥٠٠٠٠ (أ) ٥٠
 (د) ٥٠٠٠٠ (ب) ٥٠٠



الجزء ٢ الإجابة القصيرة

أجب عن السؤالين التاليين:

ما قيمة الرقم ٣ في العدد ٨٠٥٣١٢؟

يبين الجدول التالي أطوال قطرات بعض كواكب المجموعة الشمسية.

أطوال قطرات بعض كواكب المجموعة الشمسية	
طول القطر (الكيلومتر)	الكوكب
١٤٢٩٨٤	المشتري
١٢٠٢٥٦	زحل

ما الفرق بين طولي قطري كوكبي زحل والمشتري؟

الجزء ٣ الإجابة المطولة

أجب عن السؤالين التاليين موضحا خطوات الحل:

ما العدد الذي يزيد بمقدار ١٠٠٠ عن

٤٥٦٩٨٧؟ وضح إجابتك.

اكتب الصيغة القياسية للعدد اثنى عشر مليوناً ومائتين وخمس وثلاثين ألفاً ومئة واثنتي عشرة؟ وضح إجابتك.

٩ يبين الجدول التالي بعضًا من جبال المملكة العربية السعودية التي يزيد ارتفاعها عن ٢٥٠٠ م عن مستوى سطح البحر. استعمل هذه البيانات لإيجاد الفرق بين ارتفاع جبل السودة والمجاز.

أعلى الجبال في المملكة العربية السعودية	
الارتفاع عن سطح البحر (متر)	الجبل
٣٠١٥	السودة
٣٠٠٤	فرواع
٢٩٠٢	المجاز
٢٨٣٧	الصهباء

١٠) ١٠٠ م ج) ١١٣ م

ب) ١٢٠ م د) ١٧ م

١٠ بلغت مبيعات أحد المحال التجارية خلال أسبوع ٣٦٣٤٥ ريالاً. قرب هذا العدد إلى أقرب ألف.

١) ٣٦٣٠٠ ج) ٣٦٠٠٠

ب) ٣٦٤٠٠ د) ٣٧٠٠٠

١١ قرب العدد ٧٩٥٩ إلى أقرب مائة.

أ) ٧٩٠٠ ج) ٧٠٠

ب) ٩٠٠٠ د) ٨٠٠٠

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تستطع الإجابة عن...

فعد إلى الدرس...

١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٢-١	٥-٢	٥-٢	١-١	٦-١	٦-١	٢-١	٢-١	٤-٢	١-١	٥-٢	٤-١	٤-٢	٤-١	٥-٢

اختبار نفسك

٣ أراد جميل أن يستخدم الآلة الحاسبة لجمع $319 + 1463$ وادخل خطأ ما الذي يتوجب عليه فعله ليتصحيح خطأه؟

- أ) يضيف ٢٠٠ ج) يضيف ٢
ب) يطرح ٢٠٠ د) يطرح ٢

٤ ما الرقم الذي يساوي ثمانية عشرات مضافاً إليها تسعة عشرات؟

- أ) ١٧ ج) ١٧٠
ب) ١٧٠٠ د) ١٧٠٠٠

٥ القاعدة في الجدول أدناه هي: مجموع الأعداد في كُل صف وكُل عمود لها نفس الناتج، ما الرقم الذي يجب وضعه في الفراغ وسط الجدول؟

٤	١١	٦
٩		٥
٨	٣	١٠

١ كيف يمكنك أن تستخدم الرقم ٤ ثمانين مرات للحصول على العدد ٥٠٠ باستخدام عملية الجمع فقط؟

$$500 = + + + + 4$$

٢ في السباق الثلاثي، يبدأ المتسابقون بالسباحة ثم يتنقلون إلى سباق الدراجات، وأخيراً الجري. يشير الجدول أدناه إلى نتائج المنافسة لـ كل من هادي وممدوح وناصر. لقد تم حساب مجموع الدقائق التي استغرقها هادي في المنافسة، إذا كان الفائز هو من حقّ أقل عدداً من الدقائق؛ فمن الذي فاز بالسباق الثلاثي؟

نتائج السباق الثلاثي بالدقائق			
ناصر	ممدوح	هادي	
٥٠	٢٥	٣٥	السباحة
٨٥	٩٠	٨٠	سباق الدراجات
١٢٠	١٣٠	١٣٥	الجري
		٢٥٠	المجموع:

- أ) هادي
ب) ناصر
ج) ممدوح
د) لم يفز أحد

١٠ في عملية الجمع التالية قيمة $\square = ?$ و $\triangle = ?$

$$\begin{array}{cccc} \text{O} & \boxed{} & \boxed{} & \text{O} \\ + & \text{O} & \triangle & \boxed{} & \triangle \end{array}$$



أوجد قيمة باقي الأشكال.

$$\begin{array}{ccc} ? = \star & ? = \text{O} & ? = \boxed{} \end{array}$$

٦ عند طرح ٢٧٥ من الأعداد التالية، أي منها يكون ناتجه أكبر من ٤٠٠

- أ) ٦٦٦ ج) ٦٥٥
ب) ٦٨٠ د) ٦٢٠

٧ زار معرض الكتاب في أحد الأيام ٧٥٣ رجلاً و٦١٤ سيداً، وفي اليوم التالي زار المعرض ١٥٥٠ شخصاً، منهم ٨٠٢ من الرجال. كم زاد عدد الزائرات في ذلك اليوم عن اليوم السابق؟

٨ ما العدد الذي إذا أضيف إلى العدد ٧٩٨٢ أصبح الناتج ٢٥٠٠٠



أتدرب

من خلال الإجابة عن الأسئلة، حتى أعزز ما تعلمته من مفاهيم وما اكتسبته من مهارات.

أنا طالب معد للحياة، ومنافس عالمياً.

٩ يبلغ مجموع الجزر السعودية في الخليج العربي والبحر الأحمر نحو ١٢٨٥ جزيرة مختلفة المساحة. إذا كان الخليج العربي يضم نحو ١٣٥ جزيرة. فكم عدد الجزر في البحر الأحمر تقريرياً؟

- أ) ١٢٨٥ ج) ١١٥٠
ب) ١٣٢٠ د) ١٤٢٠

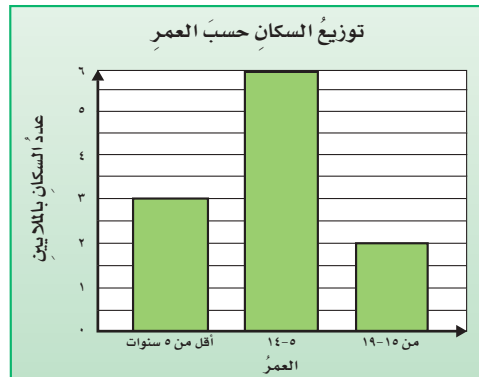
الفصل تنظيم البيانات وعرضها وتفسيرها

الفكرة العامة

ما البيانات؟ وكيف نمثلها؟

البيانات هي مجموعة من المعلومات أو المشاهدات التي يمكن تمثيلها بيانياً بطرق مختلفة لتسهيل قراءتها وتفسيرها.

مثال: الرسم البياني الآتي يظهر الأعداد التقريرية لسكان المملكة العربية السعودية الذين تبلغ أعمارهم أقل من ٢٠ عاماً وفق إحصائية عام ٢٠٢٠ م. لاحظ أن عدد السكان الذين أعمارهم من ٥ سنوات إلى ١٤ سنة يبلغ ٦ ملايين.



ماذا أتعلم في هذا الفصل؟

- جمع البيانات وتمثيلها بالرسوم البيانية والجدول.
- قراءة البيانات وتفسيرها.
- وصف الاحتمال بالكلمات والأعداد.
- حل المسائل باستعمال خطة إنشاء جدول.

المفردات

المسح	التمثيل بالاعمدة	التمثيل بالخطوط
الاحتمال	البيانات	التمثيل بالقطاعات الدائرة



المطويّات

منظّم أفكار

اعملْ هذهِ المطويّة لتساعدَكَ على تنظيمِ معلوماتِكَ عنْ تنظيمِ البياناتِ وعرضِها وتفسيرِها. ابدأ بثلاثِ أوراقِ A4.

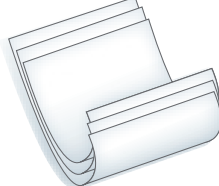
٤ أكتب عناوينَ الدُّرُوسِ، وسجّلْ ملاحظاتِكَ.



٣ ثبّت الأوراقَ على طولِ خطِ الطَّيِّ.



٢ إطْوِ الأوراقَ من الأسفلِ كما في الشَّكْلِ.



١ ضَعْ ٣ أوراقِ كما في الشَّكْلِ.



الفصل الثالث: تنظيم البيانات وعرضها وتفسيرها



أجِبْ عَنْ أَسْئِلَةِ التَّهِيَّةِ الْآتِيَّةِ:

أَنْشِئْ لَوْحَةً إِشَارَاتٍ لِكُلِّ مِنَ الْمَسَائِلَيْنِ الْآتِيَّيْنِ : (مهارة سابقة)

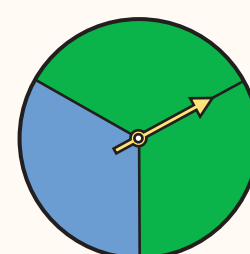
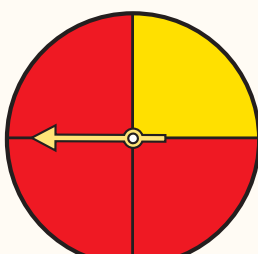
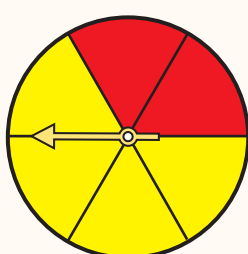
قام المُدَرِّبُ بِتَسْجِيلِ أَعْمَارِ فَرِيقِ كُرَّةِ السَّلَّةِ لِلنَّاسِيْنَ، فَكَانَتْ كَمَا يَأْتِي:

أَعْمَارُ فَرِيقِ كُرَّةِ السَّلَّةِ لِلنَّاسِيْنَ		
٩	١١	١٠
١١	١٠	٩
١٠	٩	١٠
١٠	١٠	١٠

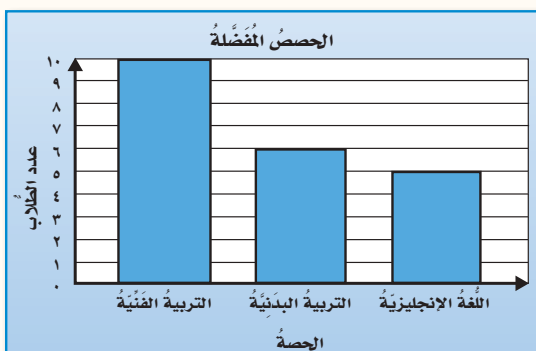
١ سَأَلَتْ فاطِمَةُ مَجْمُوعَةً مِنْ صَدِيقَاتِهَا عَنِ الْأَلوَانِ الَّتِي يُفَضِّلُنَّهَا، فَكَانَتِ النَّتْائِجُ كَمَا يَلِي:

الْأَلْوَانُ الْمُفَضَّلُ		
أَخْضَرٌ	أَصْفَرٌ	أَحْمَرٌ
أَحْمَرٌ	وَرْدِيٌّ	أَزْرَقٌ
وَرْدِيٌّ	أَزْرَقٌ	أَخْضَرٌ
أَزْرَقٌ	أَزْرَقٌ	أَحْمَرٌ

حَدِّدِ اللَّوْنَ الْأَكْثَرَ احْتِمَالًا أَنْ يَتَوَقَّفَ عِنْدَهُ الْمُؤَشَّرُ فِي كُلِّ مِنَ الْأَشْكَالِ الْآتِيَّةِ: (مهارة سابقة)



إِسْتَعْمِلِ التَّمْثِيلَ الْبَيَّنَيِّ لِلإِجَابَةِ عَنِ السُّؤَالَيْنِ الْآتِيَّيْنِ: (مهارة سابقة)



٦ ما عَدْدُ الطَّلَابِ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ حَصَّةَ التَّرْبِيَّةِ الْفَنِيَّةِ عَلَى حَصَّةِ الْبَدِيَّةِ؟

٧ أَيُّهُمَا أَكْبَرُ؛ عَدْدُ الطَّلَابِ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ الْلُّغَةَ الإِنْجِلِيزِيَّةَ وَالْتَّرْبِيَّةَ الْبَدِيَّةَ أَمُّ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ التَّرْبِيَّةَ الْفَنِيَّةَ؟



جَمْعُ الْبَيَانَاتِ وَتَنْظِيمُهَا

١ - ٣

استعد

الرسم	الحياة	القراءة
نجدة	سعاد	فاطمة
سلمي	أمل	مهما
مریم	عائشة	زینب
	لبلي	عنود
		لبنى

سألت المعلمة بعض الطالبات عن هواياتهن، فكانت النتيجة كما هو موضح في الشكل المجاور.

ما قامت به المعلمة هو إجراء مسح. وهو إحدى طرق جماع البيانات. ويمكن تنظيم البيانات في لوحة إشارات أو في جدول تكراري.

تنظيم البيانات

مثال من واقع الحياة

هوايات: انظر إلى البيانات التي جمعتها المعلمة، ثم نظمها في لوحة إشارات وفي جدول تكراري.

الخطوة ١: أنشئ جدولًا يتكون من عمودين، ثم اكتب عنواناً له.

الخطوة ٢: أكتب كل هواية في العمود الأول.

الخطوة ٣: استعمل إشارات أو أعداداً لتسجيل النتائج في العمود الثاني.

الجدول التكراري

لوحة الإشارات

هوايات الطالبات	
التكرار	الهواية
٥	القراءة
٤	الحياة
٢	الرسم

تُستعمل الأعداد لتسجيل النتائج

هوايات الطالبات	
الإشارات	الهواية
	القراءة
	الحياة
	الرسم

تُمثل كل إشارة طالبة واحدة

فكرة الدرس

أجمع البيانات وأنظمها.

المفردات

الممسح

البيانات

لوحة الإشارات

الجدول التكراري

ذَرْ

يُمثل العدد ٥ بالإشارات وليس

وسائل التواصل الاجتماعي: سأَلَ المعلم طلابَ الصَّفِّ الرابعِ الابتدائيِّ عن ردةِ فعلِهِم عندَ ظهورِ إعلانٍ حولَ منتجٍ لأحدِ مشروباتِ الطَّاقةِ؛ أثْناءَ تصفِحِهِم وسائلَ التَّواصلِ الاجتماعيِّ. ثُمَّ نَظَمَ المعلمُ البياناتِ التي جمعَها في لوحةِ الإشاراتِ و الجدولِ التَّكراريِّ أدناهُ:

الجدولُ التَّكراريُّ

لوحةُ الإشاراتِ

رددُ أفعالِ الطَّلَابِ	
التكرار	ردةُ الفعل
٣	لا أَتَخُذُ أيَّ قرارٍ، ولا أَعْمَلُ شيئاً.
٥	أُبَلَّغُ أُسْرِيَ عنِ الإعلانِ، وأَسْتَعِنُ بِرَأْيِهِمْ.
٤	أَبَادُرُ بِشَرَاءِ المنتجِ الموجَدِ فِي الإعلانِ.
٢	أَسْتَشِيرُ أَصْدِقَائِيَّ في الصَّفِّ.

تُستَعْمَلُ الأَعْدَادُ لِلتَّسْجِيلِ النَّتَائِجِ.

رددُ أفعالِ الطَّلَابِ	
الإشاراتِ	ردةُ الفعل
	لا أَتَخُذُ أيَّ قرارٍ، ولا أَعْمَلُ شيئاً.
	أُبَلَّغُ أُسْرِيَ عنِ الإعلانِ، وأَسْتَعِنُ بِرَأْيِهِمْ.
	أَبَادُرُ بِشَرَاءِ المنتجِ الموجَدِ فِي الإعلانِ.
	أَسْتَشِيرُ أَصْدِقَائِيَّ في الصَّفِّ.

تُمَثِّلُ كُلُّ إِشارةٍ طَالِبًا وَاحِدًا.

تأكدُ

١ يُبَيِّنُ الجدولُ الآتي الْوَسَائِلُ الْمُخْتَلِفَةُ الَّتِي تُسْتَعْمِلُهَا مَجْمُوعَةُ طَلَابٍ لِلْوُصُولِ إِلَى الْمَدْرَسَةِ.

الوانُ سمكِ الزينة	
زرقاءً	حمراءً
زرقاءً	حمراءً
زرقاءً	حمراءً
بيضاءً	صفراءً
بيضاءً	صفراءً

كيف تصلُ إلى المدرسة؟	
الوسيلةُ	التكرارُ
الحافلةُ	٨
السيارةُ	١٢
المشي	٦

٢ نَظَمَ الْبَيَانَاتِ السَّابِقَةَ فِي جُدُولٍ تَكْرَارِيٍّ. مَثَلُ ١
إِذَا أَرَدْتَ إِجْرَاءً مَسْحٍ، فَاكْتُبْ ثَلَاثَةَ أَسْتَلَةٍ يُمْكِنُكَ اسْتِعْمَالُهَا لِإِجْرَائِهِ.



نَظَمَ الْبَيَانَاتِ فِي لَوْحَةِ إِشَارَاتٍ. مَثَلُ ١

٣ فِي الْمَسَأَلَةِ ١: مَا الْوَسِيلَةُ الَّتِي يُسْتَعْمِلُهَا أَكْبُرُ عَدِّ مِنَ الطَّلَابِ؟ وَمَا الْوَسِيلَةُ الَّتِي يُسْتَعْمِلُهَا أَقْلُ عَدِّ مِنَ الطَّلَابِ؟ مَثَلُ ١

تدريبٌ وَحْلُ المسائل

الفطائحُ المُفضَّلةُ		
اللَّحم	الجبن	الجبن
اللَّحم	الزعتر	الجبن
الزعتر	الزعتر	الجبن
الزعتر	الزعتر	الجبن

٤ نَظَمَ الْبَيَانَاتِ فِي السُّؤَالَيْنِ الْآتَيَيْنِ فِي لَوْحَةِ إِشَارَاتٍ: مَثَلُ ١

٥ سَجَلَ أَحْمَدُ أَنْوَاعَ الْفَطَائِرِ الَّتِي يُفَضِّلُهَا أَصْدِقاُوهُ، فَكَانَتْ عَلَى النَّحوِ التَّالِيِّ:

٦ الفصلُ الثَّالِثُ: تَنظِيمُ الْبَيَانَاتِ وَعَرْضُهَا وَتَفْسِيرُهَا

المادة الدراسية المفضلة	
لغتي	علوم
لغتي	علوم
لغتي	علوم
لغتي	رياضيات
لغتي	رياضيات

٦ أجرت سلمى مسحًا لمعرفة المادة الدراسية المفضلة لدى صديقاتها فكانت على النحو التالي:

نظم البيانات في السؤالين الآتيين في جدول تكراري: مثال ١

أجري مسح حول نشاطات الطلاب في أوقات فراغهم، فكانت على النحو التالي:

نشاطات الطلاب في أوقات الفراغ		
السباحة	الرسم	كرة القدم
السباحة	الرسم	كرة القدم
القراءة	السباحة	كرة القدم
القراءة	السباحة	كرة القدم
القراءة	السباحة	الرسم

٧ **القياس**: سجل عادل درجات الحرارة خلال أسبوع على النحو التالي:

درجات الحرارة في أسبوع	
عدد الأيام	درجة الحرارة (س°)
٢	٢٤ - ٢٠
٣	٢٩ - ٢٥
١	٣٤ - ٣٠
١	٣٩ - ٣٥

في الأسئلة (٩ - ١٢)، استعمل لوحة الإشارات أدناه التي تُظهر عدد ما يبيع من أدوات مدرسية خلال ساعة في مكتبة للقرطاسية:

الأدوات المدرسية المباعة خلال ساعة	
الإشارات	الأدوات
	الممحاة
	الصلب
	القلم الرصاص
	المقص

- ٩ أي الأدوات يبيع منها أكثر؟ وما عدد ما يبيع منها؟
- ١٠ ما الأداة التي يبيع منها قطعة واحدة فقط؟
- ١١ ما مجموع ما يبيع من الأدوات كافية؟
- ١٢ نظم البيانات في جدول تكراري.

