

تم تحميل وعرض هذا المادة من موقع واجبي:

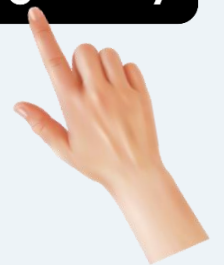
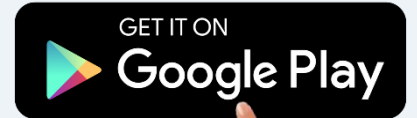
wajibi.com



www.wajibi.net

واجبي موقع تعليمي يوفر مجموعة واسعة
من الخدمات والموارد التعليمية، يهدف موقع واجبي
إلى تسهيل عملية التعليم ويقدم حلول المناهج للطلاب
في جميع المراحل الدراسية.

حمل تطبيق واجبي من هنا يصلك كل جديد



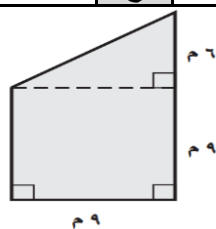
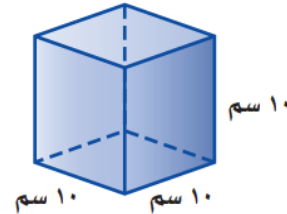
رياضيات	المادة	بسم الله الرحمن الرحيم  وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم بمحافظة مدرسة
الاول	الدور		
ثاني متوسط	الصف		
ساعتان	الزمن		
1446هـ	العام الدراسي		

اسم الطالب	رقم الجلوس	السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	المجموع
رقم السؤال	الدرجة				

٢٠

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي:

١	يسمى الشكل المجاور:						
							
أ	منشور رباعي	ب	منشور ثلاثي	ج	هرم رباعي	د	هرم ثلاثي
٢	ما أقل عدد من المشابك نحتاج إليه لتثبيت ٨ قطع من الملابس على حبل الغسيل، إذا علمنا أن كل قطعة تحتاج مشبكين وبإمكاننا تثبيت قطعتين متجاورتين بمشبك واحد؟						
أ	٦	ب	٨	ج	٩	د	١٢
٣	تبسيط العبارة ٤ز - ز يساوي:						
أ	٥ز	ب	-٤ز	ج	١٢ز	د	٣ز
٤	إذا كان د(س) = ٢س + ٤ ، فإن د(٣) تساوي:						
أ	٨	ب	٩	ج	١٠	د	١١
٥	المعادلة التي تعبر عن الجملة "أكبر من ثلاثة أمثال عدد بمقدار واحد يساوي ٧" هي:						
أ	٣ + ١ = ٧	ب	٣ = ٧	ج	٧ = ٣ + ١	د	٣ + ١ = ٧
٦	استعمل خاصية التوزيع في إعادة كتابة العبارة ٢(ب - ٣) :						
أ	٢ب	ب	٢ب - ب	ج	٢ب + ب	د	٢ب - ٦
٧	ثلاثة نجارين يصنع كل واحد منهم ثلاثة كراسي في ثلاثة أيام، فإن عدد الكراسي التي يصنعها ٧ نجارين في ٣٠ يوماً إذا عملوا بالمعدل نفسه يساوي:						
أ	١١٠ كرسي	ب	٢١٠ كرسي	ج	١٩٠ كرسي	د	٢٠٠ كرسي
٨	أساس المتتابعة الحسابية ٢، ٦، ١٠، ١٤، ١٨، هو						
أ	٤	ب	٧	ج	٨	د	٢٣
٩	المعاملات في العبارة التالية ٥ن - ٢ن - ٣ + ن هي:						
أ	٥، ٣-	ب	٥، ٢-	ج	٣-	د	٥، ٢، ١-
١٠	الحد التالي في المتتابعة الحسابية ٢، ٤، ٦، ٨، هو:						
أ	٢	ب	١١	ج	٩	د	١٠

١١	ميل سقف الغرفة المجاورة هو:															
																
أ	٥	ب	$\frac{1}{5}$	ج	$\frac{3}{5}$	د	١٥									
١٢	المتباينة التي تمثلها الشكل التالي هي:															
																
أ	$1 \leq$	ب	$1 >$	ج	$1 \geq$	د	$1 <$									
١٣	مساحة الشكل المركب المجاور:															
																
أ	29^2	ب	108^2	ج	10^2	د	99^2									
١٤	حل المتباينة: $7 \geq 3 + س$															
أ	$س > 10$	ب	$س > 4$	ج	$س \geq 4$	د	$س < 10$									
١٥	قاعدة الدالة المجاورة هي:															
<table><tr><th>س</th><th>د (س)</th></tr><tr><td>٥-</td><td>٩-</td></tr><tr><td>١-</td><td>٥-</td></tr><tr><td>٣</td><td>١-</td></tr><tr><td>٧</td><td>٣</td></tr></table>							س	د (س)	٥-	٩-	١-	٥-	٣	١-	٧	٣
س	د (س)															
٥-	٩-															
١-	٥-															
٣	١-															
٧	٣															
أ	د(س) = س - ٤	ب	د(س) = -س - ٤	ج	د(س) = س + ٤	د	د(س) = ٤ - س									
١٦	يبيع محل خضار ٦ برتقالات بـ ١٢ ريالاً، فما ثمن ١٠ برتقالات؟															
أ	٢٠ ريالاً	ب	٢٤ ريالاً	ج	١٥ ريالاً	د	٣٤ ريالاً									
١٧	عبارة تستعمل لإيجاد الحد النوني للمتتابعة (٢ ، ٥ ، ٨ ، ١١ ،)															
أ	$١ - ٣$	ب	$١ + ٣$	ج	$١ - ٢$	د	$١ + ٢$									
١٨	أوجد حجم المنشور في الشكل المجاور															
																
أ	٧٢ سم^3	ب	١٠ سم^3	ج	١٠٠٠ سم^3	د	١٠٠ سم^3									
١٩	الحد الثامن في المتتابعة (٢٥ ، ٢٣ ، ٢١ ، ١٩ ،)															
أ	١١	ب	٢٨	ج	٢٩	د	٣٠									
٢٠	حل المعادلة: $\frac{2}{3} س - ٥ = ٧$															
أ	٢	ب	٦	ج	١٠	د	١٨									



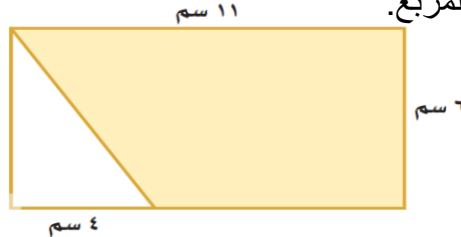
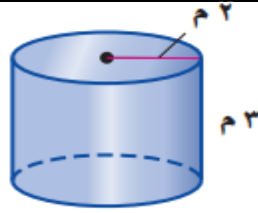
السؤال الثاني:

(أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

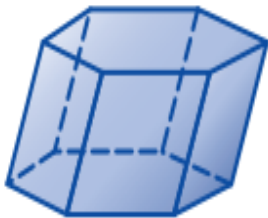
١	الشكل المركب يتكون من شكلين بسيطين أو أكثر.
٢	المخروط مجسم قاعدته دائريتان متطابقتان ومتوازيان متصلتان معاً بجانب منحنى.
٣	المعادلة التي تمثل حلولها بيانياً بخط مستقيم تسمى دالة خطية
٤	الحجم هو قياس الحيز الذي يشغله الجسم في الفضاء ويقاس بالوحدات المكعبة.
٥	المتتابعة التي حدها النوني n^3 تمثل متتابعة حسابية.

(ب) صل من العمود (الأول) ما يناسبه من العمود (الثاني)

العمود (ب)	العمود (أ)
٤٥	١- الحد الثابت في العبارة $8x + 4$ هو
٣٧,٧	٢- ميل المستقيم المار بالنقطتين (٥, ٣) ، (٢, ٦) يساوي:
١-	٣- المساحة الجانبية لسطح الأسطوانة (مقرب الجواب لأقرب جزء من عشرة):
٦٦	٤- حل المعادلة $17 + 10 = 12$
٤	٥- مساحة المنطقة المظللة بالسنتيمتر المربع:
٢-	
٢	



(ج) حدد اسم المجسم التالي وأذكر عدد أوجهه وأحرفه ورؤوسه؟



اسم الشكل: عدد أحرفه:
 عدد رؤوسه: عدد أوجهه:

(أ) أكمل جدول الدالة التالي، ثم أوجد المجال والمدى؟

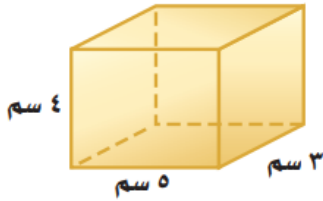
س	٤س + ٣	د (س)
٤-		
٢-		
٣		
٥		

(ب) أوجد حل المتباينة التالية ومثل الحل بيانياً ، وتحقق من صحة الحل.

$$٥س > ١٥$$



(ج) أوجد المساحة الجانبية والكلية لسطح المنشور الرباعي التالي؟



انتهت الأسئلة،،،

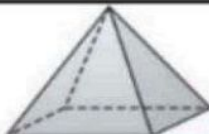
بالتوفيق للجميع.....

رياضيات	المادة	بسم الله الرحمن الرحيم	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم بمحافظة مدرسة
الاول	الدور		
ثاني متوسط	الصف		
ساعتان	الزمن		
هـ	العام الدراسي	نموذج الإجابة	

اسم الطالبة	رقم الجلوس	رقم السؤال	السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	المجموع
الدرجة						

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي:

٢٠

يسمى الشكل المجاور:	١							
								
<table border="1"> <tr> <td>منشور رباعي</td> <td>ب</td> <td>منشور ثلاثي</td> <td>ج</td> <td>هرم رباعي</td> <td>د</td> <td>هرم ثلاثي</td> </tr> </table>	منشور رباعي	ب	منشور ثلاثي	ج	هرم رباعي	د	هرم ثلاثي	١
منشور رباعي	ب	منشور ثلاثي	ج	هرم رباعي	د	هرم ثلاثي		
ما أقل عدد من المشابك نحتاج إليه لتثبيت ٨ قطع من الملابس على حبل الغسيل، إذا علمنا أن كل قطعة تحتاج مشبكين وبإمكاننا تثبيت قطعتين متجاورتين بمشبك واحد؟	٢							
<table border="1"> <tr> <td>٦</td> <td>ب</td> <td>٨</td> <td>ج</td> <td>٩</td> <td>د</td> <td>١٢</td> </tr> </table>	٦	ب	٨	ج	٩	د	١٢	١
٦	ب	٨	ج	٩	د	١٢		
تبسيط العبارة $4z - z$ يساوي:	٣							
<table border="1"> <tr> <td>٥ز</td> <td>ب</td> <td>$4z - z$</td> <td>ج</td> <td>١٢ز</td> <td>د</td> <td>٣ز</td> </tr> </table>	٥ز	ب	$4z - z$	ج	١٢ز	د	٣ز	١
٥ز	ب	$4z - z$	ج	١٢ز	د	٣ز		
إذا كان $(دس) = ٢س + ٤$ ، فإن (٣) تساوي:	٤							
<table border="1"> <tr> <td>٨</td> <td>ب</td> <td>٩</td> <td>ج</td> <td>١٠</td> <td>د</td> <td>١١</td> </tr> </table>	٨	ب	٩	ج	١٠	د	١١	١
٨	ب	٩	ج	١٠	د	١١		
المعادلة التي تعبر عن الجملة "أكبر من ثلاثة أمثال عدد بمقدار واحد يساوي ٧" هي:	٥							
<table border="1"> <tr> <td>$٣ن + ١ = ٧$</td> <td>ب</td> <td>$٧ = ٣ن$</td> <td>ج</td> <td>$٧ = ٣ + ١$</td> <td>د</td> <td>$٣ن + ١ = ٧$</td> </tr> </table>	$٣ن + ١ = ٧$	ب	$٧ = ٣ن$	ج	$٧ = ٣ + ١$	د	$٣ن + ١ = ٧$	١
$٣ن + ١ = ٧$	ب	$٧ = ٣ن$	ج	$٧ = ٣ + ١$	د	$٣ن + ١ = ٧$		
استعمل خاصية التوزيع في إعادة كتابة العبارة $٢(ب - ٣)$:	٦							
<table border="1"> <tr> <td>٦ب</td> <td>ب</td> <td>٢ب - ب</td> <td>ج</td> <td>٦ + ب</td> <td>د</td> <td>٢ب - ٦</td> </tr> </table>	٦ب	ب	٢ب - ب	ج	٦ + ب	د	٢ب - ٦	١
٦ب	ب	٢ب - ب	ج	٦ + ب	د	٢ب - ٦		
ثلاثة نجارين يصنع كل واحد منهم ثلاثة كراسي في ثلاثة أيام، فإن عدد الكراسي التي يصنعها ٧ نجارين في ٣٠ يوماً إذا عملوا بالمعدل نفسه يساوي:	٧							
<table border="1"> <tr> <td>١١٠ كرسي</td> <td>ب</td> <td>٢١٠ كرسي</td> <td>ج</td> <td>١٩٠ كرسي</td> <td>د</td> <td>٢٠٠ كرسي</td> </tr> </table>	١١٠ كرسي	ب	٢١٠ كرسي	ج	١٩٠ كرسي	د	٢٠٠ كرسي	١
١١٠ كرسي	ب	٢١٠ كرسي	ج	١٩٠ كرسي	د	٢٠٠ كرسي		
أساس المتتابعة الحسابية ٢، ٦، ١٠، ١٤، ١٨، هو	٨							
<table border="1"> <tr> <td>٤</td> <td>ب</td> <td>٧</td> <td>ج</td> <td>٨</td> <td>د</td> <td>٢٣</td> </tr> </table>	٤	ب	٧	ج	٨	د	٢٣	١
٤	ب	٧	ج	٨	د	٢٣		
المعاملات في العبارة التالية $٥ن - ٢ن - ٣ + ن$ هي:	٩							
<table border="1"> <tr> <td>٣، ٥</td> <td>ب</td> <td>٢، ٥</td> <td>ج</td> <td>٣ -</td> <td>د</td> <td>١، ٢، ٥</td> </tr> </table>	٣، ٥	ب	٢، ٥	ج	٣ -	د	١، ٢، ٥	١
٣، ٥	ب	٢، ٥	ج	٣ -	د	١، ٢، ٥		
الحد التالي في المتتابعة الحسابية ٢، ٤، ٦، ٨، هو:	١٠							
<table border="1"> <tr> <td>٢</td> <td>ب</td> <td>١١</td> <td>ج</td> <td>٩</td> <td>د</td> <td>١٠</td> </tr> </table>	٢	ب	١١	ج	٩	د	١٠	١
٢	ب	١١	ج	٩	د	١٠		