مسائل مهارات التفكير العليا

١٣ **مسألة مفتوحة**: ما أوجه التشابه والاختلاف بين الجدول التكراري ولوحة إشارات؟

أيها أفضل؛ تنظيم بيانات جمعتها عن سكان مدینتك، في جدول تكراري



أ՞م في لوحة إشارات؟ فسر إجابتك.



خطوة حل المسألة

فكرة الدّرس: أستعمل خطّة إنشاء جدول لأحلّ المسألة.



ذهب طلاب الصف الرابع في رحلة علمية برفقة معلّمهم، فاصطحب كلّ معلمين مجموعة من ٩ طلاب. فإذا كان عدد المعلّمين المرافقين ١٦ معلّماً، فما عدد الطّلاب في تلك الرّحلة؟

ما معطيات المسألة؟

- هناك معلّمان مرافقان لكلّ مجموعة من ٩ طلاب.
- العدد الكلي للمعلّمين ١٦ معلّماً.

ما المطلوب؟

- عدد الطّلاب في تلك الرّحلة.

افهم

يمكنك إنشاء جدول لحل المسألة.

خط

أنشئ جدولًا يُظهر أنّ هناك معلّمين لكلّ ٩ طلاب.

حل

عدد المعلّmins	عدد الطّلاب
١٦	٧٢
١٤	٦٣
١٢	٥٤
١٠	٤٥
٨	٣٦
٦	٢٧
٤	١٨
٢	٩

إذن عدد الطّلاب في تلك الرّحلة هو ٧٢ طالباً.

تحقق

قسم العدد الكلي للمعلّمين المشاركيـن في الرّحلة على عدد المعلّمين المرافقـين لكلّ مجموعة من الطّلاب ليـجد عدد مجموعات الطّلاب، $8 = 2 \div 16$ ، عدد مجموعات الطّلاب ٨، في كلّ مجموعة ٩ طلاب. إذن عدد الطّلاب الكلي هو: $9 \times 8 = 72$ طالباً.

الإجابة صحيحة ✓.



حل الخطة

- إذا افترضنا أنَّ معلِّمًا واحدًا يصطحبُ كلَّ ٣ طلَابٍ،
فما عددُ المعلِّمينَ المُرافقينَ في تلك الرُّحلة؟
إِرجِعْ إلى المسألةِ ٣، كيفَ تعرَفُ أنَّ إجابتَك
صَحِيحةً؟

إِرجِعْ إلى المسألةِ السَّابقةِ ثُمَّ أَجِبْ عنِ الأسئلةِ ٤-١:

- ١ وَضُّخْ كيفَ استُعملَ الجدولُ لإِيجادِ عددِ
الطلَابِ في الرُّحلة.
٢ مَا النَّمطُ الَّذِي يُظَهِرُهُ الجدولُ؟

تَدَرِّبْ عَلَى الخطة

- ١٠ تتصدقُ فاطمة بـ ٥ ريالاتٍ عنْ كُلَّ ٢٠٠ ريالٍ
مَمَّا عنَدَها، فإذا تصدقَت بـ ٣٠ ريالًا، فكم
ريالًا كانَ معَها؟
- ١١ **الجُبرُ:** يقضِي محمدٌ ٤٠ دقيقةً يوميًّا في
ممارِسةِ المشيِّ. أكملِ الجدولَ التالي لتجدَ
عددَ الدقائقِ الَّتي يمشيَها في ٥ أيامٍ؟

الوقت (دقيقة)	اليوم
٤٠	الأولُ
٨٠	الثانيُ
١٢٠	الثالثُ
	الرابعُ
	الخامسُ

١٢ أضرار التدخين:

يُعدُّ التَّدخينُ منْ أكثِرِ
أسبابِ الموتِ الَّتي يمكنُ
الوقايةُ منها؛ على مُستوى
العالَمِ، حيثُ يودي التَّدخينُ بِحَيَاةِ ٩٢ شخصًا
كُلَّ أَسْبُوعٍ، أيُّ ما يعادُلُ ٥٠٠٠ شَخْصٍ كُلَّ
عامٍ. قدَّرَ عدَّ الوفياتِ النَّاجِمَةِ عنِ التَّدخينِ
خلالَ سَتَّةِ أَعوامٍ. إِشْرَحْ إِجابتَكَ.

١٣ لماً تُعدُّ خُطَّةً إنشاءً

جدولٌ هيَ الأنْسَبَ لِحلِّ المسألةِ ٩١

١٠ حلَّ كُلَّا منِ المسائلِ الآتيةِ باستعمالِ خُطَّةٍ إِنشاءِ
جدولٍ:

- ٦ **الجُبرُ:** طُولُ الْيَوْمِ الْدَّرَاسِيِّ في مدرسةِ آمنَةَ
٦ ساعاتٍ. أكملِ الجدولَ الآتي لتعرَفَ هلِ
الْيَوْمُ الْدَّرَاسِيُّ في مدرسةِ آمنَةَ أَطْوَلُ أَمْ أَقْصَرُ
منْ ٣٠٠ دقيقةً.

عدد الساعات	عدد الدقائق
٦	١٢٠
٥	٦٠
٤	
٣	
٢	
١	

- ٦ إذا كانَ معَ رزانَ ١٧ ريالًا، وأرادَتْ أنْ تشتريَ
شَطَائِرَ، ثُمَّ الشَّطَيرَةِ الواحدَةِ ريالانِ، فكمْ
شَطَيرَةً يُمْكِنُها أنْ تشتريَ؟

- ٧ إذا كانتْ تكْلِفةُ شَحْنِ الكِتابِ الواحدِ ٤ ريالاتٍ،
فكمْ كتابًا يُمْكِنُ شَحْنُهُ بـ ٣٢ ريالًا؟

- ٨ سَجَّلَ ولِيدُ ٢٤ نقطَةً في مبارَةِ كِرةِ سَلَةٍ، وكانَ قَدْ
نَجَحَ في محاولاتِيْنِ مِنْ كُلَّ ٥ محاولاتٍ في أثنتَيْنِ
المبارَاتِ. إذا كانتْ كُلُّ محاولةٍ ناجحةً تُكْسِبُهُ
نقطَتَيْنِ، فكمْ مرَّةً حاوَلَ أَنْ يسْدَدَ خَلَالَ المُبارَاتِ؟

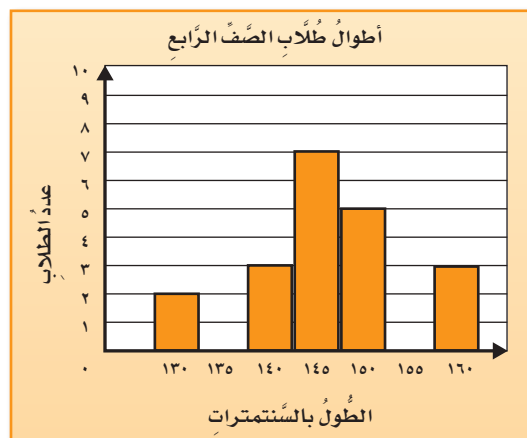
- ٩ يتَقَاضَى عَامِلٌ ١٥٠ ريالًا كُلَّ أَسْبُوعٍ مُقاَبِلًا
عَمَلٍ إِضافِيٍّ. فكمْ أَسْبُوعًا يَجِبُ عَلَيْهِ أَنْ يَعْمَلَ
إِضافِيًّا لِيَكْسِبَ أَكْثَرَ مِنْ ١٠٠٠ ريالٍ؟



التَّمثِيلُ بِالْأعمدةِ

٣ - ٣

استعد



قسَ طَلَابُ الصَّفِ الرَّابِعِ أَطْوَالَهُمْ، وَكَانَتْ كَمَا هِيَ مُبَيَّنَةُ فِي التَّمثِيلِ الْمُجَاوِرِ. مَا الطُّولُ الْأَكْثَرُ تَكرارًا؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَفْسَرُ التَّمثِيلُ بِالْأعمدةِ

المُفَرَّدَاتُ

التَّمثِيلُ بِالْأعمدةِ

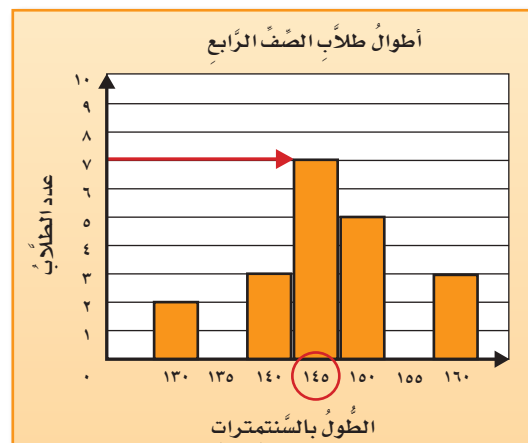
يُسْتَعْمَلُ التَّمثِيلُ بِالْأعمدةِ لِلمُقارَنَةِ بَيْنَ الْبَيَانَاتِ بِاسْتِعْمَالِ أَعْمَدَةٍ ذَاتِ أَطْوَالٍ مُخْتَلِفةٍ لِتَمثِيلِ القيَمِ المُعْطَاةِ. يُمْكِنُكَ تفسيرُ الْبَيَانَاتِ الْمُمَثَّلَةِ بِالْأعمدةِ.

تفسير التَّمثِيلُ بِالْأعمدةِ

مثال من واقع الحياة

القياسُ: ما الطُّولُ الْأَكْثَرُ تَكرارًا؟

يُمثِّلُ الْعَمُودُ الْأَطْوَلُ الطُّولَ الْأَكْثَرَ تَكرارًا.

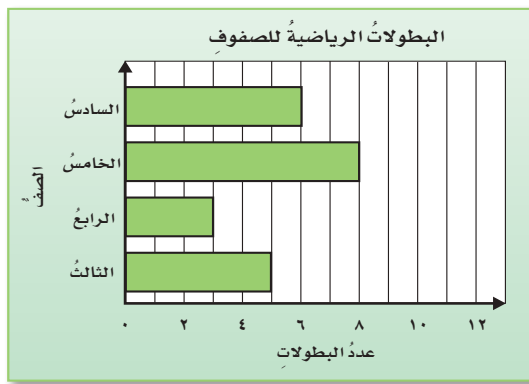


لِذَا فَإِنَّ الطُّولَ الْأَكْثَرَ تَكرارًا هُوَ: ١٤٥ سُنْتِيَّمِترًا.



تأكد

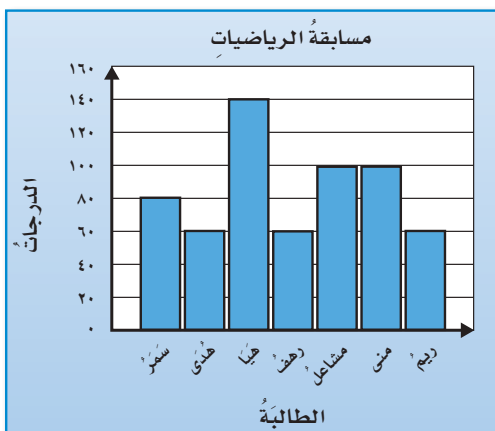
استعمل التمثيل بالأعمدة المجاور للإجابة عن الأسئلة من ١ إلى ٦: مثال ١



- ١ ما الصَّفُ الذي حصل على أكبر عدد من البطولات؟
- ٢ ما الصَّفُ الذي حصل على ٣ بطولات؟
- ٣ كم تزيد بطولات الصَّفِ الخامس على الصَّفِ السادس؟
- ٤ كم بطولةً حصل عليها الصَّفانِ (الثالث والرابع معاً)؟
- ٥ أكتب جملةً تصفُ البيانات في هذا التمثيل.
- ٦ كيف أجبت عن السؤال الرابع؟ **تحذُّث**

تدريب و حل المسائل

يبين التمثيل المجاور درجات سبعةٍ من الطالبات في مسابقة الرياضيات: مثال ١



- ٧ من الطالبات اللاتي حصلن على الدرجة نفسها؟
- ٨ كم تزيد درجة هيأ على درجة سمر؟
- ٩ كم تنقص درجة ريم عن درجة مشاعل؟
- ١٠ من الطالبات اللتان مجموع درجاتهما يساوي ٢٢٠ درجة؟ ووضح كيف وجدت الإجابة.

مسائل مهارات التفكير العليا

مسألة مفتوحة: هل شاهدت تمثيلاً بالأعمدة خارج عُرفة الصَّفِ؟ صِف البيانات التي يعرضها ذلك التمثيل؟

الحسُّ العدديُّ: لماذا يكون التَّقديِّر ضروريًّا أحيانًا عند قراءة البيانات التي يعرضها التَّمثيل بالأعمدة؟

هل ستُصبح قراءة البيانات في التَّمثيل المُخَصَّص للأسئلة من ٧ إلى ١٠ أسهلً إذا اخترنا تدريجيًّا للمُحور الرَّئيسي بزيادة ١٠٠ كلَّ مرَّة؟ فسر إجابتك.



١٣

الفصل الثالث

الدروس من ١-٣ إلى ٣-٣

٣

١ أُجْرِيَ مسحٌ عَلَى عدِّ طلابٍ حَوْلَ الفاكهةِ المفضلةِ لِديهِمْ فَكَانَتْ عَلَى النحوِ التَّالِيِّ:

يُبَيِّنُ الجدولُ أدَنَاهُ عدَّ معلماتٍ إِحْدَى المدارسِ خَلَالَ أَرْبَعِ سَنَوَاتٍ مُتَتَالِيَّةٍ. اسْتَعْمِلْ هَذِهِ الْبَيَانَاتِ فِي الإِجَابَةِ عَنِ الْأَسْئَلَةِ (٦ - ٨) (الدَّرْسُ ١ - ٣)

عدُّ المعلماتِ في إِحْدَى المدارسِ	
السَّنَةُ الْدَّرَاسِيَّةُ	عدُّ المعلماتِ
١٤٣١ / ١٤٣٠	٢٥
١٤٣٢ / ١٤٣١	٣٧
١٤٣٣ / ١٤٣٢	٤٢
١٤٣٤ / ١٤٣٣	٣٩

٦ في أيِّ سَنَةٍ درَاسِيَّةٍ كَانَ عدُّ المعلماتِ أَفْلَى مَا يُمْكِنُ؟

٧ ما الفرقُ بَيْنَ عدِّ المعلماتِ خَلَالَ السَّنَتَيْنِ الدَّرَاسِيَّتَيْنِ ١٤٣٢ / ١٤٣١ هـ، ١٤٣٣ / ١٤٣٢ هـ؟

٨ صِفِّ الْبَيَانَاتِ فِي جَمْلَتَيْنِ؟

٩ إِذَا كَانَ أَحْمَدُ يَحْفَظُ جُزَءَيْنِ مِنَ الْقُرْآنِ الْكَرِيمِ كُلَّ ٢٠ يَوْمًا، كُمْ يَوْمًا يَحْتَاجُ لِيَحْفَظَ ١٠ أَجْزَاءً؟ (الدَّرْسُ ٢ - ٣)

١٠ الفائدةَ مِنْ تمثيلِ الْبَيَانَاتِ بِالْأَعْمَدَةِ. (الدَّرْسُ ٣ - ٣)

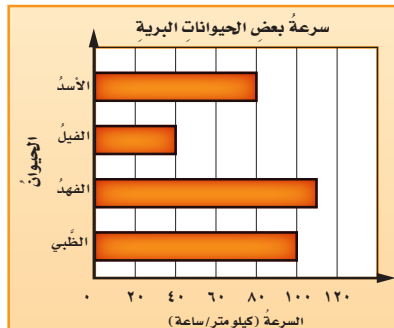
الفاكهةُ المفضلةُ لِعَدِّ طلابٍ

الفاكهةُ المفضلةُ لِعَدِّ طلابٍ	الموز	التفاح
البرتقال	التفاح	الكيوي
البرتقال	التفاح	البرتقال
الموز	الموز	التفاح
البرتقال	البرتقال	البرتقال
الكيوي	البرتقال	الكيوي

١٠ نَظَّمْ هَذِهِ الْبَيَانَاتِ فِي لَوْحَةٍ إِشَارَاتٍ وَجَدَولٍ تَكْرَارِيٍّ. (الدَّرْسُ ١ - ٣)

١١ اسْتَعْمِلْ التَّمثِيلَ أدَنَاهُ لِتَجْيِيبِ عَنِ الْأَسْئَلَةِ (٢ - ٥).

(الدَّرْسُ ٣ - ٣)



١٢ كمْ تَبْلُغُ سرعةُ الظَّبِّيِّ؟

١٣ أيُّ الْحَيَوانَاتِ تَزِيدُ سرعتُهُ ٦٠ كيلومترًا فِي

السَّاعَةِ عَنْ سرعةِ النَّفَلِ؟

١٤ كمْ تَزِيدُ سرعةُ الفَهْدِ عَلَى سرعةِ الأَسَدِ؟

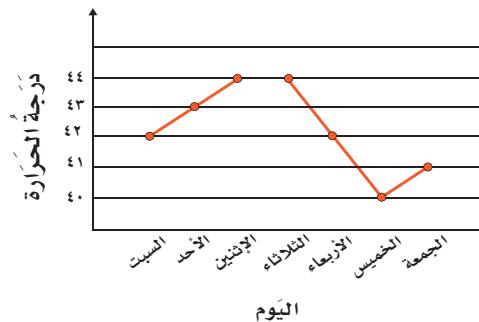
١٥ أيُّ الْحَيَوانَاتِ يَسِيرُ بِسُرُورٍ تُساوِي مُثَابَي سرعةِ الفَيلِ؟





التمثيل بالخطوط

درجات الحرارة في مدينة الرياض



استعد

يوضح الرسم البياني درجات الحرارة من يوم السبت إلى يوم الجمعة في مدينة الرياض. صفت كيف تغيرت درجات الحرارة خلال هذا الأسبوع.

يُستخدم التمثيل بالخطوط؛ لتوضيح كيف تغير مجموعه من البيانات مع مرور الزمن. ومن خلال ملاحظة الخطوط المستقيمة الواصلة بين النقط، يمكن وصف اتجاه البيانات صعوداً أو هبوطاً.

تفسير التمثيل بالخطوط

مثال من واقع الحياة

القياس: ما اليوم الذي كانت درجة الحرارة فيه الأقل ارتفاعاً؟

وما الأيام التي كانت درجة الحرارة فيها الأكثر ارتفاعاً؟



لمعرفة اليوم الذي كانت درجة الحرارة فيه الأقل ارتفاعاً، أوجد أدنى نقطة على الرسم البياني، ثم أتحرّك للأسفل وأحدد اليوم المقابل لهذه النقطة فيتضح لي أنه يوم الخميس.



ولمعرفة الأيام التي كانت درجة الحرارة فيها الأكثر ارتفاعاً، أوجد أعلى نقطة على الرسم البياني، ثم أتحرّك للأسفل وأحدد اليوم المقابل لهذه النقطة فيتضح لي أنه يوم الاثنين، ويوم الثلاثاء.

فكرة الدّرس

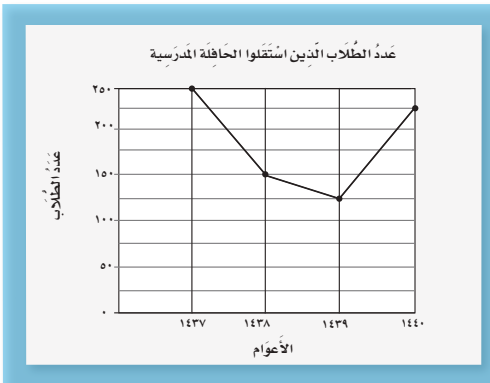
أفسّر التمثيل بالخطوط

المفردات

التمثيل بالخطوط

تَائِكْ

أَسْتَعْمِلُ التَّمْثِيلَ بِالْخُطُوطِ فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ لِلإِجَابَةِ عَنِ الْأَسْئَلَةِ مِنْ ١ إِلَى ٦ :
يُوضَّحُ التَّمْثِيلُ بِالْخُطُوطِ عَدْدُ الطُّلَابِ الَّذِينَ اسْتَقْلُوا الْحَافَلَةَ
الْمَدْرَسِيَّةَ عَلَى مَدَارِ بَضْعَةِ أَعْوَامٍ.