غيمة عطاء

ميل سقف الغرفة المجاورة هو:



١١

١٥

د

$\frac{3}{5}$

ج

$\frac{1}{5}$

ب

٥

أ

المتباينة التي تمثلها الشكل التالي هي:



١٢

١ - < ك

د

١ - ≥ ك

ج

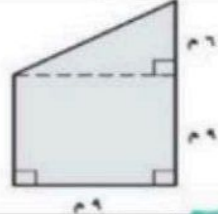
١ - > ك

ب

١ - ≤ ك

أ

مساحة الشكل المركب المجاور:



١٣

٢٩٩ م²

د

١٠ م²

ج

١٠٨ م²

ب

٢٩ م²

أ

حل المتباينة: $7 \geq 3 + س$

١٤

١٠ < س

د

٤ ≥ س

ج

٤ > س

ب

١٠ > س

أ

قاعدة الدالة المجاورة هي:

س	د (س)
٥-	٩-
١-	٥-
٣	١-
٧	٣

١٥

د (س) = س - ٤

د

د (س) = س + ٤

ج

د (س) = س - ٤

ب

د (س) = س - ٤

أ

١٦ بيع محل خضار ٦ برتقالات بـ ١٢ ريالاً، فما ثمن ١٠ برتقالات؟

٣٤ ريالاً

د

١٥ ريالاً

ج

٢٤ ريالاً

ب

٢٠ ريالاً

أ

١٧ عبارة تستعمل لإيجاد الحد النوني للمتتابعة (٢، ٥، ٨، ١١،)

١ + ٢ن

د

١ - ٢ن

ج

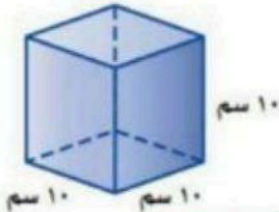
١ + ٣ن

ب

١ - ٣ن

أ

أوجد حجم المنشور في الشكل المجاور



١٨

١٠٠ سم³

د

١٠٠ سم³

ج

١٠ سم³

ب

٧٢ سم³

أ

١٩ الحد الثامن في المتتابعة (١٩، ٢١، ٢٣، ٢٥،)

٣٠

د

٢٩

ج

٢٨

ب

١١

أ

٢٠ حل المعادلة: $٧ = ٥ - \frac{2}{3}س$

١٨

د

١٠

ج

٦

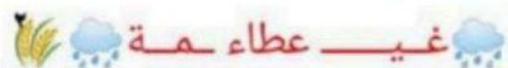
ب

٢

أ



تابع



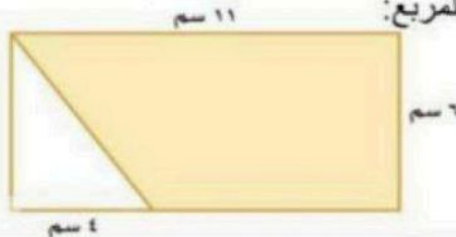
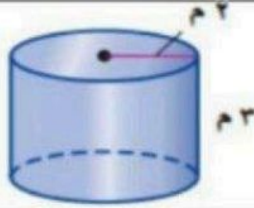
السؤال الثاني:

(أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

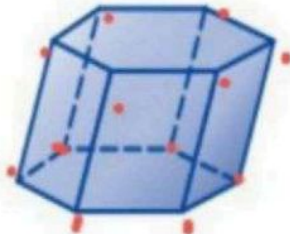
١	الشكل المركب يتكون من شكلين بسيطين أو أكثر.	✓
٢	المخروط مجسم قاعدته دائريتان متطابقتان ومتوازيتان متصلتان معاً بجانب منحنى.	x
٣	المعادلة التي تمثل حلولها بيانياً بخط مستقيم تسمى دالة خطية	✓
٤	الحجم هو قياس الحيز الذي يشغله الجسم في الفضاء ويقاس بالوحدات المكعبة.	✓
٥	المتتابعة التي حدها النوني n^3 تمثل متتابعة حسابية.	