- ١ كم عدد الطلاب الذين استقلوا الحافلة المدرسية عام ١٤٣٧ ؟
- ٢ ما العام الذي كان فيه عدد الطلاب الذين استقلوا الحافلة المدرسية أكبر ؟
- ٣ ما الفرق بين عدد الطلاب الذين استقلوا الحافلة المدرسية في عامي ١٤٣٨ و ١٤٣٩ ؟
- ٤ حدد العام الذي وجد فيه أكبر عدد من الطلاب الذين استقلوا الحافلة المدرسية، والعام الذي فيه أقل عدد من الطلاب الذين استقلوا الحافلة المدرسية؟ ثم أوجد الفرق بينهما من حيث عدد الطلاب.
- ٥ ما مجموع عدد الطلاب الذين استقلوا الحافلة المدرسية من عام ١٤٣٧ إلى عام ١٤٤٠ ؟
- ٦ كيف أجبت عن السؤال الخامس؟

تَدْرِبُ وَحْلَ الْمَسَائِلِ

أَسْتَعْمِلُ التَّمْثِيلَ بِالْخُطُوطِ فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ لِلإِجَابَةِ عَنِ الْأَسْئَلَةِ مِنْ ٧ إِلَى ١٠ :
يُوضَّحُ التَّمْثِيلُ بِالْخُطُوطِ عَدْدُ زُوَّارِ مَعْرِضِ مَرْكَزِ الْمَلَكِ
عَبْدِالعزِيزِ الشَّفَاعِيِّ الْعَالَمِيِّ خِلَالَ شَهِيرٍ وَاحِدٍ.

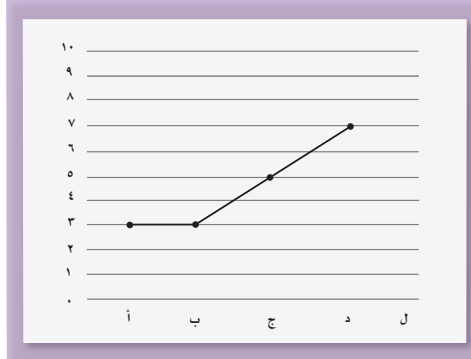


- ٧ ما الأسبوع الذي كان فيه عدد زوار المعرض هو الأقل ؟
- ٨ كم الزيادة في عدد زوار المعرض في الأسبوع الرابع مقارنة بعدد الزوار في الأسبوع الثالث ؟



- ٩ كم الانخفاض في عدد زوار المعرض في الأسبوع الثاني مقارنة بال أسبوع الأول؟
- ١٠ ما الفرق بين عدد الزوار في الأسبوعين الأعلى زواراً، والأقل زواراً؟

مسائل مهارات التفكير العليا



١١ مَسَأَلَةُ مَفْتُوحَةٌ: اكْتُبْ مَسَأَلَةً مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ تُعبِّرُ عَنِ التَّمثيل بالخطوط في الشكل المجاور، وَضَعْ عُنوانًا لَهُ وَأَكْمَلْ بِيَانَاتِهِ.

١٢ أَخْبُرْ باسْتِخْدَامِ التَّمثيل بالخطوطِ المُجاورِ اكْتُبْ جُمْلَتَيْنِ تَصِفُ هَذِهِ الْبَيَانَاتِ، فَسَرِّ إِجَابَتَكَ.



التمثيل بالقطاعات الدائرية

٣ - ٥

استعد



يتكون الغلاف الجوي للأرض من عدد من الغازات. ويمثل النيتروجين والأكسجين النسبة الأعلى من هذه الغازات.

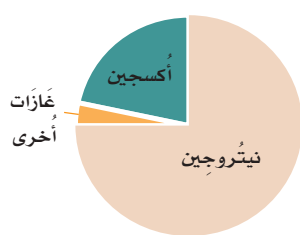
يُستعمل التمثيل بالقطاعات الدائرية للمقارنة بين البيانات كجزء من الكل باستعمال أجزاء من الدائرة.

تفسير التمثيل بالقطاعات الدائرية

مثال من واقع الحياة

علوم: أستخدم التمثيل بالقطاعات الدائرية الذي يوضح الغازات المكونة للغلاف الجوي للأرض.

الغازات المكونة للغلاف الجوي



١ ما الغاز الأكثر انتشاراً في الغلاف الجوي للأرض؟

يُمثل القطاع الدائري المجاور للغازات المكونة للغلاف الجوي للأرض. يُمثل الجزء الأكبر من القطاع الغاز الذي يتكون منه معظم الغلاف الجوي، وهو النيتروجين.

٢ ما أكثر الغازات انتشاراً في الغلاف الجوي بعد النيتروجين؟

يأتي الأكسجين في المرتبة الثانية فهو ثالثي أكثر الغازات انتشاراً في الغلاف الجوي.

٣ ما الجزء الذي يمثله هذان الغازان في الغلاف الجوي؟

النيتروجين يُمثل حوالي ثلاثة أرباع ($\frac{3}{4}$) الدائرة، والأكسجين حوالي ربع ($\frac{1}{4}$) الدائرة؛ لذلك تقرباً فإن ثلاثة أرباع الغلاف الجوي يتكون من النيتروجين، وربع الغلاف الجوي يتكون من الأكسجين.

فكرة الدرس

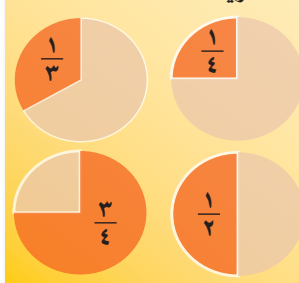
أُقْسِطَ التمثيل بالقطاعات الدائرية.

المفردات

التمثيل بالقطاعات الدائرية.

ذكر

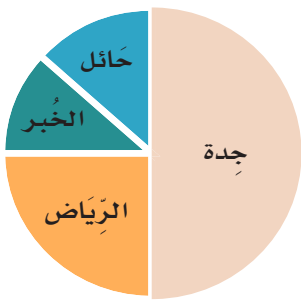
عند تفسير التمثيل بالقطاعات الدائرية:



تَائِدٌ

يُسْتَعْمَلُ التَّمْثِيلُ بِالْقِطَاعَاتِ الدَّائِرِيَّةِ فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ لِلْإِجَابَةِ عَنِ الْأَسْئِلَةِ مِنْ ١ إِلَى ٤ :

الرَّحَلَاتُ الْمَيَادِينِيَّةُ الْمُفَضَّلَةُ
لِطُلَّابِ الصَّفِ الرَّابِعِ



١ ما الرحلة الميدانية المفضّلة عند أكثر طلاب الصف الرابع؟

٢ ما الجزء الذي يمثل الرحلة الميدانية المفضّلة لدى أكثر طلاب الصف الرابع؟

٣ هل يفضل أكثر من ربع ($\frac{1}{4}$) الصّف الذهاب إلى الخبر؟ وضح إجابتك.

٤ حدد ثالث رحلات ميدانية يفضلها ثلاثة أرباع ($\frac{3}{4}$) طلاب الصف الرابع؟

تَدْرِبُ وَحْلَ الْمَسَائِلِ

يُسْتَعْمَلُ التَّمْثِيلُ بِالْقِطَاعَاتِ الدَّائِرِيَّةِ فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ لِلْفَاكِهَةِ الْمُفَضَّلَةِ عِنْدَ طُلَّابِ الْمَدْرَسَةِ:

الفاكهة المفضّلة لطلاب المدرسة



٥ ما الفاكهة المفضّلة لدى ١١٠ من طلاب المدرسة؟

٦ كم عدد الطلاب الذين يفضلون البطيخ؟

٧ أي نوعين من الفاكهة معًا كانت المفضّلة لربع الطلاب؟

٨ ما الفاكهة الأكثر تفضيلاً لدى الطلاب؟ كم عدد الطلاب

الذين اختاروا تلك الفاكهة؟

٩ ما الفاكهة الأقل تفضيلاً لدى الطلاب؟ كم عدد الطلاب

الذين اختاروا تلك الفاكهة؟

١٠ هل كان التفاح مفضلاً أكثر من الموز والكمثرى معاً، أم أقل؟

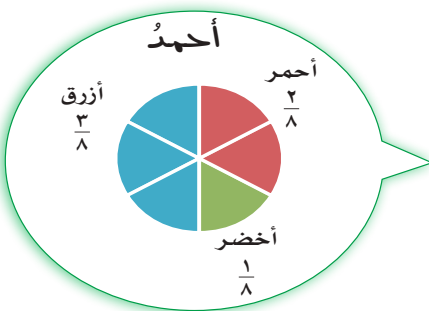
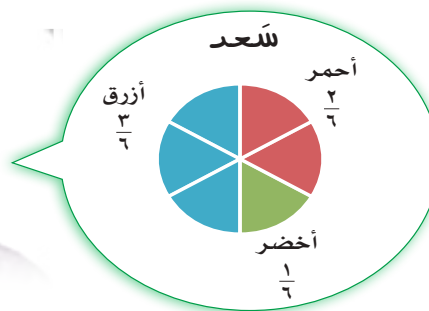
١١ كم عدد طلاب المدرسة؟



مسائل مهارات التفكير العليا

٩٢

اكتشف الخطأ: مثل كل من أحمد وسعيد نتائج استطلاع رأي ٦ طلاب حول اللون المفضل لديهم.
أيهما كان تمثيله صحيحاً؟ اذكر السبب.





الاحتمال

٦ - ٣



استعد

يَحْتَوِي كِيسٌ عَلَى عَدْدٍ مِنَ الْكُرَاتِ الزُّجَاجِيَّةِ الْمُلوَّنَةِ.
إِذَا سَحَبْتَ عَائِشَةً كُرَةً مِنْ دَاخِلِ الْكِيسِ دُونَ أَنْ تَنْظَرَ إِلَى
لَوْنِهَا. فَمَا لَوْنُ الْكُرَةِ الَّتِي تَعْتَقِدُ أَنَّ عَائِشَةَ قَدْ سَحَبَتْهَا؟

تُسَمَّى فُرْصَةُ الْحُصُولِ عَلَى نَاتِجٍ احْتِمَالاً. وَيُوَصَّفُ الْاحْتِمَالُ بِالْكَلِمَاتِ
الآتِيَّةِ: مُؤَكِّدٌ، وَأَكْثُرُ احْتِمَالاً، وَمُتَسَاوِي الإِمْكَانِيَّةِ، وَأَقْلُ احْتِمَالاً، وَمُسْتَحِيلٌ.

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَصِفُ الْاحْتِمَالَ بِالْكَلِمَاتِ
وَالْأَعْدَادِ.

المُفَرَّدَاتُ

الْاحْتِمَالُ.



اختيار كررة حمراء أو زرقاء
متساوي الإمكانية



اختيار كررة حمراء
أكثر احتمالاً



اختيار كررة حمراء مؤكد



اختيار كررة حمراء
مستحيل



اختيار كررة حمراء
أقل احتمالاً

مِثَالٌ

صِفْ إِمْكَانِيَّةً أَنْ تَسْحَبَ عَائِشَةً كَرَةً صَفِرَاءً.

يَحْتَوِي كِيسٌ عَلَى ٨ كُرَاتٍ زُجَاجِيَّةِ مُلوَّنَةٍ، اثنتانِ مِنْهَا
صَفِرَاءُانِ.

عَدْدُ الْكُرَاتِ الصَّفِيرِيِّنِ أَقْلُ مِنْ نِصْفِ عَدْدِ الْكُرَاتِ
الْمُوْجُودَةِ فِي الْكِيسِ.

إِذَنْ سَحْبُ كُرَةٍ صَفِيرَةٍ هُوَ الأَقْلُ احْتِمَالاً.



وصف الاحتمال بالكلمات



نقوذ : يُظهر الجدول المجاور فئات النقود الموجودة في محفظة راشد. إذا افترضنا أنه فقد ورقة نقدية، فما احتمال أن تكون من فئة ١٠ ريالات. هنالك ٥ أوراق من فئة ١٠ ريالات من بين ٦ أوراق نقدية، إذن كون الورقة المفقودة من فئة ١٠ ريالات هو الأكثُر احتمالاً.

العدد	الفئة
١	٥٠ ريالاً
٥	١٠ ريالات
٢	ريال واحد
٨	المجموع

وصف الاحتمال بالأعداد

كتب كُل حرف من حروف الكلمة «الرياضيات» على بطاقة. استعمل الأعداد لوصف احتمال اختيار بطاقة كتب عليها الحرف (ي) دون النظر إلى البطاقات.



هنالك بطاقتان كتب عليهما الحرف (ي) من أصل ٩ بطاقات. إذن احتمال اختيار بطاقة كتب عليها الحرف (ي) هو: ٢ من ٩

تأكد

إذا تم تدوير المؤشر، فنصف احتمال النواتج؛ استعمل (مؤكد، أكثر احتمالاً، متساوي الإمكانيّة، أقل احتمالاً، مستحيل). المثالان ١، ٢.



٢ عدد زوجي

٤ الأعداد ٥ أو ١١ أو ١٣

١ عدد فردي

٣ عدد أقل من ٣

في المسألتين ٥، ٦ استعمل الشكل المجاور: مثال ٣

استعمل الأعداد لوصف احتمال اختيار مكعب غير الأصفر دون النظر إلى المكعب.



٥

إذا اختار عمر مكعباً من الكيس دون أن ينظر إليه، فما لون هذا المكعب الذي احتمال اختياره أكثر من غيره؟ فسر إجابتك.

٦ تحدث

تَدْرِبُ وَحْلَ الْمَسَائِل

إِخْتَرْ كُرَةً زُجَاجِيَّةً مِنَ الْكِيسِ دُونَ النَّظَرِ إِلَيْهَا. صِفِ احْتِمَالَ كُلِّ مِنَ النَّوَاطِحِ الْأَتِيَّةِ، مُسْتَعْمِلاً الْكَلْمَاتِ التَّالِيَّةِ: مؤَكَّدٌ، أَوْ أَكْثَرُ احْتِمَالًا ، أَوْ مُتْسَاوِي الإِمْكَانِيَّةِ، أَوْ أَقْلُ احْتِمَالًا ، أَوْ مُسْتَحِيلٌ. المَثَالُانِ ١، ٢



صَفِرَاءُ ٨

خَضْرَاءُ ٧

زَرْقَاءُ ٩

حَمْرَاءُ أَوْ صَفِرَاءُ أَوْ خَضْرَاءُ

حَمْرَاءُ أَوْ خَضْرَاءُ ١٢

غَيْرُ خَضْرَاءَ ١١



غَيْرُ د ١٤

س ١٣

بَ أَوْ ت ١٦

حَرْفُ مَدٌّ (و، ا، ي) ١٥

أَحَدُ أَحْرَفِ كَلْمَةِ (زَهْرَةٍ) ١٨

غَيْرُ سَ أَوْ د ١٧

٢٠ تمَ تدويرُ مؤَشِّرِ قرصِ ٢١ مَرَّةً، وَكَانَتِ النَّتَائِجُ كَمَا يَأْتِي: أَوْقَعْتُ عَلَيَّ ٣٢ كُوبًا بِلَاسْتِيْكِيًّا. وَالْجَدُولُ الْأَتِيُّ يُبَيِّنُ كَيْفَ اسْتَقَرَّتِ الْأَكْوَابُ عَلَى الأَرْضِ:

العدد	كيف استقرَّ الكوب؟
١٠	
١٨	
٤	

افْتَرَضْ أَنَّ عَلَيَّ أَوْقَعْتُ كُوبًا آخَرَ، فَصِفِ بالْكَلِمَاتِ وَالْأَعْدَادِ احْتِمَالَ أَنْ يَأْخُذَ الْوَضْعَ .

اللون	عدد المرات
أَزْرَقٌ	٣ ٣
أَخْضَرٌ	١١ ١١
بُرْتَقَالِيٌّ	١

إِذَا أَدْرَنَّا مؤَشِّرَ القرصِ مَرَّةً إِضافِيَّةً. صِفِ بالْكَلِمَاتِ وَالْأَعْدَادِ احْتِمَالَ اسْتَقْرَارِهِ عَلَى اللَّوْنِ الْبُرْتَقَالِيِّ.



مسائل مهارات التفكير العليا

مسألة مفتوحة: صمم قرصاً دواراً مقسماً إلى 8 أجزاء متساوية، ثم لون أجزاء القرص بألوان مختلفة، بحيث يكون توقف المؤشر على اللون الأخضر أكثر احتمالاً، وتوقفه على اللون الأحمر أو اللون الأزرق أقل احتمالاً.

وصفاً لتجربة يكون أحد نواتجها مؤكداً الحدوث.

أكتب

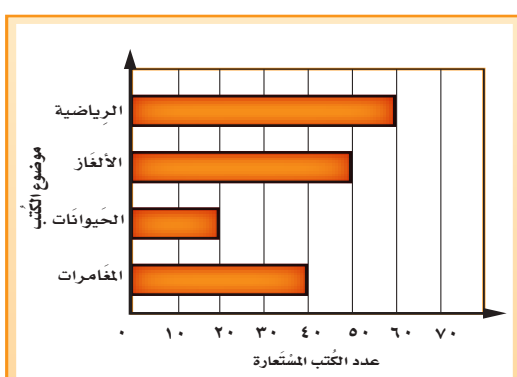
٢١

٢٢

لاريب على اختبار

صندوق يحتوي على عشر بطاقات مرقمة من 1 - 10، سُحب بطاقة من الصندوق دون النظر إليها. صيغ احتمال كل من النواتج الآتية. (الدرس ٦-٣)

- | | | |
|------------------|--------------------------------------|---|
| ٢٤ | سحب بطاقة عليها عدد فردي أو عدد زوجي | ٣ |
| أ) مؤكد | ج) متساوي الإمكانية | |
| ب) أقل احتمالاً | د) مستحيل | |
| ج) أكثر احتمالاً | ب) أكثر احتمالاً | |
| د) مستحيل | | |



ما عدد الكتب التي تم استعارتها؟ وما هي موضوعاتها؟
(الدرس ٣ - ٣)

ما أكثر موضوع لكتاب تمت استعارته؟ وما عدد الكتب التي تم استعارتها لهذا الموضوع؟
(الدرس ٣ - ٣)

قدم مطعم إحدى الجامعات ٢٣٦٧ وجبة غداء يوم الإثنين، و ٢٧٤٥ وجبة يوم الأربعاء، إذا كان عدد الوجبات التي قدمها المطعم يوم الثلاثاء يزيد ٤٥ وجبة عن تلك التي قدمها يوم الإثنين. فما عدد وجبات الغداء التي قدمها المطعم خلال الأيام الثلاثة؟ (الدرس ٢ - ٤)

٢٥

٢٦

٢٧

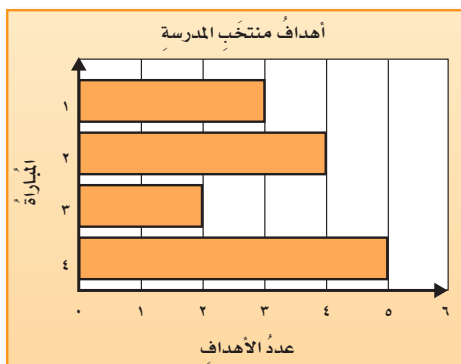


اختبار الفصل

استعمل التمثيلات أدناه للإجابة عن الأسئلة.

الطّقس:

اختيار من متعدد: يظهر التمثيل الآتي عدد الأهداف التي سجلها منتخب المدرسة لكرة القدم في أربع مباريات مختلفة:



استعمل هذا التمثيل، وحدد كم يزيد عدد الأهداف في المباراة الرابعة على عددها في المباراة الأولى؟

ج) ٤

أ) ٢

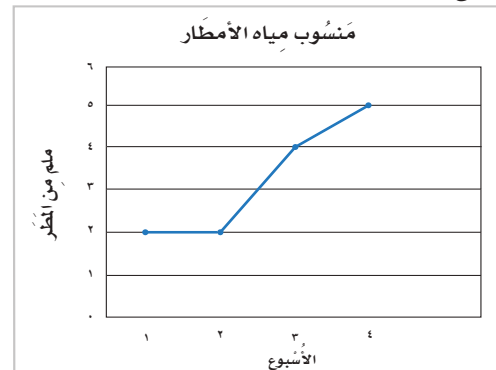
د) ٥

ب) ٣

أشئُ جدولًا لحل المسألة الآتية:

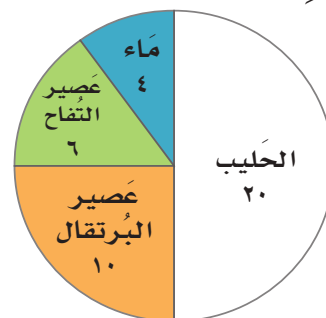
٦ توفر دانة ٣٥ ريالاً شهريًا، فكم ريالاً تتوفر في السنة الواحدة؟

و صفاً للتمثيل البياني
في السؤال ٥ بعباراتين.



هل يزداد ارتفاع مَنْسُوب المِيَاه من الأَمَطار في الأُسْبُوع الخَامِس أم ينخَفِض؟ فَسِّر إِجَابَتَك.

وجبة الإفطار:



ما المشروع الأكثر تفضيلًا لدى الطلاب في وجبة الإفطار؟

إذا اخترنا واحدة من الفاكهة الآتية دون النظر إليها، فَصِف بالكلمات والأعداد احتمال كل من النَّاتِجَيْنِ الآتَيْيَنِ:



٢ برتقال.

٤ تفاح أو خوخ.

الاختبار التراكمي

الفصل ١

الجزء ١ اختيار من متعدد

٢ طریق طوله ٩٤٨٥ مترًا. إذا قطع سعد منه مسافة ٦٢٠٨ مترًا بدرجته، فكم مترًا يبقى؟

- ج) ٣٢٧٧
د) ٣١٨٣

- أ) ١٥٧٩٣
ب) ١٥٢٦٧

٤ لدى هند العملات النقدية الآتية، إذا اختارت عملة نقدية واحدة عشوائياً، فما احتمال أن تكون خمسة ريالات واحدة؟



٥ عملات ٤ عملات عملتان ٣ عملات

- ج) ٥ من ١٤
د) ١ من ١٤

- أ) ٥ من ٦٦
ب) ١ من ٦٦

٦ ما القيمة المتنزلة للرقم ٩ في العدد ٩١٦٩٣٢٨٤٥٧

- أ) ٩٠٠٠٠٠ ج) ٩٠٠٠٠
ب) ٩٠٠٠٠٠ د) ٩٠٠٠٠٠

٧ قرّب العدد ٧٣٦٢٤٩ إلى أقرب مئتين؟

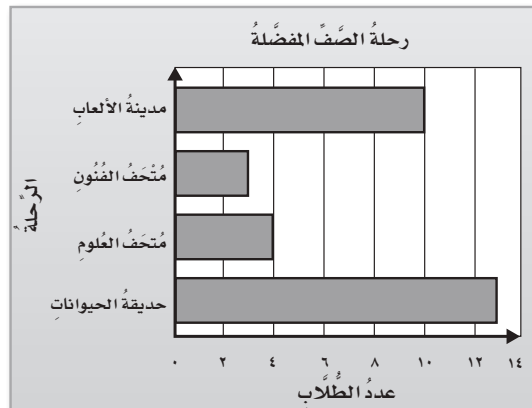
- أ) ٧٣٦٢٥٠ ج) ٧٣٦٠٠
ب) ٧٣٦٢٠٠ د) ٧٤٠٠٠



الجزء ١ اختيار من متعدد

اختر الإجابة الصحيحة:

١ سائل مهند طلاب صفت عن الرحلة المدرسية المفضلة لديهم. ثم عرض النتائج بتمثيل الأعمدة التالي:



كم يزيد عدد الطلاب الذين يفضلون الذهاب إلى حديقة الحيوانات على عدد الذين يفضلون الذهاب إلى متحف العلوم؟

- أ) ٣ ج) ٧
ب) ٦ د) ٩

٨ ما العدد الذي يزيد بمقدار ١٠٠٠٠ على العدد ٨٢٧٥٣

- أ) ٩٢٧٣٥ ج) ٨٢٨٥٣
ب) ٩٢٧٥٣ د) ٨٣٧٥٣

الجزء ٢ الإجابة القصيرة

أجب عن السؤال التالي:

١٠ أكمل الفراغ واتكتب اسم الخاصية التي استعملتها.

..... = ٠ + ١٣٦

ب) $(4+7)+(2+4) = 7+(\square+4)$

ج) $58+\square = 98+58$

الجزء ٣ الإجابة المطولة



١١ الشّكل يمثل عدد الدّقائق التي يقضيها خالد أمام التّلفاز يوميًّا.

أ) أي يوم يقضي خالد وقتًا أطول في مشاهدة التّلفاز؟

ب) أي يوم يقضي خالد وقتًا أقصر في مشاهدة التّلفاز؟

ما الرمز الذي يجب وضعه في لتكون

الجملة الآتية صحيحة؟

١٢٩٣٥٣٧٤ ١٢٩٥٣٧٤٨

أ) < ج) =

ب) > د) +

قطع أحمد بسيارته يوم الأربعاء ١٤٦ كلم، ويوم الخميس ٢٠٦ كلم، ويوم الجمعة ١٧٥ كلم. قدر عدد الكيلومترات التي قطعها في الأيام الثلاثة.

أ) ٤٠٠ كلم ج) ٥٠٠ كلم

ب) ٦٠٠ كلم د) ٧٠٠ كلم

٩ تبيّن لوحة الإشارات أدناه عدد السيارات التي باعها أحد معارض السيارات

السيارات المبيعة	
الإشارات	اليوم
++	السبت
	الأحد
++	الإثنين
	الثلاثاء
++	الأربعاء

ما اليوم الذي باع فيه ما أقل عدد من السيارات؟

أ) السبت والأربعاء

ب) الإثنين والأربعاء

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

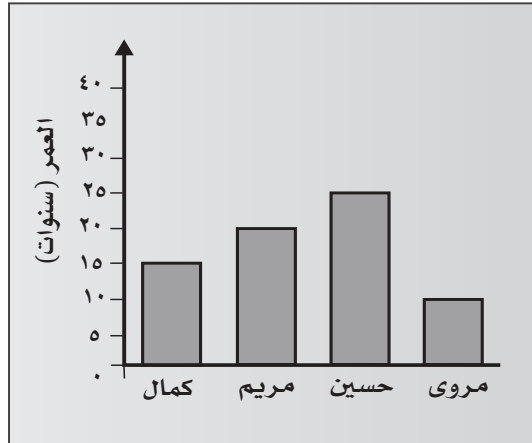
إذا لم تستطع الإجابة عن...

فعد إلى الدرس...

١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٤-٣	١-٢	٦-٣	٤-٢	٤-١	٦-١	٢-١	٦-٣	٥-٢	٤-٢	٣-٣

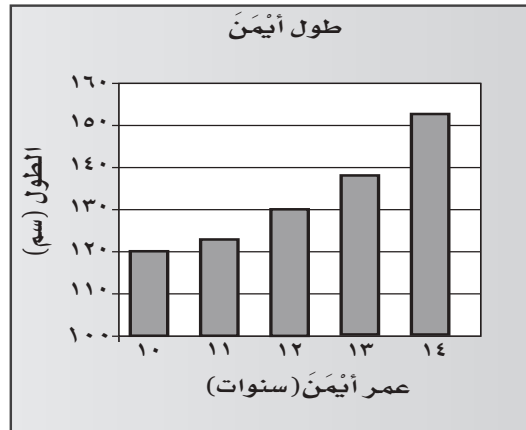
اخْتَبِرْ نَفْسَكَ

يُشَيرُ الرَّسْمُ الْبَيَانِيُّ إِلَى أَعْمَارِ ٤ أَشْخَاصٍ،
بِكُمْ سَنَةٌ يَزِيدُ عُمُرُ حُسَينٍ عَلَى عُمُرِ مَرْوَى؟



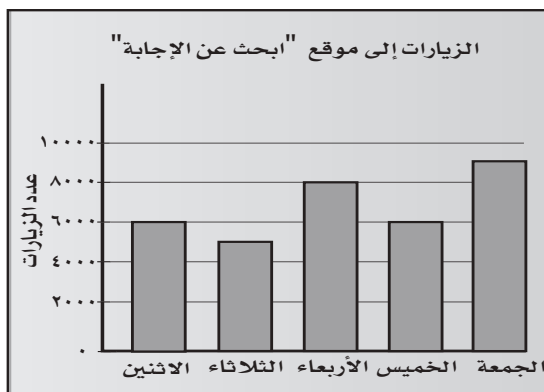
- أ) ١٠ ج) ١٠
ب) ٢٠ د) ١٥

فِي أَيِّ عُمُرٍ (بَيْنَ أَيِّ سَنَتَيْنِ) زَاد طُولُ أَيْمَنَ بِأَكْبَرِ مِقْدَارٍ؟



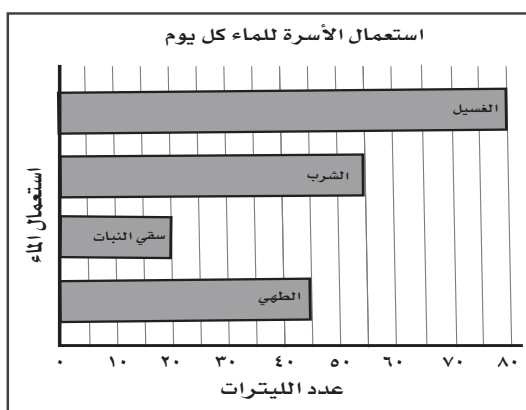
- أ) ١٠ و ١١ ج) ١٢ و ١١
ب) ١٢ و ١٣ د) ١٣ و ١٤

يُشَيرُ الرَّسْمُ الْبَيَانِيُّ إِلَى عَدْدِ الزَّيَارَاتِ لِمَوْقِعِ «ابْحَثْ عَنِ الإِجَابَةِ» كَمْ كَانَ عَدْدُ الزَّيَارَاتِ يَوْمَ الْأَرْبِيعَاءِ؟



- أ) ٤٠٠ ج) ٦٠٠
ب) ٨٠٠ د) ١٠٠٠

مَا مِقْدَارُ الْمَاءِ الَّذِي تَسْتَعْمِلُهُ الأُسْرَةُ كُلَّ يَوْمٍ؟



- أ) ٩٠ ج) ١٨٥
ب) ٢٠٠ د) ٢١٠

٧ أكتب وصفاً لتجربة سحب كرة من هذا الكيس يكون ناتجها:



(أ) مُؤكداً

(ب) أكثر احتمالاً

(ج) مستحيلاً

(د) أقل احتمالاً

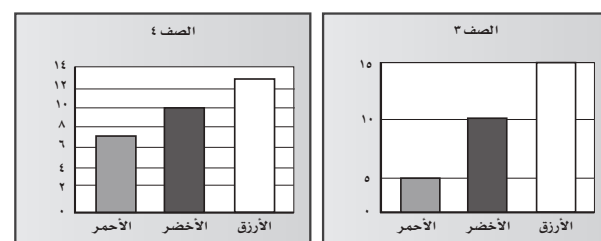
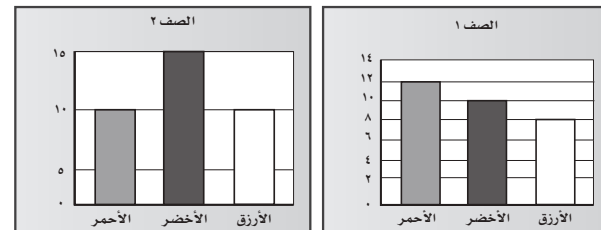


أتدرّب

من خلال الإجابة عن الأسئلة؛ حتى أعزّز ما تعلّمته من مفاهيم وما اكتسبته من مهارات.

أنا طالب معد للحياة، ومنافس عالمياً.

٥ قام أَحمد بِاستطلاع حَوْلَ اللَّوْنِ الْمُفَضَّلِ لَدَيِ التَّلَامِيذِ فِي ٤ صُفُوفٍ، فِي أَيِّ صَفٍّ اخْتَارَ أَقْلَعَ عَدَدَ مِنَ التَّلَامِيذِ اللَّوْنَ الْأَزْرَقَ؟



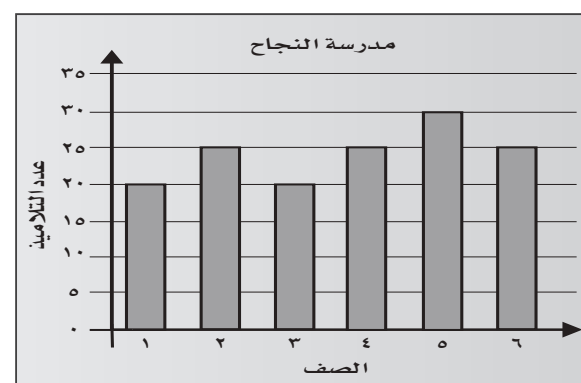
أ) الصَّفُ ١

ب) الصَّفُ ٣

ج) الصَّفُ ٢

د) الصَّفُ ٤

٦ في مَدْرَسَةِ النَّجَاحِ هُنَالِكَ مَقَاعِدٌ يُكُلُّ صَفٌّ لـ ٣٠ تَلَمِيذًا، كَمْ تَلَمِيذًا إِضَافِيًّا يُمْكِنُ أَنْ تَسْتَوِعَهُ المَدْرَسَةُ؟



أ) ٢٥

ب) ٣٠

ج) ٢٥

د) ٣٥

الفصل اللأنماط والجبر

الفكرة العامة

ما الأنماط؟ وما الدوال؟

النمط: هو سلسلة من الأعداد أو الأشكال التي تتبع قاعدة معينة.

الدالة: علاقة تعتمد فيها كمية على كمية أخرى، وتساعدنا على فهم الأنماط لحل المسائل، ويمكن توضيحها باستعمال الجداول.

مثال: للنملة ٦ أرجل، ويبين الجدول التالي عدد أرجل مجموعات من النمل:

عدد أرجل مجموعات النمل		
عدد الأرجل	كل نملة لها ٦ أرجل	عدد النمل
١٢	6×2	٢
١٨	6×3	٣
٢٤	6×4	٤
٣٠	6×5	٥

ماذا أتعلّم في هذا الفصل؟

- تمثيل العبارات و الجمل العددية وكتابتها.
- إنشاء جداول لتوضيح الدوال.
- تحديد الأنماط في جداول وصفتها.
- حل المسائل باستعمال خطة الاستدلال المنطقية.

المفردات

الجملة العددية
القاعدة

الدالة
العبارة العددية

المَطْوِيَّاتُ

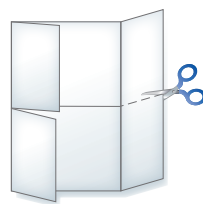
منظُّمُ أفكار

اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم معلوماتك عن الأنماط والجبر.
ابدأ بورقة واحدة A4 من الورق المقوى.

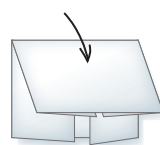
٤ أكتب عنواناً لكل قسم، ثم سجل ملاحظاتك داخل المطوية.



٣ افتح الورقة، وقص على طول خطّي الطّي على الجانبين، حتى حدّ الطّي الطوليّ.



٢ إطّو الورقة عرضياً كما في الشكل.



١ إطّو الورقة طولياً كما في الشكل.





أَجِبْ عَنِ الْأَسْئَلَةِ الْآتِيَّةِ:

قارنْ بَيْنَ الْعَدْدَيْنِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي مُسْتَعْمِلًا (<, >, =): (مهارة سابقة)

$842 \quad 824 \quad 4$

$199 \quad 298 \quad 3$

$26 \quad 62 \quad 2$

$8 \quad 5 \quad 1$

$16 \quad 2 - 14 \quad 8$

$8 \quad 9 - 17 \quad 7$

$10 \quad 9 + 2 \quad 6$

$10 \quad 7 + 3 \quad 5$

اجْمَعْ أَوْ اطْرَحْ: (مهارة سابقة)

$43 + 32 \quad 12$

$5 + 16 \quad 11$

$7 + 12 \quad 10$

$3 + 9 \quad 9$

$22 - 38 \quad 16$

$8 - 20 \quad 15$

$6 - 20 \quad 14$

$4 - 11 \quad 13$

اضْرِبْ أَوْ اقْسِمْ: (مهارة سابقة)

$4 \div 28 \quad 20$

$2 \div 18 \quad 19$

$8 \times 3 \quad 18$

$6 \times 5 \quad 17$

وَفَرَّتْ هُدَى ٢٠ رِيَالًا مِنْ مَصْرُوفِهَا فِي
الْأَسْبُوعِ الْأَوَّلِ، وَوَفَرَّتْ ١٥ رِيَالًا فِي
الْأَسْبُوعِ الثَّانِي. مَا مَجْمُوعُ مَا وَفَرَّتْهُ هُدَى؟
وَضُّحِّ إِجَابَتَكَ مُسْتَعْمِلًا الأَعْدَادَ.

بَاعَ مُحَمَّدٌ عَدْدًا مِنَ الْكُتُبِ أَكْثَرَ مِمَّا باعَهُ
جَعْفُرٌ بِكِتَابٍ وَاحِدٍ. إِذَا كَانَ مَجْمُوعُ مَا
بَاعَهُ ١٥ كِتَابًا، فَارْسُمْ صُورَةً تَمْثِيلًا مَا باعَهُ
كُلُّ مِنْهُمَا.



ثُمْنُ كُلِّ مِنَ الْأَقْلَامِ وَالدَّبَاسَةِ الْمَجاوِرَةِ ٢٠ رِيَالًا. وَضُّحِّ كَيْفَ يُمْكِنُكَ إِيجَادُ
مَجْمُوعٍ ثُمَنِيهَا مُسْتَعْمِلًا جُمْلَةَ جَمْعٍ.



استكشاف

نشاط للدرس (٤ - ١)

تمثيل العبارات العددية

رابط الدرس الرقمي



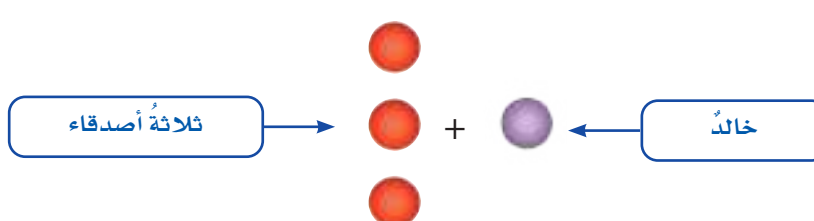
www.ien.edu.sa

تضمن العبارة أعداداً وعمليات، وتمثل كمية رياضية.

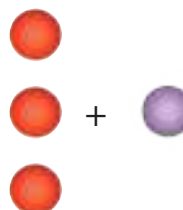
نشاط تمثيل عبارات الجمع

١ دعا خالد ثلاثة من أصدقائه إلى منزله. مثل هذه العبارة باستعمال الرسم والكلمات والأعداد.

الخطوة ١ : استعمل الرسم.

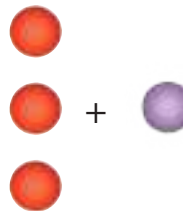


الخطوة ٢ : استعمل الكلمات.