(ب) صل من العمود (الأول) ما يناسبه من العمود (الثاني)

العمود (أ)	العمود (ب)
١- الحد الثابت في العبارة $8x + 4$ هو	٤٥
٢- ميل المستقيم المار بالنقطتين (٥، ٣) ، (٢، ٦) يساوي:	٣٧، ٧
٣- المساحة الجانبية لسطح الأسطوانة (مقرب الجواب لأقرب جزء من عشرة):	١-
٤- حل المعادلة $17 + 10 = 2$	٦٦
٥- مساحة المنطقة المظللة بالسنتيمتر المربع:	٤
	٢-
	٢



(ج) حدد اسم الجسم التالي وأذكر عدد أوجهه وأحرفه ورؤوسه؟



اسم الشكل: مكعب مساوي عدد أحرفه: ١٢
 عدد رؤوسه: ٨ عدد أوجهه: ٦



تابع

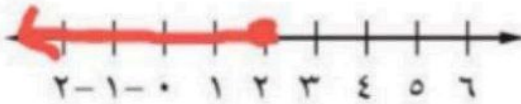
٣

(أ) أكمل جدول الدالة التالي، ثم أوجد المجال والمدى؟

س	٤س+٣	د (س)
٤-	٢٢-٢+١٨	٢٢
٢-	٢+٢٨	٥-
٣	٢+١٨	١٥
٥	٢+١٨	٢٢

المجال: $\{-6, -5, 6, 2, 5\}$ المدى: $\{5\} = \{2-12, 6-22\}$

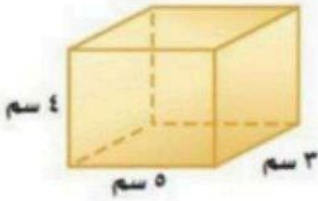
(ب) أوجد حل المتباينة التالية ومثل الحل بيانياً ، وتحقق من صحة الحل.



$$\frac{5}{5} > \frac{15}{5}$$

$$س > ٣$$

(ج) أوجد المساحة الجانبية والكلية لسطح المكعب التالي؟

المساحة الجانبية ج = $٤ \times ٤ = ١٦$ سم مربعالمساحة الكلية ك = $٦ \times ٤ = ٢٤$ سم مربع

انتهت الأسئلة،،،

بالتوفيق للجميع.....

غي — عطاء مة

التاريخ : / / 1446هـ الصف : ثاني متوسط المادة : رياضيات الزمن : ساعتان اختبار نهائي الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول)				 وزارة التعليم Ministry of Education		المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم بمنطقة مكتب التعليم متوسطة	
المصحح		التوقيع		الدرجة		الدرجة	
المراجع		التوقيع		رقما		الدرجة	
				٤٠		كتابة	

الاسم	رقم الجلوس
-------	------------

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة :

٢٠ درجة



٢ عدد أوجه المجسم

- (أ) ٥
(ب) ٤
(ج) ٦
(د) ٣

٤ مجسم قاعدته دائرتان متطابقتان ومتوازيتان

- (أ) المخروط
(ب) الهرم
(ج) الأسطوانة
(د) المنشور

٦ تبسيط العبارة $٧ن + ٥ - ٧ن =$

- (أ) ٥
(ب) ١٤ن
(ج) ٧
(د) ٢ن

٨ يجب أن يكون عمرك أكبر من ١٨ سنة حتى تقود السيارة

- (أ) $١٨ > ع$
(ب) $١٨ \leq ع$
(ج) $١٨ < ع$
(د) $١٨ \geq ع$

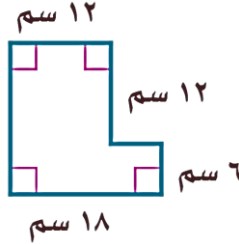
١٠ حل المعادلة $٣س + ٢ = ٢٠$ هو س =

- (أ) س = ٦
(ب) س = ٤
(ج) س = ٥
(د) س = ٣

١٢ أكبر من ثلاثة أمثال عدد بمقدار واحد يساوي ٧

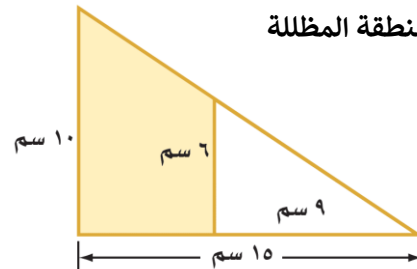
- (أ) $٧ = ٣س - ١$
(ب) $٧ = ٣ + س$
(ج) $٧ = ٣س + ١$
(د) $١ = ٧ + ٣س$

١ أوجد مساحة الشكل المركب



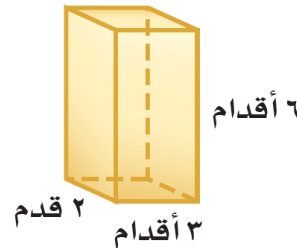
- (أ) ٢٤٦ سم^٢
(ب) ٢٥٢ سم^٢
(ج) ٢٣٨ سم^٢
(د) ٢٤٤ سم^٢

٣ أوجد مساحة المنطقة المظللة



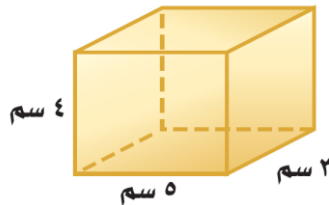
- (أ) ٦٠ سم^٢
(ب) ٥٤ سم^٢
(ج) ٤٢ سم^٢
(د) ٤٨ سم^٢

٥ أوجد حجم المنشور



- (أ) ٤٥ قدم^٣
(ب) ٣٦ قدم^٣
(ج) ٤٢ قدم^٣
(د) ٤٤ قدم^٣

٧ المساحة الجانبية للمنشور



- (أ) ٢٤٦ سم^٢
(ب) ٢٦٢ سم^٢
(ج) ٥٢ سم^٢
(د) ٦٤ سم^٢

٩ العبارة التي تكافئ $٣(ص - ١٠) =$

- (أ) $٣ص - ٧$
(ب) $٣ص - ٣٠$
(ج) $٣ص - ١٣$
(د) $٧ + ص$

١١ حل المعادلة $١٨ = ١٥ + ٢١$

- (أ) $٨ = أ$
(ب) $٣ = أ$
(ج) $٦ = أ$
(د) $٧ = أ$

اقلب الورقة

١٣ قيمة د (٦) اذا كان د(س) = ٢س - ٨

أ) ١

ب) ٤

ج) صفر

د) -٤

١٥ عبارة الحد النوني للمتتابعة الحسابية -٢، -٤، -٦، -٨، ...