واحد زائد ثلاثة

الخطوة ٣ : استعمل الأعداد.



فكرة الدرس

أمثل عبارات الجمع والطرح باستعمال الرسم والكلمات والأعداد.

المفردات

العبارة

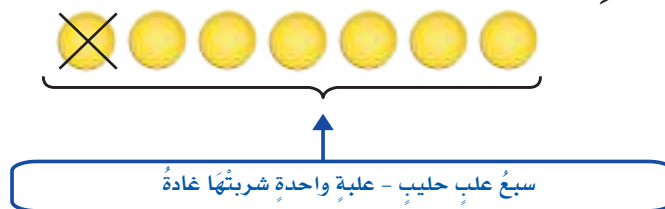


تمثيل عبارات الطرح

نشاط

١ في الشّالحة ٧ علب حليب. إذا شربتْ واحدةٌ واحدةً منها، فَمُثِّلَّ هذه العبارة باستعمال الرسوم والكلمات والأعداد.

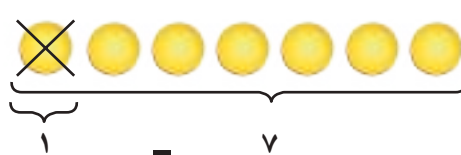
الخطوة ١: استعمل الرسم.



الخطوة ٢: استعمل الكلمات.

سبعة ناقص واحد

الخطوة ٣: استعمل الأعداد



فكرة

١ في النشاط ٢؛ لماذا وضعت إشارة ✗ على إحدى قطع العدد؟

٢ ما العملية التي تمثل الكلمتين: كسب، أو اشتري مزيداً من؟

٣ ما العملية التي تمثل الكلمتين: خسر، أو فقد؟

تأكد

٤ مثل العبارات التالية باستعمال الرسوم والكلمات والأعداد:

كان عندَ مها ١٢ لعبةً، فأخذتْ أختها ٥ منها. سجلَ فريقٌ كُرٍّة قدم هدفاً في الشوطِ الأوّل، ثم سجلَ ٤ أهدافٍ أخرى في الشوطِ الثاني.

٦ لدى محمدٍ ٦ قصصٍ، ثم اشتري ٨ قصصٍ أخرى. أعدَ المطعمُ ١٠ شطائر، ثم أكلَ الزبائنُ ٦ شطائر منها.

٨ عبارةً عدديّة، ثم مثلّها بالرسم والكلمات والأعداد.

أكتب

٨





العباراتُ والجملُ العدِيدَةُ

٤ - ١



استعد

في السَّلَةِ ١٦ تُفَاحَةً. أَكْلَتْ مِنْهَا هَذِهِ ٣ تُفَاحَاتٍ. الْعِبَارَةُ ١٦ - ٣ تُمثِّلُ عَدَدَ التُفَاحَاتِ الْمُبَقِّيَّةِ.

التُفَاحَاتُ الْمَأْكُولَةُ

٣ - ١٦

عَدَدُ التُفَاحَاتِ كُلُّهَا

تَضَمَّنُ الْعِبَارَةُ الْعَدِيدَةُ أَعْدَادًا وَعَمَلَيَّاتٍ، وَتُمثِّلُ كَمِيَّةً رِياضِيَّةً، وَمِنْ أَمْثَلِهَا:

٨ - ١٢

٥ + ٢ + ٣

٧ + ٥

أَمَّا الْجَمْلَةُ الْعَدِيدَةُ فَهِيَ عِبَارَةٌ تَضَمَّنُ أَعْدَادًا وَإِحْدَى الإِشَارَاتِ (= أَوْ < أَوْ >)، وَمِنْ أَمْثَلِهَا:

٤ = ٨ - ١٢

١٠ > ٥ + ٢

١٢ = ٧ + ٥

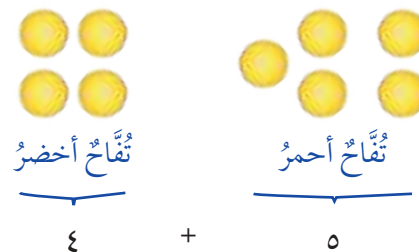
كتابَةُ جَمْلَةٍ عَدِيدَةٍ

مثالٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ



تُفَاحٌ: إِسْتَعْمِلِ الْمَعْلُومَاتِ الْمُوَضَّحةِ عَلَى الرَّسِّمِ، وَأَكْتُبْ عِبَارَةً عَدِيدَةً عَنِ التُفَاحِ الْأَحْمَرِ وَالتُفَاحِ الْأَخْضَرِ، ثُمَّ أَكْتُبْ جَمْلَةً عَدِيدَةً تُمثِّلُ عَدَدَ التُفَاحِ فِي السَّلَةِ.

إِسْتَعْمِلْ قِطْعَ الْعَدَدِ لِتُمثِّلَ الْعِبَارَةَ الْعَدِيدَةَ.



إِذَنِ الْعِبَارَةُ الْعَدِيدَةُ هِيَ: ٤ + ٥ أَمَّا الْجَمْلَةُ الْعَدِيدَةُ فَهِيَ: ٥ + ٤

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَكْتُبْ عِبَارَاتٍ وَجَمِيلًا عَدِيدَةً وَأَمْثَلُهَا.

المُفَرَّدَاتُ

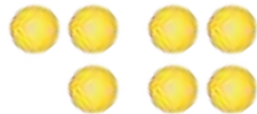
الْعِبَارَةُ الْعَدِيدَةُ

الْجَمْلَةُ الْعَدِيدَةُ

كتابه جملة عدديّة

مثال

أيُّ من العمليّتين (+ أو -) تجعلُ الجملة العدديّة $3 \bullet 4 = 7$ صحيحةً؟



$$7 = 3 \bullet 4$$

$$7 = 3 + 4$$

$$7 = 7$$

صحيحٌ



$$7 = 3 \bullet 4$$

$$7 = 3 - 4$$

$$7 = 1$$

خطأً

استعمل قطع العدّ:

إذن إشارة + تجعلُ الجملة العدديّة $3 \bullet 4 = 7$ صحيحةً.

تأكد

أكتب عبارةً وجملةً عدديّةً تمثّل كلاً من المسائلتين الآتىتين، واستعمل النماذج إذا لزم الأمر: مثال ١

١ كتب جمانة اليوم ٣ رسائل، ورسالتين يوم \square لدى مزارع ٦ بقراتٍ. إذا باع منها ٣، فكم بقرةً تبقى لديه؟ \square أمسٍ. فكم رسالةً كتبتها جمانة في اليومين؟

أكتب العمليّة (+ أو -) التي تجعلُ الجمل العدديّة الآتية صحيحةً؟ استعمل النماذج إذا لزم الأمر: مثال ٢

$$11 + 10 > 7 \bullet 14 \quad 5$$

$$5 = 40 \bullet 45 \quad 8$$

$$10 \bullet 28 = 18 \quad 4$$

$$38 < 20 \bullet 19 \quad 7$$

$$11 > 2 \bullet 9 \quad 3$$

$$9 = 9 \bullet 18 \quad 6$$

ما الفرق بين العبارة العددية والجملة العددية؟

تحذّث

٩

تدريب، وحل المسائل

أكتب عبارةً وجملةً عدديّةً تمثّل كلاً من المسائل الآتية، واستعمل النماذج إذا لزم الأمر: مثال ١

١١ لدى هيفاء ٤ رابطاتٍ شعرٍ صفراءً، و٦ رابطةٍ حمراءً، و٢ بيضاوانٍ، و٤ خضراءً. فكم رابطةٍ شعرٍ لديها؟

١٠ فاز فريق كرة القدم في المدرسة بـ ١١ مباراةً، بينما فاز فريق كرة الطائرة بـ ١٤ مباراةً. فكم مباراةً فاز بها فريق المدرسة؟

١٢ اصطاد صياد ٣٧ سمكةً في يومٍ ما. إذا أعطى فقيرًا ٩ منها. فكم سمكةً تبقى معه؟



أكْتُبِ العمِلَيَّةَ (+ أو -) الَّتِي تجْعَلُ الْجُمْلَ العَدْدِيَّةَ الْآتِيَّةَ صَحِيحَةً؟ اسْتَعْمِلِ النِّمَاذِجَ إِذَا لَزِمَ الْأَمْرُ: مَثَال٢

$$10 + 17 = 47 \quad 14$$

$$10 - 460 = 6 \quad 13$$

$$4 \quad 217 < 126 - 345 \quad 16$$

$$75 \quad 23 = 27 - 125 \quad 15$$

$$75 \quad 25 > 617 - 710 \quad 18$$

$$150 + 400 > 317 \quad 520 \quad 17$$

مسَالَةٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ

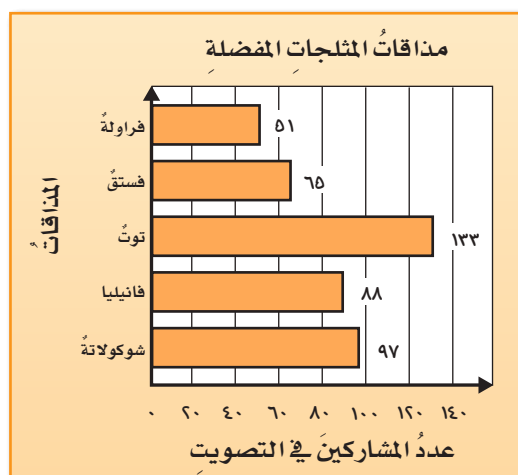
مَتَاجِاتٌ: اسْتَعْمِلِ التَّمَثِيلَ الْمُجَاوِرَ لِتُجَبِّبَ عَنِ الْأَسْئَلَةِ ١٩ - ٢٢

١٩ مَا الْمَذاقَانِ الْأَكْثَرُ تَفْضِيلًا؟ أكْتُبْ جَمْلَةً عَدْدِيَّةً تُعَبِّرُ عَنِ الْفَرْقِ بَيْنَ عَدْدِيَّيِّ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَهُمَا.

٢٠ أكْتُبْ جَمْلَةً عَدْدِيَّةً تُعَبِّرُ عَنْ مَجْمُوعِ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ مَذاقَ الْفَانِيلِيَا وَالَّذِينَ يُفَضِّلُونَ مَذاقَ التُّوتِ.

٢١ أكْتُبْ جَمْلَةً عَدْدِيَّةً تُعَبِّرُ عَنِ الْفَرْقِ بَيْنَ عَدْدِ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ الْفَانِيلِيَا وَعَدْدِ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ الْفَرَاوِلَةَ.

٢٢ أكْتُبْ جَمْلَةً عَدْدِيَّةً تُعَبِّرُ عَنْ مَجْمُوعِ كُلِّ الْمَشَارِكِينَ فِي التَّصْوِيْتِ.



مسَالَةٌ مَهَارَاتِ التَّفَكِيرِ الْعُلِيَا

٢٣ **تَحْدِيدٌ:** إِسْتَعْمِلِ الْأَعْدَادَ ١٣ وَ ١٦ وَ ٢٩ فِي كِتَابِي عَبَارَتَيْنِ عَدْدِيَّيْنِ، ثُمَّ قَارِنْ بَيْنَ الْعَبَارَتَيْنِ مِسْتَعْمِلًا (<) ، (>) ، (,) ، (<).

٢٤ **اِكْتَشِفُ الْمُخْتَلِفَ:** أَيُّ مِمَّا يَأْتِي لِيَسْتُ عَبَارَةً عَدْدِيَّةً؟ إِشْرُحْ إِجَابَتَكَ.

٦ + ٩ + ١٦

١٩ = ٩ - ٢٨

٣ + ١٧

٦٦ + ٤١

مَسَالَةٌ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ تَمَثِّلُ جَمْلَةً عَدْدِيَّةً مِسْتَعْمِلًا الْطَرَحَ.



٢٥



تمثيل الجمل العددية وكتابتها

٤ - ٢

استعد

يزن خروف صغير ١٢ كيلوجراماً، بينما يصل وزن أمّه حوالي ٥٠ كيلوجراماً. اكتب جملة عدديّة تبيّن الفرق بين الوزنين.

الجملة العددية هي عبارة تتضمّن أعداداً وإحدى الإشارات التالية (< أو > أو =). ويمكن تمثيلها بالرسم أو بالكلمات.

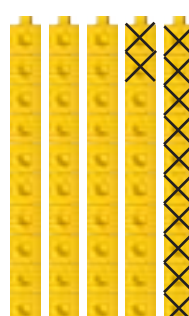
تمثيل الجمل العددية وكتابتها

مثال من واقع الحياة

الحيوانات: مثل واكتب جملة عدديّة تبيّن الفرق بين وزن الخروف

الصَّغِير وزن أمّه.

الرسم:



مثلنا ٥٠ مكعباً، ثم طرحتنا منها ١٢ مكعباً.

الكلمات: بعد طرح ١٢ مكعباً من ٥٠، سيبقى ٣٨
أي: ٥٠ ناقص ١٢ يساوي ٣٨

الجملة العددية:

لذلك فإن $50 - 12 = 38$ تبيّن الفرق بين الوزنين.

فكرة الدرس
أمثل جمل الجمع والطرح العدديّة، وأكتبها.

المفردات

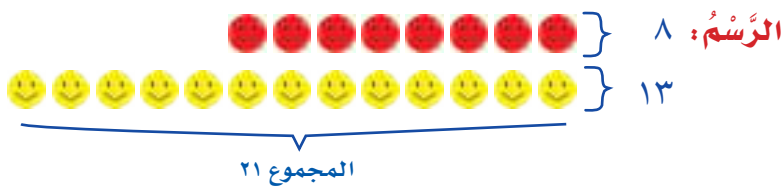
الجملة العددية



تمثيل الجمل العددية وكتابتها

مثال

٢ مَثَلِ الجُمْلَةِ العَدْدِيَّةِ: مَثَلِ الْجُمْلَةِ العَدْدِيَّةِ ٢١ = ١٣ + ٨ بِالرَّسْمِ ثُمَّ بِالكلماتِ:



الكلماتُ: ثمانية زائد ثلاثة عشر يساوي واحداً وعشرين.

الجملة العددية: $21 = 13 + 8$

تمثيل الجمل العددية وكتابتها

مثال من واقع الحياة

٣ يوجد عددٌ من الأطفال في الحديقة؛ ٣ منهم يلعبون بالأراجيح، ويلعب ٤ منهم بالكرة، بينما يجري ٢ حول الملعب. مَثَلِ واكتب جملةً عَدْدِيَّةً تُمَثِّلُ مجموعَ الأطفال في الحديقة.



الرسم:

الكلماتُ: ثلاثة أطفال زائد أربعة أطفال زائد طفلين يساوي تسعة أطفال.

الجملة العددية: $9 = 2 + 4 + 3$

تأكد

١ مَثَلِ كُلًاً مِنَ الْمَسَأَلَتَيْنِ الآتَيَتِينِ، ثُمَّ اكْتُبْ جُمْلَةً عَدْدِيَّةً: الأمثلة ٣-١

٢ لَدَى سَامِيَّةَ ٢٠ رِيَالًا، اشترَتْ عصِيرًا بِ٩ رِيَالَاتٍ، وفطيرَةً بِ٥ رِيَالَاتٍ، وأعْطَتْ فَقِيرًا ٣ رِيَالَاتٍ. كُمْ رِيَالًا بَقَى مَعَهَا؟

١ باع متجرٌ ١٢ علبة حليب يوم السبت، و٩ علب يوم الأحد. فكم علبة بيعت في اليومين؟

٣ مَثَلِ الْجُمْلَةِ العَدْدِيَّةِ بِالرَّسْمِ وَبِالكلماتِ: الأمثلة ٣-١

$\blacksquare = 4 + 3 + 12$ ٥

$18 = \blacksquare - 30$ ٤

$\blacksquare = 7 + 14$ ٢

٤ صُفِّ مَسَأَلَةً مِنْ واقِعِ الْحَيَاةِ تَضَمَّنْ جُمْلَةً عَدْدِيَّةً مِنْ عِدَّةِ أَعْدَادٍ.



٧

٥ لَدَى خَالِدٍ ٢٥ لَعْبَةً. مَثَلِ بِالرَّسْمِ، ثُمَّ اكْتُبْ جُمْلَةً عَدْدِيَّةً تُبَيِّنُ عَدَدَ الْأَلْعَابِ الَّتِي سِيُوزَّعُهَا خَالِدٌ عَلَى أَصْدَقَائِهِ إِذَا أَبْقَى لَدِيهِ ٤ لَعْبٍ.

تَدْرِبُ وَحْلَ الْمَسَابِيلِ

مَثْلٌ كَلَّا مِنَ الْمَسَائِلِ الْآتَيَتِينِ، ثُمَّ اكْتُبْ جُمْلَةً عَدِيدَةً: الأُمْلَةُ ٣-١

٨ فَادْ سَائِقٌ شَاحِنَتَهُ مَسَافَةً ٤٨ كَلَمٌ ذَاتَ يَوْمٍ، ثُمَّ قَادَهَا مَسَافَةً ٦٣ كَلَمٌ فِي الْيَوْمِ التَّالِي. فَكَمْ تَرِيدُ الْمَسَافَةُ الَّتِي قَطَعَهَا السَّائِقُ فِي الْيَوْمِ الْأَوَّلِ عَلَى مَا قَطَعَهُ فِي الْيَوْمِ الثَّانِي؟

٩ فِي أَحَدِ الْمَطَاعِمِ طَلَبَ عَشْرُونَ شَخْصًا فَطَائِرَ الدَّجَاجِ، وَطَلَبَ ثَلَاثَةً أَشْخَاصٍ آخَرِينَ فَطَائِرَ الْجُبَنِ، بَيْنَمَا طَلَبَ ثَلَاثَةً عَشَرَ شَخْصًا فَطَائِرَ الْلَّبَنَةِ. مَا عَدُّ الْأَشْخَاصِ الَّذِينَ طَلَبُوا فَطَائِرَ؟

مَثْلُ الْجُمَلِ الْعَدِيدَةِ بِالرَّسْمِ وَبِالْكَلِمَاتِ: الأُمْلَةُ ٣-١

$$\boxed{} = 9 + 24 \quad ١١$$

$$\boxed{} = 8 - 14 \quad ١٠$$

$$\boxed{} = 11 + 4 + 6 \quad ١٣$$

$$36 = \boxed{} + 32 \quad ١٢$$

$$22 = 6 - 7 - \boxed{} \quad ١٥$$

$$17 = \boxed{} + 3 + 12 \quad ١٤$$

إِسْتَعْمِلِ الْجَدْوَلَ أَدْنَاهُ لِحَلِّ الْأُسْئَلَةِ ١٦ - ١٨ :

المسافاتُ بَيْنَ بَعْضِ مُدنِ الْمُمْلَكَةِ		
المسافةُ (كلم)	إِلَى	مِنْ
٨٧٠	مَكَةُ	الْرِّيَاضُ
٨٣	الْجَيْلُ	الْدَّمَامُ
٦٧٩	تَبُوكُ	الْمَدِينَةُ
٢٠٢	جَازَانُ	أَبْهَا

١٦ أُكْتُبْ جُمْلَةً عَدِيدَةً مُسْتَعْمِلًا الطَّرَحَ.

١٧ أُكْتُبْ جُمْلَةً عَدِيدَةً مُسْتَعْمِلًا الْجَمْعَ.

١٨ أُكْتُبْ مَسَأَلَةً مُسْتَعْمِلًا الْجُمْلَةَ الْعَدِيدَةَ: $119 = 83 - 202$



مسائل مهارات التفكير الفلبي

١٩ مسأله مفتوحة: أكمل الجملة العددية بعددين مختلفين ل تكون جملة صحيحة:

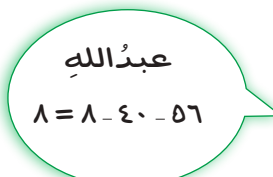
$$\square - 444 = \square - 874$$

٢٠ اكتشف الخطأ: كتب كل من عبد الله وعبد الرحمن جملة عددية. أيهما جملة صحيحة؟ فسر السبب.