أ) ن - ٢

ب) ن - ٢

ج) ن + ٢

د) ٢ن

١٧ الحدود الثلاثة التالية بالمتتابعة الحسابية ٢، ٦، ١٠،

أ) ١٤، ١٩، ٢٣

ب) ١٤، ١٨، ٢٢

ج) ١٥، ١٨، ٢١

د) ١٤، ١٧، ٢٠

١٩ المتباينة ن + ٦ < ١٤ صحيحة عندما

أ) ن = ٨

ب) ن = ٧

ج) ن = ٢

د) ن = ٩

١٤ يتسع خزان الوقود ل ٦٠ لترا على الأكثر

أ) $ل \geq ٦٠$

ب) $ل < ٦٠$

ج) $ل \leq ٦٠$

د) $ل > ٦٠$

١٦ حل المتباينة س - ٤ > ٨

أ) س > ٤

ب) س > ٢

ج) س > ١٢

د) س > ١٠

١٨ ميل المستقيم المار بالنقطتين (٤، ١) و (٦، ٥) هو

أ) ٢

ب) -١

ج) ١

د) ٢

٢٠ يبيع محل خضار ٦ برتقالات ب ١٢ ريال . فما ثمن ١٠ برتقالات ؟

أ) ١٨

ب) ٢٤

ج) ٢٠

د) ٢٢

١٠ درجات

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة :

١	حجم المخروط يساوي ثلث حجم الأسطوانة
٢	أساس المتتابعة الحسابية ١٤، ١٢، ١٠، هو ٢
٣	الخاصية في العبارة ٣ (أ + ٦) = ١٨ + أ هي خاصية التوزيع
٤	عند ضرب أو قسمة طرفي المتباينة في عدد موجب فإن إشارة المتباينة تتغير حتى تبقى صحيحة
٥	في العبارة الجبرية ٥ن - ٢ن - ٣ + ن الثوابت -٣

١٠ درجات

السؤال الثالث : ضع رقم العبارة من العمود (أ) أمام العبارة التي تناسبها في العمود (ب)

م	العمود (أ)	م	العمود (ب)
١	مجسم قاعدته الوحيدة مضلع وواجهه مثلثات		مجال الدالة
٢	تمثل حلولها بيانيا بخط مستقيم		لا يتقاطعان أبدا مهما امتدا
٣	المستقيمان المتخالفان		لا يتقاطعان و لا يقعان في المستوى نفسه
٤	مستقيمين متوازيين		الدالة الخطية
٥	مجموعة قيم المدخلات		الهرم

انتهت الأسئلة

نموذج اجابة الإجابة

المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم بمنطقة مكتب التعليم متوسطة				 وزارة التعليم Ministry of Education		التاريخ: / / 1446هـ الصف: ثاني متوسط المادة: رياضيات الزمن: ساعتان اختبار نهائي الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول)	
المصحح	التوقيع	الدرجة	الدرجة	رقما	الدرجة	كتابا	
المراجع	التوقيع						

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة :

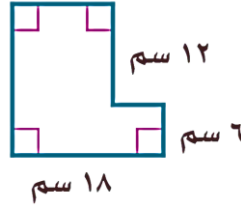
٢٠ درجة



٢ عدد أوجه المجسم

- (أ) ٥
(ب) ٤
(ج) ٦
(د) ٣

١٢ سم

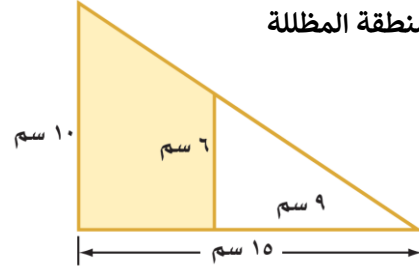


١ أوجد مساحة الشكل المركب

- (أ) ٢٤٦ سم^٢
(ب) ٢٥٢ سم^٢
(ج) ٢٣٨ سم^٢
(د) ٢٤٤ سم^٢

٤ مجسم قاعدته دائرتان متطابقتان ومتوازيان

- (أ) المخروط
(ب) الهرم
(ج) الأسطوانة
(د) المنشور



٣ أوجد مساحة المنطقة المظللة

- (أ) ٦٠ سم^٢
(ب) ٥٤ سم^٢
(ج) ٤٢ سم^٢
(د) ٤٨ سم^٢

٦ تبسيط العبارة ٧ + ٥ - ٧ =

- (أ) ٥
(ب) ١٤
(ج) ٧
(د) ٢٢

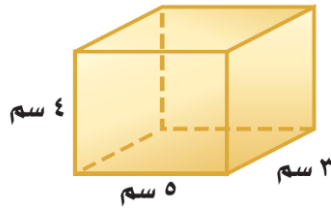


٥ أوجد حجم المنشور

- (أ) ٤٥ قدم^٣
(ب) ٣٦ قدم^٣
(ج) ٤٢ قدم^٣
(د) ٤٤ قدم^٣

٨ يجب أن يكون عمرك أكبر من ١٨ سنة حتى تقود السيارة

- (أ) $١٨ > ع$
(ب) $١٨ \leq ع$
(ج) $١٨ < ع$
(د) $١٨ \geq ع$



٧ المساحة الجانبية للمنشور

- (أ) ٢٤٦ سم^٢
(ب) ٢٦٢ سم^٢
(ج) ٥٢ سم^٢
(د) ٦٤ سم^٢

١٠ حل المعادلة ٣س + ٢ = ٢٠ هو س =

- (أ) س = ٦
(ب) س = ٤
(ج) س = ٥
(د) س = ٣

٩ العبارة التي تكافئ ٣ (ص - ١٠) =

- (أ) ٣ ص - ٧
(ب) ٣ ص - ٣٠
(ج) ٣ ص - ١٣
(د) ٣ ص + ٧

١٢ أكبر من ثلاثة أمثال عدد بمقدار واحد يساوي ٧

- (أ) $٧ = ١ - ٣س$
(ب) $٧ = ٣ + س$
(ج) $٧ = ١ + ٣س$
(د) $١ = ٧ + ٣س$

١١ حل المعادلة ١٨ = ١٥ + ٢١

- (أ) ٨ = أ
(ب) ٣ = أ
(ج) ٦ = أ
(د) ٧ = أ

اقلب الورقة

١٣ قيمة د (٦) اذا كان د(س) = ٢س - ٨

١٤ يتسع خزان الوقود ل ٦٠ لترا على الأكثر

- أ) ١
ب) ٤
ج) صفر
د) -٤

- أ) $ل \geq ٦٠$
ب) $ل < ٦٠$
ج) $ل \leq ٦٠$
د) $ل > ٦٠$

١٥ عبارة الحد النوني للمتتابعة الحسابية -٢، -٤، -٦، -٨، ...