عبد الرحمن

$$8 = 48 - 56$$



عبد الله

$$8 = 8 - 40 - 56$$



٢١ أكتب مسألة تتضمن الجملة العددية: $\square + 48 = 55$. ثم حلها.

أي العمليات التالية تجعل الجملة العددية:

٢٣ صحيحة؟ (الدرس ٤-٢)

- ج) $-$
- + ج) $+$
- \div ب) \times
- د) \div

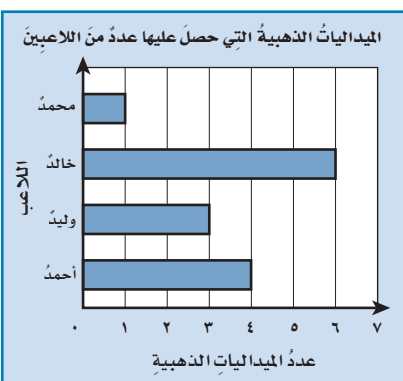
أي مما يأتي يمثل حلاً للجملة العددية:

٢٤ (الدرس ٤-١) $\square = 199 - 352$ ؟

- أ) ١٤٧
- ج) ١٥٧
- د) ١١٥٣
- ب) ١٥٣

مراجعة تراكمية

٢٥ اشتريت ليلى جهاز حاسوب محمولاً بـ ٢٧٣٥ ريالاً، واشترت سميرة جهاز حاسوب آخر بـ ٢٦٩٠ ريالاً. كم دفعت ليلى زيادة على ما دفعته سميرة؟ (الدرس ٢-٥)



استعمل التمثيل المجاور لتجيب عن الأسئلة ٢٥ - ٢٧ (الدرس ٣-٣)

٢٥ ما عدد الميداليات التي حصل عليها وليد؟

٢٦ أيهما حصل على عدد ميداليات أقل؛ أحمد أم خالد؟

٢٧ ما مجموع الميداليات التي حصل عليها اللاعبون الأربع؟

قرّب كلاً من الأعداد التالية إلى أقرب مئة. (الدرس ١-٦)

٩٠٣ **٣١**

٥٤٢ **٣٠**

٧٥٠ **٢٩**

٧٢٩ **٢٨**



خطوة حل المسألة

٤ - ٣

فكرة الدّرس: أستعمل خطوة الاستدلال المنطقي لحل المسألة.

يضع خمسة من طلاب الفصل قصاصات الورق في سلة المهملات، وقد اصطفوا بعضهم خلف بعض مبتدئين بالأطول. فإذا كان عبد الله أطول من بدر، وأقصر من فهد. وكان محمد أقصر من سعود، وأطول من فهد. فما الترتيب الذي اصطفوا به؟



ما معطيات المسألة؟

- عبد الله أطول من بدر.
- عبد الله أقصر من فهد.
- محمد أقصر من سعود.
- محمد أطول من فهد.
- اصطف الأصدقاء بعضهم خلف بعض مبتدئين بالأطول.

ما المطلوب؟

- تحديد الترتيب الذي اصطف به الأصدقاء الخمسة.

افهم

ابدأ باستعمال المعلومات المنطقية المعطاة لتوصل إلى الترتيب المطلوب.

خطوة

استعمل معطيات المسألة لترتيب الأصدقاء، حيث تبدأ باستعمال المعلومات المنطقية.

حل

الأقصر

الأطول

ب	ع	عبد الله أطول من بدر
ب	ف	عبد الله أقصر من فهد
ع	م	محمد أطول من فهد
ف	س	محمد أقصر من سعود

إذن الترتيب هو: سعود، محمد، فهد، عبد الله، بدر.

راجع الحل، ستجدُه يتَّفقُ منطقياً مع معطيات المسألة.

تحقق



حل الخطة

ارجع إلى المسألة السابقة، ثم أجب عن الأسئلة ١ - ٤:

إذا كان فهد أطول من سعود وأقصر من عبد الله، وكان بدر أطولهم، واصطف محمد خلف سعود، فما الترتيب الذي اصطفوا به؟

هل يمكن أن تستعمل خطة أخرى لحل هذه المسألة؟ اشرح إجابتك.

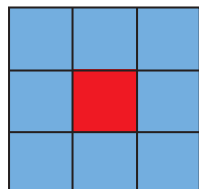
١ هل ستتغير النتيجة لو نقصت إحدى معطيات المسألة؟ اشرح إجابتك.

٢ وضح لماذا كانت هذه الخطة مناسبة لحل هذه المسألة.

تدرب على الخطة

استعمل خطة الاستدلال المنطقية لحل المسائل التالية:

الهندسة: يوضح الشكل أدناه أحد أوجه مكعب. إذا كانت الأوجه الستة متشابهة، فما عدد المربعات الزرقاء في جميع الأوجه؟



٣ مع سعاد الآن ٨ ريالات. أعطاها والدها أمس ٤ ريالات، وأعطت أحدها ريالين. فكم ريالاً كان معها في البداية؟

يهوى كل من علي وعمر لعب كرة القدم، وكورة تنس الطاولة، والسباحة. فكم ترتيباً لتلك الألعاب يمكنهما القيام به؟

٤ **القياس:** يبلغ طول مضماري الجري ٤٠٠ متراً. ركض أسامة مسافة ٨٠ متراً في المرة الأولى، ثم ركض ٦٠ متراً في المرة الثانية. فإذا كان قد بدأ من مسافة ٦ أمتار بعد خط البداية، فكم متراً يبقى ليصل إلى خط النهاية؟



٥ ركب ٥ أشخاص الحافلة في المحطة الأولى. وفي المحطة الثانية ركب ٤ أشخاص ونزل شخصان. وفي المحطة الثالثة ركب ٥ أشخاص. وفي المحطة قبل الأخيرة ركب شخص واحد ونزل ٤ أشخاص، فكم شخصاً أصبح في الحافلة؟

كيف يمكنك حل المسألة رقم ١٠ باستعمال خطة الاستدلال المنطقية؟





اكتشاف قاعدة من جدولٍ

٤ - ٤



استعد

يَكُونُ يَزِيدُ ٥ مُثَلَّاتٍ مِنْ فَصِيلَةٍ باسْتِعْمَالِ الأَقْلَامِ.
إِذَا اسْتَعْمَلَ ٣ أَقْلَامٍ لِلمُثَلَّتِ الْأَوَّلِ وَ ٣ أَقْلَامٍ
أُخْرَى لِلمُثَلَّتِ الثَّانِيِّ، فَكُمْ قَلَمًا
يَحْتَاجُ لِتَكْوِينِ ٥ مُثَلَّاتٍ؟

عَدْدُ الْأَقْلَامِ الَّتِي اسْتَعْمَلَهَا يَزِيدُ يَتَبَعُ نَمَطًا يُمْكِنُ اكتشافُ قاعِدَتِهِ وَ توسيعُهُ،
حيثُ تُخَبِّرُكَ قاعِدَةُ النَّمَطِ مَاذَا تَفْعَلُ فِي العَدِّ الْأَوَّلِ الْمُسَمَّى مَدْخَلَةً؛ لِلحُصُولِ
عَلَى العَدِّ الْجَدِيدِ وَالْمُسَمَّى مَخْرَجَةً.

فكرة الدرس

ابحث عن قاعدة من جدولٍ
ثم أطبقها لأحل مسألة.

المفردات

النمط

القاعدة

المدخلة

المخرجة

مثال من واقع الحياة

الهندسة: أُوجِدَ عَدْدُ الْأَقْلَامِ الَّتِي يَحْتَاجُ إِلَيْهَا يَزِيدُ لِيَكُونَ ٥ مُثَلَّاتٍ.

أَنْشِئْ جُدُولًا لِتَكْتِشُفَ القاعِدَةَ، ثُمَّ طَبَّقُهَا.

الخطوة ١: اكتشف القاعدة

تعلَمْ أَنَّ عَدْدَ الْأَقْلَامِ لِمُثَلَّتٍ = ٣ أَقْلَامٍ.

$$3 = 3 \times 1$$

عَدْدُ الْأَقْلَامِ لِمُثَلَّاتَيْنِ = ٦ أَقْلَامٍ.

$$6 = 3 \times 2$$

عَدْدُ الْأَقْلَامِ لِـ ٣ مُثَلَّاتٍ = ٩ أَقْلَامٍ.

$$9 = 3 \times 3$$

لاحظ من الجدول أن عدد الأقلام يشكل نمطًا، يزداد كل عدد فيه عن

سابقه بمقدار ٣ ، وحيث أن الضرب هو جمع مكرر تكون القاعدة

هي: اضرب عدد المثلثات في ٣ أو "٣ × Δ"



الخطوة ٢ : طبق القاعدة

لإيجاد عدد الأقلام التي يحتاج إليها يزيد لتكوين ٥ مثلثات،
تابع القاعدة نفسها:

$$\text{عدد الأقلام } L = 4 \text{ مثلثات} = 4 \times 3 = 12 \text{ قلماً.}$$

$$\text{عدد الأقلام } L = 5 \text{ مثلثات} = 5 \times 3 = 15 \text{ قلماً.}$$

إذن يحتاج يزيد إلى ١٥ قلماً ليكون ٥ مثلثات.

اكتشاف قاعدة وتطبيقاتها

مثال من واقع الحياة

نقود: يزيد ما مع جمانة من نقود على ما مع ميسون بـ ٥ ريالات. أوجد مقدار ما مع جمانة من نقود، عندما يكون ما مع ميسون ٦، ٧، ٨، ٩ ريالات

القاعدة: $\Delta + 5$	
ما مع جمانة (بالريال) المخرجة (□)	ما مع ميسون (بالريال) المدخلة (△)
١١	٦
١٢	٧
■	٨
■	٩

الخطوة ١ : اكتشاف القاعدة

يتضح من الجدول أن القاعدة هي: أضف ٥ ريالات لمما مع ميسون، أو "٥ + Δ "

الخطوة ٢ : طبق القاعدة

$$11 = 5 + 6$$

$$12 = 5 + 7$$

$$13 = 5 + 8$$

$$14 = 5 + 9$$

نلاحظ من الجدول أن النقود مع جمانة تشكل نمطاً يزداد كل عدد فيه عن سابقه بمقدار ٥
إذن ما مع جمانة يصبح ١١، ١٢، ١٣، ١٤، ١٥ ريالاً.

ذكرة

يساعدك إنشاء جدول على اكتشاف قاعدة النمط.



وَضَعَ أَحْمَدُ كِتَابِيْنَ عَلَى الرَّفِّ الْأَوَّلِ، وَأَرْبَعَةٌ
كُتُبٌ عَلَى الرَّفِّ الثَّانِي، وَسِتَّةٌ كُتُبٌ عَلَى الرَّفِّ
الثَّالِثِ. إِذَا اتَّبَعَ النَّمَطَ نَفْسَهُ، فَكُمْ كِتَابًا سِيَضْعُهُ
أَحْمَدُ عَلَى الرَّفِّ الْخَامِسِ؟ أَنْشِئْ جُدُولًا
لِتَكْتَشِفَ القَاعِدَةَ وَتَحْلِلَ الْمَسَأَةَ. **المثالان ٢، ١**

١ اِكتَشِفِيْنَ القَاعِدَةَ ثُمَّ طَبِّقِهَا لِتُكْمِلَ الْجَدُولَ:

المثالان ٢، ١

القاعِدَةُ :				
الْمُدْخَلَةُ	٤	٣	٢	١
الْمُخْرَجَةُ	■	٥	٤	٣

إِشْرَحْ كِيفَ يُمْكِنُ لِعَمَلِيَّةِ الضَّرِبِ أَنْ تُساعِدَكَ عَلَى تَوْسِيعِ نَمَطِ مَا.



٣

تَدْرِبُ، وَحْلُ الْمَسَائِلِ

٤ اِكتَشِفِيْنَ القَاعِدَةَ ثُمَّ طَبِّقِهَا لِتُكْمِلَ الْجَدُولَ: **المثالان ٢، ١**

يُزِيدُ عَدْدُ الصَّفَحَاتِ الَّتِي قَرَأْتَهَا لِيَلَى ٥ صَفَحَاتٍ
عَلَى عَدْدِ الصَّفَحَاتِ الَّتِي قَرَأْتَهَا سَمِرُّ. أَوْجَدْ
عَدْدَ الصَّفَحَاتِ الَّتِي قَرَأْتَهَا لِيَلَى، عِنْدَمَا قَرَأْتَ
سَمِرُّ ٢، ٩، ٥، ١٣ صَفَحَةً؟

يُبَيِّنُ الْجَدُولُ الْمُجاوِرُ عَدَدَ الأَشْرِعَةِ لِعَدَدِ مِنَ
الْقَوَارِبِ. بِاعتِبَارِ أَنَّ كُلَّ قَارِبٍ لِهِ العَدْدُ نَفْسُهُ
مِنَ الأَشْرِعَةِ.

القاعِدَةُ :				
عَدْدُ الصَّفَحَاتِ الَّتِي قَرَأْتَهَا سَمِرُّ (△)	٤	٣	٢	١
عَدْدُ الصَّفَحَاتِ الَّتِي قَرَأْتَهَا لِيَلَى (□)	■	١٤	■	٧

القاعِدَةُ :				
عَدَدُ الْقَوَارِبِ	٧	٦	٣	٣
عَدَدُ الْأَشْرِعَةِ	■	٦٣	٣٦	■

في السُّؤَالَيْنِ ٦، ٧ كَوْنُ جُدُولًا لِتَكْتَشِفَ القَاعِدَةَ، ثُمَّ طَبِّقِهَا لِتَحْلِلَ الْمَسَأَةَ:

٦ تَبَيَّنُ مِدِينَةُ الْأَلْعَابِ الْبَطَاقَاتِ فِي مَجْمُوعَاتِ (٧، ٦، ٥، ١٥، ١٠، ٢٠) بَطاَقَةً. إِذَا كَانَ ثَمَنُ ٢٠ بَطاَقَةً ١٠٠ رِيَالٍ، فَمَا ثَمَنُ ٥ بَطاَقَاتٍ؟

٧ زَرَعْتُ سَعَادُ ٥ زَهَرَاتٍ فِي الصَّفِّ الْأَمَامِيِّ مِنْ حَدِيقَتِهَا، وَزَرَعْتُ ١٠ زَهَرَاتٍ فِي الصَّفِّ الثَّانِيِّ، وَ١٥ زَهَرَةً فِي الصَّفِّ الثَّالِثِ وَهَكُذا. فَمَا عَدُّ الْأَزْهَارِ فِي الصَّفِّ السَّابِعِ؟



مسائل مهارات التفكير العليا

٨ تحدّد: كون جدولًا يستعمل قاعدة ضرب، ثم اكتب أزواج المدخلات والمخرجات.

٩ اكتشف المختلف: عين زوج الأعداد الذي لا يمكن أن تراه في جدول قاعدته «ضرب في ٦»، ثم اذكر السبب.

٤٦ وَ ٧

٦٠ وَ ١٠

٤٤ وَ ٨

٣٠ وَ ٥

كيف تكتشف القاعدة من جدول.

أكتب

١٠

لـ(الـ) على اختبار

١٢ إذا كان ثمن قلم الحبر الواحد ٤ ريالات، وثمن قلمين ٨ ريالات، وثمن ثلاثة أقلام ١٢ ريالاً، فما ثمن أربعة أقلام؟ (الدرس ٤-٤)

- (أ) ١٢ ريالاً (ج) ١٦ ريالاً
 (ب) ١٤ ريالاً (د) ٢٠ ريالاً

١٣ كان طول فاطمة العام الماضي ١٢٨ سم، وأصبح طولها هذا العام ١٣٥ سم. اكتب جملة عدديّة تعبر عن مقدار زيادة طول فاطمة عن العام الماضي؟ (الدرس ٤-٤)

- (أ) $١٧ = ١٢٨ + ١٣٥$ (ج) $٢٦٣ = ١٣٥ - ١٢٨$
 (ب) $٧ = ١٢٨ + ١٣٥$ (د) $٧ = ١٢٨ - ١٣٥$

يبين الجدول أدناه عدد الأقلام الملونة التي وزّعها مدرس التربية الفنية على الطلاب. إذا كان كل طالب يحصل على العدد نفسه من الأقلام. فكم قلماً يحتاج المدرس لتوزيعها على ٨ طلاب؟ (الدرس ٤-٤)

عدد الأقلام الملونة الموزعة	
عدد الأقلams	عدد الطلام
١٥	٣
٢٠	٤
٣٠	٦

- (أ) ٣٥ (ج) ٢٠
 (ب) ٤٠ (د) ٣٠

مراجعة تراكمية

استعمل خطة الاستدلال المنطقي لحل المسألة التالية: (الدرس ٤-٣)

١٤ كانت مواعيد دخول أربعة أشخاص إحدى عيادات الأسنان هي الساعة: ١:٠٠، ٢:٠٠، ٣:٠٠، ٤:٠٠. إذا تأخر سالم في الوصول إلى ما بعد الساعة ٢:٣٠، ووصل فيصل في موعده بعد سمير، أمّا عليّ فلم يكن الأول ولا الأخير. رتب هؤلاء الأشخاص بحسب وقت دخول كل منهم إلى عيادة الأسنان؟

أي من العمليتين (+ ، -) تجعل كلاً من الجمل العددية التالية صحيحةً؟ (الدرس ٤-٢)



٢٣ = ٥ ● ٢٨ ١٧ ٣٠ = ٦ ● ٣٦ ١٦ ٢٢ = ٨ ● ١٤ ١٥



جداول الدوال: جداول الجمع والطرح

٤ - ٥

استعد

حسابات التوفير	
المبلغ (ريال)	الاسم
٢٥	فوزية
٢٣	نائلة
٢٢	شادية
٢١	تماضر

يبين الجدول المُجاور المبالغ التي وفرتها أربع فتيات. فإذا حصلت كل فتاة على ٥ ريالات إضافية لما معها، فكم يصبح المبلغ مع كل منها؟

يعتمد المبلغ الذي يصبح مع كل منها على المبلغ الذي تحصل عليه. والعلاقة التي تعتمد فيها كمية أخرى تسمى دالة. ويمكن استعمال قاعدة دالة لتصيف العلاقة بين المدخلات والمخرجات.

فكرة الدرس

استعمل عمليات الجمع والطرح لأنشيء جدولًا أو أكمله.

المفردات

الدالة



يمثل الرمز Δ أو \blacksquare عددًا غير معلوم، ويمكن استعمال الرمز Δ لتمثيل المدخلة، والرمز \blacksquare للمخرج.

مثال من واقع الحياة

القاعدة: $٥ + \Delta$		
المخرج	$٥ + \Delta$	المدخلة Δ
٣٠	$٥ + ٢٥$	٢٥
٢٨	$٥ + ٢٣$	٢٣
٢٧	$٥ + ٢٢$	٢٢
٢٦	$٥ + ٢١$	٢١

١ نقود: أنشئ جدول دالة ليتجدد مقدار النقود مع كل فتاة بعد أن حصلت على ٥ ريالات إضافية.



إكمال جدول دالة (+)

مثال من واقع الحياة

القاعدة: $3 + \Delta$			
المُخرجَة	\square	المُدخلَة	Δ
		٢	
		٣	
		٤	
		٥	

العمر: يزيد عمر ناصر على عمر أخيه بـ ٣ سنوات. أوجد عمر ناصر عندما يكون عمر أخيه ٢، ٣، ٤، ٥ سنوات.

القاعدة هي: $3 + \Delta$

أو «أضعف ٣».

ابدأ بكل مدخلة.

واسْتَعِمِلِ القاعدة لتجد كل مخرج.

ذَكْر

لكي تتحقق من صحة

إجابتك، استعمل العملية

العكسية لاحظ النتائج:

$$2 = 3 - 5$$

$$3 = 3 - 6$$

$$4 = 3 - 7$$

$$5 = 3 - 8$$

القاعدة: $3 + \Delta$			
المُخرجَة	\square	المُدخلَة	Δ
٥	$3 + 2$	٢	
٦	$3 + 3$	٣	
٧	$3 + 4$	٤	
٨	$3 + 5$	٥	

يمكنك أيضًا استعمال الطرح لتكميل جدول الدالة.

إكمال جدول دالة (-)

مثال من واقع الحياة

القاعدة: $2 - \Delta$			
المُخرجَة	\square	المُدخلَة	Δ
		٢٠	
		٢١	
		٢٢	
		٢٣	

مقاعد: يوجد في كل غرفة من غرف الصف الرابع مقعدان إضافيان. أوجد عدد الطلاب في كل غرفة بناءً على عدد المقاعد، ثم طبّقِ القاعدة لتكميل جدول الدالة.

القاعدة هي: $2 - \Delta$

أو «اطرح ٢»

ابدأ بكل مدخلة (Δ).

واسْتَعِمِلِ القاعدة لتجد كل مخرج (\square).

القاعدة: $2 - \Delta$			
المُخرجَة	\square	المُدخلَة	Δ
١٨	$2 - 20$	٢٠	
١٩	$2 - 21$	٢١	
٢٠	$2 - 22$	٢٢	
٢١	$2 - 23$	٢٣	



القاعدة: $5 + \Delta$	
المدخلة Δ	المخرجية \square
1	6
2	7
3	8
4	9

إذا علمت أنَّ عمرَ فاطمةَ يزيدُ على عمرِ اختها بـ 5 سنواتٍ، فاستعمل قاعدة الدالة في الجدول المجاورِ لتجدَ عمرَ فاطمةَ، عندما يكونُ عمرُ اختها 1 ، 2 ، 3 ، 4 سنواتٍ.

١



في الحديقةِ نعامةُ عمُرُهَا أكْبُرُ مِنْ عمُرِ السُّلْحَفَاءِ بِ 4 سنواتٍ. أجبْ عنِ السُّؤَالَيْنِ ٢ ، ٣ : الأمثلة ٣-١

أُنشِئْ جدول دالةٍ ليتجدَ عمرَ السُّلْحَفَاءِ عندما يكونُ عمرُ النَّعَامَةِ ١٣ ، ١٤ ، ١٥ ، ١٦ سنةً.

٢

أُكْتُبْ قاعدة الدالةِ.

٣

كيفَ يُساعِدُكَ جدولُ الدالةِ لِتكتَشِفَ النَّمَطَ ؟



٤

وَضَّحَ إجابتَكَ.

تدريب، و حل المسائل

أكمل كُلَّ جدولٍ فيما يلي: الأمثلة ٣-١

القاعدة: $6 + \Delta$	
المدخلة Δ	المخرجية \square
1	7
3	9
5	11
7	13

ترىْدُ المسافةُ التَّيْ قطَعَهَا ماجدُ بِدَرَاجِهِ الْهَوَائِيَّةِ ٦ كلمٌ عَلَىَ المسافةِ التَّيْ قطَعَهَا سهيلُ بِدَرَاجِهِ الْهَوَائِيَّةِ. استعمل قاعدة الدالة في الجدولِ المجاورِ؛ لتجدَ المسافةَ التَّيْ قطَعَهَا ماجدُ، عندما قطَعَ سهيلُ ١ ، ٣ ، ٥ ، ٧ كلم.

٥

القاعدة: $9 - \Delta$	
المدخلة Δ	المخرجية \square
17	2
18	1
19	0
20	-1

القاعدة: $\Delta - 4$	
المدخلة Δ	المخرجية \square
15	11
12	8
9	5
6	2



القاعدة :	
المُخْرَجَة	المُدْخَلَة
٣٣	٤٤
٢٢	٣٣
١١	٢٢
.	١١

٨ يَتَكَوَّنُ كِتَابٌ مِنْ ٤٤ صَفَحَةً. إِذَا قَرَأْتُ عَاشَةً فِي كُلِّ يَوْمِ الْعَدَدِ نَفْسَهُ مِنَ الصَّفَحَاتِ حَتَّى أَنْهَتَهُ، وَالْجَدُولُ الْمُجاوِرُ يُوضَّحُ عَدَدَ الصَّفَحَاتِ قَبْلَ الْقِرَاءَةِ الْيَوْمِيَّةِ وَبَعْدَهَا، فَأَوْجِدْ قَاعِدَةَ الدَّالَّةِ الَّتِي يُمَثِّلُهَا الْجَدُولُ الْمُجاوِرُ.

٩ أَنْشِئْ جَدُولَ دَالَّةٍ لِكُلِّ سُؤَالٍ مَمَّا يُلِيهِ، ثُمَّ اكْتُبْ قَاعِدَةَ الدَّالَّةِ:

١٠ إِذَا كَانَ عَدْدُ صَنَادِيقِ التَّفَّاحِ فِي بَالَّةٍ يَزِيدُ دَائِمًا عَلَى عَدْدِ صَنَادِيقِ الْبُرْتَقَالِ بِ٣، فَأَوْجِدْ عَدْدَ صَنَادِيقِ الْبُرْتَقَالِ إِذَا كَانَ عَدْدُ صَنَادِيقِ التَّفَاحِ: (٨، ٩، ١٠، ١١).

١١ قَدَّمَ أَحَدُ الْمَتَاجِرِ خَصْمًا مِقْدَارُهُ ٥ رِيَالًا عَلَى مَا قِيمَتُهُ ٤٠ رِيَالًا أَوْ أَكْثَرَ مِنَ الْمُشْتَرِيَاتِ. مَا الْمَبْلُغُ الَّذِي يَدْفَعُهُ الْمُشْتَرِيُّ عِنْدَمَا يَكُونُ ثُمَّ مُشْتَرِيَاتِهِ ٤٠، ٤١، ٤٢، ٤٣ رِيَالًا؟

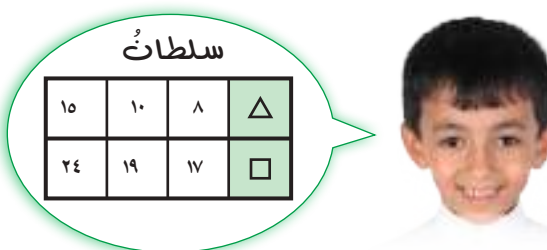
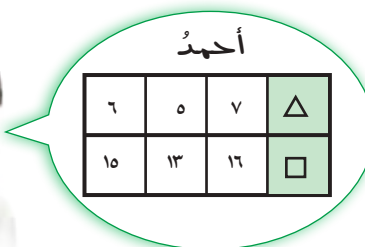
١٢ لَدَى نُورَةَ ٧٥ رِيَالًا، وَقَدْ قَرَرَتْ تَوزِيعَهَا عَلَى عَدَدٍ مِنَ الْمُحْتَاجِينَ، بِحِيثُ تَعْطِيُ الْوَاحِدَ مِنْهُمْ ١٥ رِيَالًا. فَكُمْ رِيَالًا سِيَتَّبَقِي مَعَهَا بَعْدِ التَّوزِيعِ عَلَى ٣ أَشْخَاصٍ؟

١٣ لَدَى مَشَايِلَ ١٢٢ رِيَالًا، تَنْفَقُ مِنْهَا ٢٥ رِيَالًا يَوْمِيًّا. كم رِيَالًا يَتَّبَقَّى لَدِيهَا بَعْدَ (يَوْمٍ، يَوْمَيْنِ، ٣ أَيَّامٍ، ٤ أَيَّامٍ)؟

مسائل مهارات التفكير العليا

١٤ مَسَالَةُ مَفْتُوحةٌ : أَنْشِئْ جَدُولَ دَالَّةٍ لِلْقَاعِدَةِ «أَضِفْ ٥».

١٥ اكْتُشِفِ الْخَطَاً : أَنْشِأْ كُلَّ مِنْ سُلْطَانَ وَأَحْمَدَ جَدُولًا لِلْدَّالَّةِ $\square = \triangle + 9$ ، أَيُّهُمَا إِجَابَتُهُ صَحِيحَةٌ؟ اشْرِحِ السَّبَبَ.



القاعدة :			
المُخْرَجَة	المُدْخَلَة	القاعدة	
٢٥٠	٢٥١	٢٥٢	△
٢٦٠	٢٦١	٢٦٢	□

١٥ مَسَالَةٌ مِنْ واقِعِ الْحَيَاةِ لِقَاعِدَةِ الدَّالَّةِ الْمُمَثَّلَةِ بِالْجَدُولِ الْمُجاوِرِ. ثُمَّ أَوْجِدْ قَاعِدَةَ الدَّالَّةِ.



الفصل

اختبار منتصف الفصل

الدروس من ١-٤ إلى ٥

٤

نفخ وليد ١٢ باللونَ، سبعةً منها لم تفرّقْ. إذا كانَ أحدُ البالوناتِ التي تفرّقَتْ أحمر اللونِ والباقي أزرقُ، فما عددُ البالوناتِ الزرقاءِ التي تفرّقَتْ؟
(الدرس ٤-٣)

الجبر: اكتشفِ القاعدةَ، ثم طبّقها لتكملَ
الجدولَ: (الدرس ٤-٤)

القاعدةُ:				
المدخلة (Δ)				
المخرجة (□)				
٢٥	●	٦	٣	(Δ)
●	١٦	١٠	٧	(□)

كُونْ جدوًّا لتكشفَ القاعدةَ، ثم طبّقها لتحلَّ

المسألة: (الدرس ٤-٤)

اشترى معاذُ ٢٠ تذكرةً لأصدقائه لدخولِ مبارأة كرّة قدم. إذا كانَ ثمنُ خمسِ تذاكرٍ ١٠ ريالاتٍ. فكم رياً دفعَ ثمنًا للتذاكرِ جميعها؟
أكملِ الجدولَ التاليَ: (الدرس ٤-٥)

القاعدةُ: $\Delta + 5$	
(□)	(Δ)
□	٤
□	٦
□	٨
□	١٠

اختيارٌ من متعددٍ: تُباع نوعيةٌ من الأقلامِ في علبٍ في كُلٌ منها ٣ أقلامٍ. أيُ الأعدادِ التالية لا يُمثلُ عددَ الأقلامِ المشترأة؟ (الدرس ٤-٥)

- أ) ١٣ ج) ٦
ب) ١٥ د) ٩

كيفَ يمكنُك إيجادُ
قاعدةِ الدالةِ باستعمالِ الجدولِ؟ وضحْ إساتيَّ.
(الدرس ٤-٥)

مثلٌ كُلًا منَ المُسالَتينِ الآتَيتَينِ، ثُمَّ اكتبْ جُملَةً عدديَّةً:
(الدرس ٤-٢)

قامَ عبدُ الله بِرحلةٍ سياحيةٍ إِلَى مدينةِ الخبرِ في شرقِ المملكةِ مدةً يومين. التقْطَ خلالَهَا عدَّا

منَ الصورِ لبعضِ معالمِ المدينةِ الجميلَةِ. إذا كانَ عدُّ الصورِ التي التقْطَها في اليومِ الأوَّلِ ٤٧ صورةً، وفي اليومِ الثاني ٣٢ صورةً. فما عددُ الصورِ التي التقْطَها في اليومينِ؟

لدَى هيفاءَ ٨٧ رياً، إِذَا أعْطَتْ أختَهَا ٣٥ رياً.
فكم رياً يَتَبَقَّيُ مَعَهَا؟

مثُلِ كُلُّ جُملَةٍ عدديَّةٍ مَمَّا يلي بالرسمِ وبالكلماتِ:
(الدرس ٤-٢)

$$\text{●} = ١٤ - ٣٢$$

$$\text{●} = ٢٦ - ٦٠$$

أيُّ منَ العمليَّتينِ (+، -) تجعلُ كُلًا منَ الجملِ العدديةِ التاليةِ صحيحةً؟ (الدرس ٤-١)

$$٨١ \text{ ● } ٥٦٩ = ١١٢ + ٥٣٨$$

$$١٥٦ \text{ ● } ٢٦١ = ٧١٩ - ٨٢٤$$

اختيارٌ من متعددٍ: يبيَّنُ الجدولُ التاليَ كميةَ الماءِ الَّازِمةَ لعملِ كميَّاتٍ مُخْتَلِفةٍ منَ الأرْزِ. كمْ نحتاجُ منَ الماءِ لعملِ ٤ أكوابٍ منَ الأرْزِ؟ (الدرس ٤-٤)

الأرزُ				
الماءُ				
٨	٦	٤	٢	
١٦	١٢	●	٤	

- أ) ٢ ج) ٦
ب) ٤ د) ٨



استقصاء حل المسألة

٤ - ٦

فكرة الدرس: اختيار خطوة مناسبة لأحل المسألة.



ماهُر: زرع فلاح ٣٠ بذرة طماطم في البستان. وبعد فترة وجد أنه من بين كل ٥ بذور ٣ فقط أنتَشَت شتلاتٍ. ما عدد البذور التي أنتَشَت شتلاتٍ؟

ما معطيات المسألة:

- زرع فلاح ٣٠ بذرة طماطم.
- نبت من كل ٥ بذور ٣ فقط

ما المطلوب؟

- ما عدد البذور التي أنتَشَت شتلاتٍ؟

افهم

استعمل خطة «الرسم» لِتَحْلِل المسألة.

واسْتَعْمِل إشاراتِ لِتَمْثِيل البذور.

خط

ضع الإشارات في مجموعاتِ من ٥ لِتَحْصُل على ٣٠ منها كما يلي:



حل

ثلاث فقط من كل مجموعة أنتَشَت شتلاتٍ.



$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$$

لذلك فإنَّ عدد البذور التي أنتَشَت شتلاتٍ هو $18 = 3 \times 6$

راجع الحل واسْتَعْمِل الجمع المتكرر لِتَسْتَحْقَقَ من صِحَّةِ الحل.

$$18 = 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$$

إذن الحل صحيح. ✓

تحقق



حل المسائل متنوعة

استعمل الخطوة المناسبة مما يلي لحل كل من المسائل التالية:

- التخمين والتحقق
- حل مسالة أبسط
- إنشاء قائمة منظمة
- رسم صورة
- تمثيل المسألة

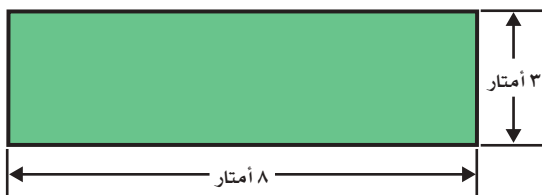
لدي بلال ٢٥ كرةً. إذا أعطى أصدقائه راشدًا وأحمدًا وفارسًا وسعدًا: ٤، ٦، ٣، ١ كراتٍ.

فكم كرةً ستبقى معه؟



عندما ذهب حامد إلى السوق كان في محفظته ٥٢ ريالاً، وفي جيبيه ٨ ريالات. إذا اشتري كتاباً بـ ٢٣ ريالاً. فكم ريالاً يبقى معه؟

القياس: يريد سعيد أن يعمل سياجاً حول حدائقه بيته. فكم متراً يكون طول هذا السياج؟



القياس: يقطع ماجد مسافة ٢٠٠ م من بيته إلى متجر مجاور. ثم يقطع مسافة ٣٠ م إلى بيت جاره. إذا رجع إلى بيته مستعملاً الطريق نفسه، فكم متراً يقطع؟

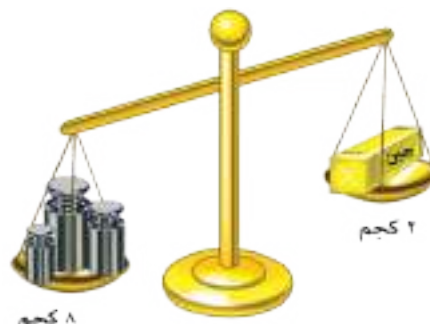
أكتب العدد الذي إذا أضفت إليه ٨، وطرحت ١٠ من المجموع، ثم ضاعفت الفرق فحصلت على ٤٤، ووضح إجابتك.



لدي سارة سلة فيها ١٧ تفاحة، وتريد أن تشارك فيها ٣ من صديقاتها بالتساوي. فما عدد التفاحات التي ستأخذها كل منها؟ وكم تفاحة ستبقى دون توزيع؟

اشتركت بتان وأخوهما في تركية والدهم ومقدارها ٨ آلاف ريال. إذا علمت أن للذكر مثل نصيب اثنين من الإناث. فما نصيب كُل واحد منهم من التركية؟

ما عدد قوالب الجبن التي ينبغي أن تضاف إلى كفة الميزان اليمني للحصول على وزنين متساوين؟



لدي مبني ٣ ملفات: أحمر، وأخضر، وأزرق. بكم طريقة يمكنها ترتيب هذه الملفات؟



جداؤل الدَّوَالِ: جداؤل الضَّربِ والقِسْمَةِ

٧ -

استعد



فِكْرَةُ الدَّرْسِ

استعمل عملياتي الضرب والقسمة لأنشئ جدولًا أو أكمله.

التحويل من أمتار إلى سنتيمترات	
المخرجية بالسنتيمترات	المدخلة بالأمتار
١٠٠	١
٢٠٠	٢
٣٠٠	٣
٤٠٠	٤
٥٠٠	٥

اشترى سعيد قارب صيد جديدا طوله ٥ أمتار، وأراد أن يعرف طوله بالسنتيمترات فأنشأ الجدول المجاور. ما النمط الذي تلاحظه في المدخلات والمخرجات؟



تعلمت سابقاً أن قاعدة الدالة قد تتضمن عملية جمع أو طرح، كذلك يمكن أن تتضمن عملية ضرب أو قسمة.

إنشاء جدول دالة

مثال من واقع الحياة

القياس: أنشئ جدول دالة ليتجاد طول القارب بالسنتيمترات.

١

يوجد ١٠٠ سم في كل متر. وعند التحويل من أمتار إلى سنتيمترات، اضرب في ١٠٠. يوجد ٥٠٠ سم في ٥ أمتار. إذن طول القارب بالسنتيمترات يساوي ٥٠٠ سم.

التحويل من أمتار إلى سنتيمترات		
المخرجية	القاعدة:	المدخلة
١٠٠	100×1	١
٢٠٠	100×2	٢
٣٠٠	100×3	٣
٤٠٠	100×4	٤
٥٠٠	100×5	٥



يمكن أن أحدد أو أصف قاعدةً أو نمطاً في جدول الدالة.

إيجاد القاعدة باستعمال جدول دالة (x)

مثال من واقع الحياة

القاعدة: ...	
المدخلة	المخرجية
٤	١
٨	٢
١٢	٣
١٦	٤

نُقْدُوُدُ: يوضح الجدول عدد الأربع \square الموجودة في أعداد مختلفة من الريالات. استعمل جدول الدالة لتحديد القاعدة.



القاعدة: $4 \times \Delta$		
المدخلة	$4 \times \Delta$	المخرجية
٤	4×١	١
٨	4×٢	٢
١٢	4×٣	٣
١٦	4×٤	٤

ابداً بكل عدد في المدخلة Δ . وحدد القاعدة التي تعطي العدد في المخرجية \square .

وصف القاعدة باستعمال جدول دالة (÷)

مثال من واقع الحياة

القاعدة: $3 \div \Delta$	
المدخلة	المخرجية
٢٧	٩
٢٤	٨
٢١	٧
١٨	٦

دَرَاجاتُ: يوضح الجدول عدد الدراجات \square الثلاثية العجلات \square التي يمكن صنعها باستعمال أعداد مختلفة من العجلات Δ . استعمل جدول الدالة لنصف القاعدة.



ابداً بكل عدد في المدخلة Δ استعمل القاعدة لتجد العدد في المخرجية \square .

القاعدة: $3 \div \Delta$		
المدخلة	$3 \div \Delta$	المخرجية
٢٧	$3 \div ٩$	٩
٢٤	$3 \div ٨$	٨
٢١	$3 \div ٧$	٧
١٨	$3 \div ٦$	٦

يوضح النمط أنه كلما نقصت المدخلة Δ بمقدار ٣، تنقص المخرجية \square بمقدار ١.