١٦ حل المتباينة س - ٤ > ٨

- أ) ن - ٢
ب) ن - ٢
ج) ن + ٢
د) -٢ن

- أ) س > ٤
ب) س > ٢
ج) س > ١٢
د) س > ١٠

١٧ الحدود الثلاثة التالية بالمتتابعة الحسابية ٢، ٦، ١٠،

١٨ ميل المستقيم المار بالنقطتين (٤، ١) و (٦، ٥) هو

- أ) ١٤، ١٩، ٢٣
ب) ١٤، ١٨، ٢٢
ج) ١٥، ١٨، ٢١
د) ١٤، ١٧، ٢٠

- أ) ٢
ب) -١
ج) ١
د) ٢

١٩ المتباينة ن + ٦ < ١٤ صحيحة عندما

٢٠ يبيع محل خضار ٦ برتقالات ب ١٢ ريال . فما ثمن ١٠ برتقالات ؟

- أ) ن = ٨
ب) ن = ٧
ج) ن = ٢
د) ن = ٩

- أ) ١٨
ب) ٢٤
ج) ٢٠
د) ٢٢

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة :

١٠ درجات

١	حجم المخروط يساوي ثلث حجم الأسطوانة	✓
٢	أساس المتتابعة الحسابية ١٤، ١٢، ١٠، هو ٢	x
٣	الخاصية في العبارة $٣ = (٦ + أ) + ١٨$ هي خاصية التوزيع	✓
٤	عند ضرب أو قسمة طرفي المتباينة في عدد موجب فإن إشارة المتباينة تتغير حتى تبقى صحيحة	x
٥	في العبارة الجبرية ٥ن - ٢ن - ٣ + ن الثوابت -٣	✓

السؤال الثاني : ضع رقم العبارة من العمود (أ) أمام العبارة التي تناسبها في العمود (ب)

١٠ درجات

م	العمود (أ)	م	العمود (ب)
١	مجسم قاعدته الوحيدة مضلع وواجهه مثلثات	٥	مجال الدالة
٢	تمثل حلولها بيانيا بخط مستقيم	٤	لا يتقاطعان أبدا مهما امتدا
٣	المستقيمان المتخالفان	٣	لا يتقاطعان ولا يقعان في المستوى نفسه
٤	مستقيمين متوازيين	٢	الدالة الخطية
٥	مجموعة قيم المدخلات	١	الهرم

انتهت الأسئلة

اختبار نهائي الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول)
التاريخ : / / 1446 هـ
الصف : ثاني متوسط
المادة : رياضيات
الزمن : ساعتان ونصف



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بمنطقة
مكتب التعليم بمحافظة
متوسطة

الاسم	التوقيع	الدرجة رقما	الدرجة كتابة
المصحح / أ			
المراجع / أ		٤٠	
اسم الطالب :		رقم الجلوس :	



السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة :

(١)	مساحة الشكل المركب			
(٢)	عدد أوجه المجسم			
(٣)	حجم منشور قاعدته مستطيلة طولها ٣ أقدام وعرضها ٢ قدم وارتفاعه ٦ أقدام			
(٤)	المساحة الجانبية لسطح المنشور الذي طوله ٥ سم وعرضه ٣ سم وارتفاعه ٤ سم			
(٥)	تبسيط العبارة $8n + n =$			
(٦)	حل المعادلة $3س + 2 = 20$ هوس =			
(٧)	باستعمال خاصية التوزيع العبارة التي تكافئ $3(ص - 10) =$			

٨	متباينة الجملة (يجب أن يكون عمرك أكبر من ١٨ سنة حتى تقود السيارة)			
	أ	$١٨ = ع$	ب	$١٨ < ع$
٩	أساس المتتابعة الحسابية التالية: ١٤، ١٢، ١٠، ٨، ٦، أ			
	أ	٤ -	ب	٢ -
١٠	معادلة الجملة (أكبر من ثلاثة أمثال عدد بمقدار واحد يساوي سبعة)			
	أ	$٧ = ١ + ن$	ب	$٧ = ١ + ن٣$
١١	الحدود الثلاثة التالية في المتتابعة الحسابية ٢، ٦، ١٠، ١٤، ١٨، أ			
	أ	٣٠، ٢٦، ٢٢	ب	٢٨، ٢٥، ٢٢
١٢	حل المتباينة س - ٨ > ٤			
	أ	س > ١٢	ب	س > ١٠
١٣	قيمة د(٦) اذا كان د(س) = ٢س - ٨			
	أ	٤	ب	٣
١٤	عبارة الحد النوني للمتتابعة الحسابية ٢، ٤، ٦، ٨، أ			
	أ	٢ن	ب	٢ن - ٢
١٥	متباينة الجملة (يتسع خزان الوقود ل ٦٠ لترا على الأكثر)			
	أ	$٦٠ \geq خ$	ب	$٦٠ < خ$
١٦	حل المعادلة ٢١ + ١٥ = ٨			
	أ	٧	ب	٨

٨

السؤال الثاني : ب/ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة :

١	يقال عن مستقيمين متوازيين عندما لا يتقاطعان أبدا مهما امتدا
٢	المتتابعة الحسابية هي متتابعة يكون الفرق بين أي حدين متتاليين فيها ثابتا
٣	المتباينة $٦ + ١٤ < ن$ صحيحة عندما $ن = ١٠$
٤	الأسطوانة مجسم قاعدته دائرتان متطابقتان ومتوازيان
٥	عند ضرب أو قسمة طرفي المتباينة في عدد موجب فإن إشارة المتباينة تتغير حتى تبقى صحيحة
٦	الهرم مجسم قاعدته الوحيدة مضلع وواجهه مثلثات
٧	العلاقة التي تعطي مخرجة واحدة فقط لكل مدخله تسمى الدالة
٨	المعادلة التي تمثل حلولها بيانيا بخط مستقيم تسمى دالة غير خطية

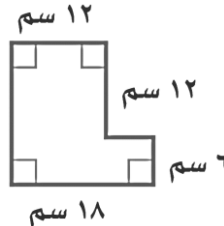
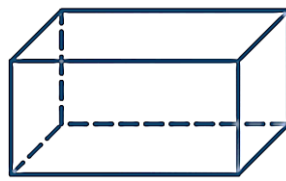
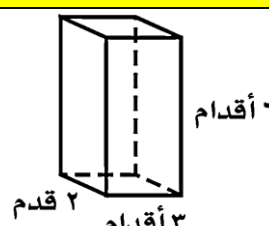
انتهت الأسئلة ,,, أرجو لكم التوفيق والنجاح

نموذج الإجابة

المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم بمنطقة مكتب التعليم بمحافظة متوسطة		 وزارة التعليم Ministry of Education		اختبار نهائي الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) التاريخ : / / 1446هـ الصف : ثاني متوسط المادة : رياضيات الزمن : ساعتان ونصف	
	الاسم	التوقيع	الدرجة رقما	الدرجة كتابة	
المصحح	أ /				
المراجع	أ /		٤٠		
اسم الطالب :		رقم الجلوس :			

٣٢

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة :

مساحة الشكل المركب							(١)
أ	٢٧٢ سم ^٢	ب	٢٦٢ سم ^٢	ج	٢٥٢ سم ^٢		
عدد أوجه المجسم							(٢)
أ	٥	ب	٧	ج	٦		
حجم منشور قاعدته مستطيلة طولها ٣ أقدام وعرضها ٢ قدم وارتفاعه ٦ أقدام							(٣)
أ	٤٥ قدم ^٣	ب	٦٠ قدم ^٣	ج	٣٦ قدم ^٣		
المساحة الجانبية لسطح المنشور الذي طوله ٥ سم وعرضه ٣ سم وارتفاعه ٤ سم							(٤)
أ	٩٤ سم ^٢	ب	٨٤ سم ^٢	ج	٦٤ سم ^٢		
تبسيط العبارة ٨ن + ن =							(٥)
أ	١٣ ن	ب	٩ ن	ج	١١ ن		
حل المعادلة ٣س + ٢ = ٢٠ هو س =							(٦)
أ	٥	ب	٦	ج	٤		
باستعمال خاصية التوزيع العبارة التي تكافئ ٣ (١٠ - ص) =							(٧)
أ	٣ ص - ٧	ب	٣ ص - ٣٠	ج	٣ ص - ١٣		

٨	متباينة الجملة (يجب أن يكون عمرك أكبر من ١٨ سنة حتى تقود السيارة)					
	أ	$١٨ = ع$	ب	$١٨ < ع$	ج	$١٨ > ع$
٩	أساس المتتابعة الحسابية التالية: ١٤، ١٢، ١٠، ٨، ٦، أ					
	٤ -	ب	٢ -	ج	١ -	
١٠	معادلة الجملة (أكبر من ثلاثة أمثال عدد بمقدار واحد يساوي سبعة) أ					
	$٧ = ١ + ن$	ب	$٧ = ١ + ن٣$	ج	$٧ = ٣ + ن٣$	
١١	الحدود الثلاثة التالية في المتتابعة الحسابية ٢، ٦، ١٠، ١٤، ١٨، أ					
	٣٠، ٢٦، ٢٢	ب	٢٨، ٢٥، ٢٢	ج	٣٠، ٢٥، ٢٠	
١٢	حل المتباينة س - ٨ > ٤ أ					
	س > ١٢	ب	س > ١٠	ج	س > ١٥	
١٣	قيمة د(٦) اذا كان د(س) = ٢س - ٨ أ					
	٤	ب	٣	ج	٢	
١٤	عبارة الحد النوني للمتتابعة الحسابية ٢، ٤، ٦، ٨، أ					
	٢ن	ب	٢ن - ٢	ج	٢ن - ٢	
١٥	متباينة الجملة (يتسع خزان الوقود لـ ٦٠ لترا على الأكثر) أ					
	$٦٠ \geq خ$	ب	$٦٠ < خ$	ج	$٦٠ \leq خ$	
١٦	حل المعادلة ٢١ + ١٥ = ٨ أ					
	٧	ب	٨	ج	٩	

٨

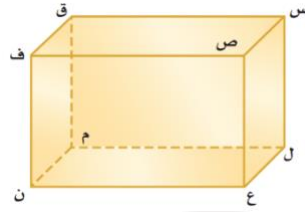
السؤال الثاني : ب/ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة :

١	يقال عن مستقيمين متوازيين عندما لا يتقاطعان أبدا مهما امتدا	✓
٢	المتتابعة الحسابية هي متتابعة يكون الفرق بين أي حدين متتاليين فيها ثابتا	✓
٣	المتباينة $٦ + ١٤ < ن$ صحيحة عندما $١٠ = ن$	✓
٤	الأسطوانة مجسم قاعدته دائرتان متطابقتان ومتوازيان	✓
٥	عند ضرب أو قسمة طرفي المتباينة في عدد موجب فإن إشارة المتباينة تتغير حتى تبقى صحيحة	×
٦	الهرم مجسم قاعدته الوحيدة مضلع وواجهه مثلثات	✓
٧	العلاقة التي تعطي مخرجة واحدة فقط لكل مدخله تسمى الدالة	✓
٨	المعادلة التي تمثل حلولها بيانيا بخط مستقيم تسمى دالة غير خطية	×

انتهت الأسئلة ,,, أرجو لكم التوفيق والنجاح

اختبار نهائي مادة الرياضيات
الفصل الدراسي الثالث
للفصل الثاني المتوسط

اختبار نهائي الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) لعام 1446هـ المادة : رياضيات زمن الاختبار : ساعتان ونصف		 وزارة التعليم Ministry of Education		المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم بمنطقة الاحساء مكتب التعليم با مدرسة	
الدرجة كتابية	درجة فقط			الاسم	التوقيع
الدرجة رقماً	المصحح والمراجع				
40 /					



١ - نقطتين تشكلان قطعاً عند الوصل بينهما :

- (أ) س ق (ب) س ن (ج) س ل (د) س ص

٢ - يتكون من شكلين بسيطين أو أكثر هو :

- (أ) المجسم (ب) الشكل المركب (ج) الأسطوانة (د) المساحة



٣ - المساحة الجانبية لسطح هذا المنشور :

- (أ) 32 (ب) 64 (ج) 12 (د) 8

٤ - تبسيط العبارة التالية : $3هـ + 6هـ$ هو :

- (أ) 8هـ (ب) 7هـ (ج) 9هـ (د) 5هـ

٥ - حل المعادلة التالية : $2 + 18 = 30$ هو :

- (أ) 2 (ب) 4 (ج) 6 (د) 8

٦ - عند أستعمل خاصية التوزيع للعبارة التالية : $8(س - ٢)$

- (أ) 8س - 6 (ب) 8س - 10 (ج) 8س - 16 (د) 8س + 16

٧ - الحد النوني في المتتابعة الحسابية : 4 ، 8 ، 12 ، 16 ،

- (أ) ن (ب) 4ن (ج) 4 + ن (د) ن - 4

٨ - المتباينة المناسبة للجملة التالية ، يجب ألا تقل درجتك عن 8 درجات حتى تنجح في الاختبار :

- (أ) $8 > ج$ (ب) $8 \leq ج$ (ج) $8 < ج$ (د) $8 \geq ج$

٩ - أساس المتتابعة الحسابية التالية : $١٤ ، ١٢ ، ١٠ ، ٨ ، ٦$

- (أ) ٣- (ب) ٤- (ج) ٢- (د) ١-

١٠ - تسمى المعادلة التي تمثل حلولها ببيانيا بخط مستقيم :