تأكد

القاعدة : $\Delta \div 2$	
المدخلة	المخرجية
٨	٤
١٠	٥
١٢	٦
١٤	٧

- ١ يُوضّح الجدول المجاور عدد أزواج الجوارب □ التي يمكن إيجادها عندأخذ أعداد مختلقة من الجوارب △ من مغسلة الملابس. أكمل الجدول. **مثال ١**

- ٢ لكل فراشة جناحان. أنشئ جدول دالة لتوضيح العدد الكلي لأجنحة: ٤، ٥، ٦، ٧ فراشات، ثم اكتب القاعدة، وصف النمط. **المثالان ٢، ٣**

- ٣ هل تستطيع أن تحدد قاعدة الدالة بمجرد النظر إلى المدخلات فقط؟ بين السبب.

تحذير

تدريب، وحل المسائل

القاعدة : $\Delta \times 6$					
المدخلة	المخرجية	المدخلة	المخرجية	المدخلة	
٨	٤٨	٧	٤٢	٦	٣٦
٥	٣٠	٤	٢٤	٣	١٨
٣	١٨	٢	١٢	١	٦

- ٤ إذا علمت أن في كل كيس ٦ كرات فاستعمل الجدول المجاور ليتجد العدد الكلي للكرات في أعداد مختلفة من الأكياس. **مثال ١**

القاعدة : $\Delta \div 9$							
المدخلة	المخرجية	المدخلة	المخرجية	المدخلة			
٤٥	٥	٣٦	٤	٢٧	٣	١٨	٢
٣٩	٤	٣٠	٣	٢٩	٣	٢٠	٢
٣٣	٣	٣٢	٣	٣٠	٣	٢٩	٢

- ٥ يتم توزيع العدد الكلي للوجبات الخفيفة كل أسبوع بالتساوي بين ٩ من الكشافة المستتر كين في مخيّم كشفي. استعمل الجدول المجاور ليتجد عدد الوجبات الخفيفة التي يحصل عليها كل عضو كشافة عند تقديم أعداد مختلفة من هذه الوجبات. **مثال ١**

- ٦ أنشئ جدول دالة لكل سؤال مما يلي، ثم اكتب قاعدة الدالة: **مثال ٢**
- ذهب عامر مع أصدقائه إلى أحد المتّزهات، فإذا كان ثمن تذكرة الدخول للفرد ٥ ريالات. فما الثمن الكلي للتذاكر إذا كان عدد الأصدقاء: ٥، ٤، ٣، ٢؟

القاعدة : $\Delta \times 4$							
المدخلة	المخرجية	المدخلة	المخرجية	المدخلة			
٩	٣٦	٨	٣٢	٧	٢٨	٦	٢٤
٣٦	١٤٤	٣٢	١٢٨	٢٨	١١٢	٢٤	٩٦
٣٣	١٣٢	٣٠	١٢٠	٢٧	١٠٨	٢٤	٩٠

٧

- صيف النمط لكِ جدول دالة مما يلي: **مثال ٣**

القاعدة : $\Delta \div 3$							
المدخلة	المخرجية	المدخلة	المخرجية	المدخلة			
٩	٣	١٥	٥	٢١	٧	٢٧	٩
٣٦	١٢	٣٠	١٠	٣٣	١١	٣٩	١٣
٣٣	١١	٣٠	١٠	٣٦	١٢	٣٩	١٣

٨

مسائل مهارات التفكير العليا

مَسَأْلَةُ مَفْتُوحةٌ: اذْكُرْ زَوْجَيْنِ مِنَ الْمُدَخَّلَاتِ وَالْمُخْرَجَاتِ لِقَاعِدَةِ الدَّالَّةِ $2 \times \Delta = \bigcirc$.

الدخلة (Δ)	المخرجية (□)
٤٠	٢٥
٢٥	١٥
١٥	٨
٨	٦
٦	٤
٤	١١

تَحْدِيدٌ: أَوْجِدْ قَاعِدَةَ الدَّالَّةِ فِي الْجَدْوِلِ الْمُجاوِرِ.

الْحِسْنُ الْعَدْدِيُّ: إِذَا كَانَتْ قِيمَةُ الْمُخْرَجَةِ فِي قَاعِدَةِ الدَّالَّةِ $\Delta + 3 = 8$ هِيَ ٨ فَكِيفَ تَجِدُّ قِيمَةَ Δ ؟

أَنْكِتُبُ - مَسَأْلَةٌ مِنْ واقِعِ الْحَيَاةِ يُمْكِنُكَ حَلُّهَا بِاستِعْمَالِ جَدْوِلِ الدَّوَالَّ (جَدَاوِلِ الضَّرِبِ أَوِّلِ الْقِسْمِ).

للإلى على اختبار

١٥) أَوْجِدْ قَاعِدَةَ الدَّالَّةِ فِي الْجَدْوِلِ التَّالِيِّ :

(الدرس ٤-٧)

المخرجية (□)	الدخلة (Δ)
٣	٩
٥	١٥
٦	١٨
٧	٢١

أ) $٦ + \Delta$

ب) $٦ \times \Delta$

ج) $٣ \times \Delta$

د) $٣ \div \Delta$

١٤) إِذَا كَانَ عُمَرُ سَلْمَى يَزِيدُ عَلَى عُمَرِ هَدَى بِ٤ سَنَوَاتٍ. فَأَيُّ

الْجَدَاوِلُ التَّالِيَّةُ يَوْضُعُ الْعَلَاقَةَ بَيْنَ عُمَرِهِمَا؟ (الدرس ٤-٥)

ج)	المدخلة (عمر سلمى)	المخرجية (عمر هدى)
٦	٢	
٧	٣	
٨	٤	
٩	٥	

د)	المدخلة (عمر سلمى)	المخرجية (عمر هدى)
٦	٢	
٧	٣	
٨	٤	
٩	٥	

مراجعة تراكمية

اَكْتُبِ الْعَمَلِيَّةَ (+ ، -) الَّتِي تَجْعَلُ الْجُمْلَ الْعَدْدِيَّةَ الْآتِيَّةَ صَحِيحَةً؟ (الدرس ٤-٢)

١٦) $١١ - ٥٩٢ = ٨$ ● ٥٧٣ ١٧) $١٢٣ + ٣٦٩ < ٤٩٥$ ● ١٢ ١٨) $٣٩٦ - ٥١٢ > ١٩$ ● ١٣٠

القاعدة	
المخرجية (□)	الدخلة (Δ)
٨	١١
١٠	١٣
١٢	١٥
١٤	١٧

ما القاعدة التي تصف النمط الموضّح في الجدول المجاور؟ (الدرس ٤-٤)

في مقلمة العنود ثلاثة أقلام حبر، ومسطرة، ومبرأة، وأرادت اختيار شيء واحد منها. صفت بالكلمات احتمال أن يكون ما اختارته قلم رصاص. (الدرس ٦-٣)



اختبار الفصل

٤

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة

(✗) أمام العبارة غير الصحيحة:

$$4 = 9 + 8 + 21 \quad \text{تسهيلاً عبارة عددية.}$$
١

نجد قيمة المخرج باستعمال عكس قاعدة الدالة.

ضع إشارة (+ أو -)؛ لتكون الجملة صحيحة:

$$6 \bullet 156 = 114 + 36 \quad \text{صحيح.}$$
٢

$$81 \bullet 569 = 112 + 538 \quad \text{صحيح.}$$
٤

$$187 \bullet 261 < 719 - 824 \quad \text{أو خطأ.}$$
٥

الجبر: اكتشف القاعدة ثم أكمل الجدول التالي:

القاعدة: ...				
المدخلة	المخرجية			
13	11		7	△
■	20	18	16	□

اختيار من متعدد: صمم محمد مجلة علمية من 23 صفحة خلال 3 أيام. حيث صمم 12 صفحة في اليوم الأول و 6 صفحات في اليوم الثاني. فأيي الجمل العددية التالية يمكن استعمالها لإيجاد عدد الصفحات التي صممها في اليوم الثالث؟

٧

$$\text{أ) } 3 + 6 - 23 =$$

$$\text{ب) } 3 \div 12 \times 23 =$$

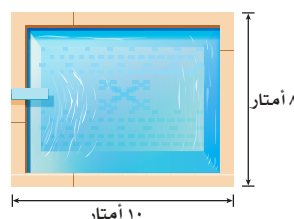
$$\text{ج) } 6 - 12 - 23 =$$

$$\text{د) } 12 + 6 + 23 =$$

مثل المسألة التالية، ثم اكتب الجملة العددية:

أعدت سميرة بآلة أزهار باستعمال 20 زهرة نرجس

و 16 زهرة ياسمين. فما عدد أزهار الباقة؟

الجبر: كم مترا طول السياج حول البركة؟

أشنئ جدول دالة مناسباً للمسألة التالية، ثم اكتب قاعدة الدالة:

يعدو سلطان مسافة 3 كلم في 21 دقيقة. إذا استمر في العدوى بالسرعة نفسها، فما عدد الدقائق التي يحتاج إليها ليقطع المسافات: 12، 9، 6
كلم؟

٦

اختيار من متعدد: لدى منزل طفلان صغيران. تعطي كل واحداً منهم 3 قطع بسكويت في كل يوم. إذا تم عد قطع البسكويت في مجموعات من 6، فأي القوائم التالية توضح أعداداً من هذه المجموعات؟

أ) 16، 12، 6 ج) 24، 18، 12

ب) 46، 24، 12 د) 21، 18، 6

كيف تجد قاعدة دالة من جدول؟ اشرح.



الاختبار التراكمي

الفصل ٤ - ١

الجزء ١ اختيار من متعدد

ما العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة؟

$$(7 + \text{_____}) + 18 = 7 + (34 + 18)$$

ج) ٣٤ أ) ٧

د) ٥٢ ب) ١٨

كتبْ عبِيرُ خمسةَ أعدادٍ علَى السبورة. أيُّ ممَّا يأتي يصفُ القاعدةَ التي كتبَتْ بها الأعداد؟

٣، ٦، ٩، ١٢، ١٥

- | | |
|----------|------------|
| ج) طرح ٣ | أ) إضافة ٣ |
| د) طرح ٢ | ب) إضافة ٢ |

قدْرُ ٤٨١ + ٥٦٧ مقرَّباً إلى أقربِ ألفٍ.

- | | |
|---------|---------|
| ج) ٩٠٠ | أ) ١٠٥٠ |
| د) ٢٠٠٠ | ب) ١٠٠٠ |

وزَعَ معلمُ طلابِ الصفِ الرابع وعَدَدهُم ٢٥ طالِبًا علَى ٥ فرقٍ متساويةٍ. أيُّ العباراتِ الجبريةُ التاليةُ يمثلُ عدَّة عناصِرِ الفريقِ؟

- | | |
|------------------|-------------|
| ج) $5 \div 25$ | أ) $5 + 25$ |
| د) 5×25 | ب) $5 - 25$ |

لدَى فؤادٍ ٢١ طابِعاً إِذَا وزَعَهَا ثلَاثَ مجموعاتٍ متساويةٍ، فكم طابِعاً يكونُ في كُلِّ مجموعةٍ؟

- | | |
|------|------|
| ج) ٦ | أ) ٤ |
| د) ٧ | ب) ٥ |

اختر الإجابة الصحيحة:

ما القاعدةُ التي تصفُ النمطَ الموضَّحَ في

الجدولِ التالي:

القاعدةُ المدخلة (□) المخرجَة (△)	
١	٥
٦	١٠
١١	١٥
١٦	٢٠

ج) $3 - \Delta$ أ) $3 + \Delta$

د) $4 - \Delta$ ب) $4 + \Delta$

اشترى أحمدُ قطعةَ أرضٍ مساحتُها

٤٠٠٥ أمتارٍ مربعةٍ، بنَى علَى جزءٍ منها بيتاً مساحتُهُ ٢٩٣ متراً مربعاً. كم متراً مربعاً من الأرضِ بقِيَ دونَ أنْ يبني عليه؟

ج) ٣٨١٢ أ) ٣٧٠٠

د) ٤٢٩٨ ب) ٣٧١٢

ما الرمزُ الذي يجعل الجملة العددية التالية

صحيحةً؟ ٥١٣٩٧٦٥٤ ● ٥١٣٩٧٤٥٦

ج) > أ) <

د) < ب) >



الإجابة القصيرة الجزء ٢

أجب عن السؤالين التاليين:
١١ ثمانى سيارات تتحمل العدد نفسه من الأشخاص. إذا كان عدد الأشخاص الكلى هو ٣٢ شخصاً. فكم شخصاً في كل سيارة؟

١٢ اكتب جملة عدديّة يكون ناتجها ٢٤.

الإجابة المطولة الجزء ٣

أجب عن السؤالين التاليين موضحا خطوات الحل:
١٣ وضح الفرق بين العبارة العددية والجملة العددية. أعط مثالاً لكل منها؟

١٤ اشتريت مدربةً مجموعه من الهدايا لتوزعها في احتفال نهاية العام الدراسي على مجموعه من طلابها المتفوقين. إذا كانت كل مجموعه تحتوي على ٤ هدايا، فما عدد الهدايا إذا اشتريت ٧،٨،٩،١٠ مجموعات من الهدايا؟ أنشئ جدولًا لتكشف القاعدة وتحل المسألة.

يشتري عبد الله الماء في قوارير صغيرة.

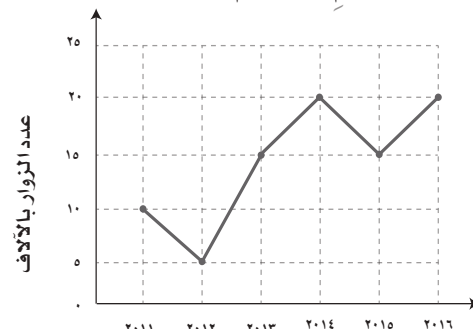
استعمل الجدول التالي في إيجاد عدد القوارير في الصندوق الواحد؟

عدد الصناديق	عدد قوارير الماء
عدد القوارير	عدد الصناديق
٢٠	٢
٤٠	٤
٦٠	٦
٨٠	٨

أ) ١٠ ج) ٢٠

ب) ١٥ د) ٢٥

١٥ مخططٌ يبيّن عدد زوار المكتبة من عام ٢٠١١ حتى عام ٢٠١٦.



أملأ الجدول الآتي بما يتوافق مع مخطط التمثيل البياني أعلاه:

العام	٢٠١٣	٢٠١٢	٢٠١١	عدد الزوار بالألاف
٢٠	١٥	٢٠		

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

٩

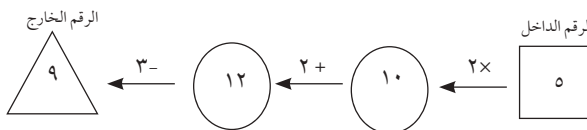
إذا لم تستطع الإجابة عن...

فعد إلى الدرس...

١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	
٤-٤	٢-٤	٢-٤	٦-٤	٤-٣	٤-٤	٧-٤	٢-٤	٢-٢	٥-٤	١-٢	٤-١	٥-٢	٥-٤	

اخْتَبِرْ نَفْسَكَ

الله أَرْقَامٌ تُدْخِلُ الرَّقْمَ فِيهَا وَتُجْرِي عَلَيْهِ بَعْضَ
الْعَمَلَيَاتِ، عِنْدَمَا أُدْخِلَ الرَّقْمُ ٥، كَانَ النَّاتِحُ
كَمَّا هُو مُوضَّحٌ بِالشَّكْلِ أَدْنَاهُ:



عِنْدَمَا أُدْخِلَ الرَّقْمُ ٧، أَيُّ مِنْ هَذِهِ الْخِيَارَاتِ
هُو النَّاتِحُ؟

- (أ) ٨
(ب) ١٤
(ج) ١٣
(د) ١٩

لَدَى أَحْمَدٍ ٥٠ تُفَاحَةً، بَاعَ بَعْضَهَا وَتَرَكَ ٢٠
تُفَاحَةً، أَيُّ مِنْ هَذِهِ الْجُمْلَيْنِ العَدْدِيَّةِ تُعَبِّرُ عَنِ
الْجُمْلَةِ السَّابِقَةِ؟

- (أ) $50 = 20 - \square$
(ب) $50 = \square - 20$
(ج) $20 = 50 - \square$
(د) $20 = \square - 50$

إِذَا كَانَ وَزْنُ رَشا ٣٧ كِيلُو جَرَام، وَوَقَفَتْ عَلَى
المِيزَانِ حَامِلَةً حَقِيقَتَهَا فَأَشَارَ المِيزَانُ إِلَى ٤١
كِيلُو جَرَام، فَمَا وَزْنُ الْحَقِيقَةِ؟

- (أ) $37 + 41$
(ب) $37 - 41$
(ج) 41×37
(د) $41 \div 37$

قطْعَةٌ مِنَ الْحَبَلِ طُولُهَا ٢٠٤ سَنْتِيمِترَاتٍ، قُطِّعَتْ
إِلَى أَرْبَعَةِ أَجْزَاءٍ مُتَسَاوِيَّةٍ، أَيُّ مِنْ هَذِهِ الْخِيَارَاتِ
تُعْطِي طُولَ الْجُزْءِ الْوَاحِدِ؟

- (أ) $4 + 204$
(ب) 4×204
(ج) $4 - 204$
(د) $204 \div 4$

يُوضَّحُ الْجَدَوْلُ التَّالِيُّ أَوْقَاتَ عَرْضِ فِيلِمٍ مَا.
إِذَا اسْتَمَرَ هَذَا النَّمَطُ، فَمَا وَقْتُ الْعَرْضِ السَّابِعِ؟

الْعَرْضُ	بِدَائِيَّةُ الْوَقْتِ
الْأَوَّل	٢:٠٠ مَسَاءً
الثَّانِي	٣:٣٠ مَسَاءً
الثَّالِث	٥:٠٠ مَسَاءً

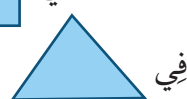
- (أ) ٩:٣٠ مَسَاءً
(ب) ١١:٣٠ مَسَاءً
(ج) ١٠:٠٠ مَسَاءً
(د) ١١:٠٠ مَسَاءً

يُمثّل شكل  عدداً للأقلام التي مع بدر،
أعطى خليل بدر ٣ أقلام إضافية، ما عدده
أقلام بدر الآن؟

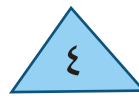
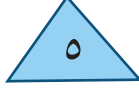
- أ) $3 \div \triangle$
 ب) $3 + \triangle$
 ج) $3 - \triangle$
 د) $3 \times \triangle$

استعملتْ غير قاعدة للحصول على العدد

الموجود في  انتلاقاً من الموجود



ما هذه القاعدة؟

	قاعدة غير	
	قاعدة غير	
	قاعدة غير	

أ) أضرب في ١ ثم أضف ٥

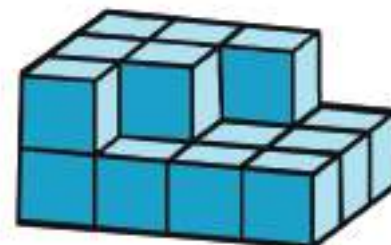
ب) أضرب في ٢ ثم أضف ٢

ج) أضرب في ٣ ثم اطرح ١

د) أضرب في ٤ ثم اطرح ٤

وَضَعَتْ هَذِهِ الصَّنَادِيقَ فِي زَاوِيَةِ الْغُرْفَةِ.

جَمِيعُ الصَّنَادِيقِ لَهَا الْحَجْمُ نَفْسِهِ، كَمْ عَدْدُ الصَّنَادِيقِ الَّتِي استعملتها هَذِي؟



ج) ١٩ أ) ٢٥

د) ١٣ ب) ١٨



اتدرب

من خلال الإجابة عن الأسئلة، حتى أعزز
ما تعلمتُه من مفاهيم وما اكتسبته من مهارات.

أنا طالبٌ معدٌ للحياة، ومنافسٌ عالمياً.