- (أ) دالة خطية (ب) زوج مرتب (ج) مستوى احداثي (د) الميل

11 - ثمن 4 علب صابون بـ 50 ريالاً . فما ثمن 8 علب :

- (أ) 100 (ب) 200 (ج) 300 (د) 400

12 - يزيد على مثلي عدد بمقدار ثلاثة يساوي 15 تكتب كما يلي :

- (أ) $15 = 3 + س$ (ب) $3 = 15 + س$ (ج) $15 = 2 + 3س$ (د) $15 = 3 + 2س$

13 - قانون مساحة الدائرة =

- (أ) $2 \times ط \times نق$ (ب) $ط \times نق$ (ج) $ط \times ق$ (د) $ط \times نق^2$

14 - إذا كان د (س) = 3س - 2 فإن د(5)

- (أ) 11 (ب) 12 (ج) 13 (د) 14

15 - أي عبارة من العبارات التالية تنطبق على المخروط :

- (أ) له وجهان ورأس (ب) له رأسان ووجه واحد فقط (ج) له وجهة ورأس واحد فقط (د) له رأس وليس له وجه

6 / درجات

السؤال الثاني : ضع (✓) أمام العبارة الصحيحة و (x) أمام العبارة الخاطئة :

1	المستقيمان المتخالفان لا يقعان في مستوى واحد	()
2	الأسطوانة ليس لها أحرف	()
3	الحد الثابت في العبارة : $6n - 7n - 4 + n$ هو - 4	()
4	لإيجاد الميل نكتب التغير الأفقي على التغير الرأسي	()
5	المدخلات في الدالة تسمى مدى الدالة	()
6	المتتابعة (4 ، 8 ، 10 ، 14 ، 18 ،) هي متتابعة حسابية	()

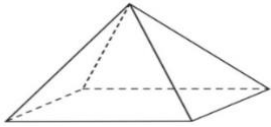
8 / درجات

4 / درجات

2 / درجة - 2 / درجة

السؤال الثالث :

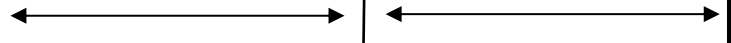
(ب) اكمل الفراغات المتعلقة بالمجسم :



اسم المجسم
عدد الأوجه
عدد الأحرف
عدد الرؤوس

(أ) حل كل متباينة فيما يأتي ، ومثل الحل بيانياً :

أ $6 \leq n - 3$ ب $8 < 10 - s$



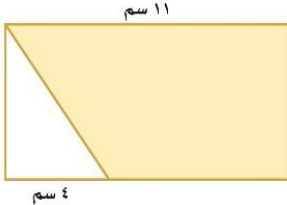
5 / درجات

3 / درجة

2 / درجة

السؤال الرابع :

(ب) أوجد مساحة المنطقة المظللة :



(أ) أوجد حجم أسطوانة (ط = 3.14)

نصف قطرها 5 م والارتفاع 4 م .

6 / درجات

2 / درجة

(أ) حل المعادلة التالية :

$$8s - 7 = 2s + 23$$

2 / درجة

(ب) أوجد ميل المستقيم المار بكل زوج من النقاط التالية :

2 / درجة

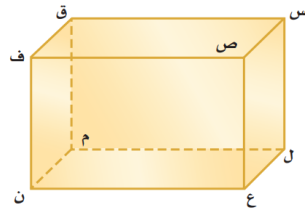
السؤال الخامس :

(أ) بين ما إذا كانت المتباينة التالية صحيحة أم خاطئة عند القيمة المعطاة :

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح

اختبار نهائي مادة الرياضيات
الفصل الدراسي الثالث
للفيف الثاني المتوسط

اختبار نهائي الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) لعام 1446هـ المادة : رياضيات زمن الاختبار : ساعتان ونصف		 وزارة التعليم Ministry of Education		المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم بمنطقة مكتب التعليم با مدرسة	
الدرجة كتابية	درجة فقط			الاسم	التوقيع
الدرجة رقماً	المصحح والمراجع				
٤٠ /					



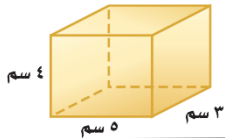
١ - نقطتين تشكلان قطعاً عند الوصل بينهما :

- (أ) س ق (ب) س ن (ج) س ل (د) س ص

٢ - يتكون من شكلين بسيطين او اكثر هو :

- (أ) المجسم (ب) الشكل المركب (ج) الأسطوانة (د) المساحة

٣ - المساحة الجانبية لسطح هذا المنشور :



- (أ) ٣٢ (ب) ٦٤ (ج) ١٢ (د) ٨

٤ - تبسيط العبارة التالية : ٣هـ + ٦هـ هو :

- (أ) ٨هـ (ب) ٧هـ (ج) ٩هـ (د) ٥هـ

٥ - حل المعادلة التالية : ٢ج + ١٨ = ٣٠ هو :

- (أ) ٢ (ب) ٤ (ج) ٦ (د) ٨

٦ - عند أستعمل خاصية التوزيع للعبارة التالية : ٨ (س - ٢)

- (أ) ٨ س - ٦ (ب) ٨ س - ١٠ (ج) ٨ س - ١٦ (د) ٨ س + ١٦

٧ - الحد النوني في المتتابعة الحسابية : ٤ ، ٨ ، ١٢ ، ١٦ ،

- (أ) ن (ب) ٤ ن (ج) ن + ٤ (د) ن - ٤

٨ - المتباعدة المناسبة للجملة التالية ، يجب ألا تقل درجتك عن ٨ درجات حتى تنجح في الاختبار :

- (أ) ج > ٨ (ب) ج ≤ ٨ (ج) ج < ٨ (د) ج ≥ ٨

٩ - أساس المتتابعة الحسابية التالية : ١٤ ، ١٢ ، ١٠ ، ٨ ، ٦

- (أ) ٣- (ب) ٤- (ج) ٢- (د) ١-

١٠ - تسمى المعادلة التي تمثل حلولها ببيانيا بخط مستقيم :

- (أ) دالة خطية (ب) زوج مرتب (ج) مستوى احداثي (د) الميل

١١ - ثمن ٤ علب صابون بـ ٥٠ ريالاً . فما ثمن ٨ علب :

- (أ) ١٠٠ (ب) ٢٠٠ (ج) ٣٠٠ (د) ٤٠٠

١٢ - يزيد على مثلي عدد بمقدار ثلاثة يساوي ١٥ تكتب كما يلي :

- (أ) ١٥ = ٣ + س (ب) ٣ = ١٥ + س (ج) ١٥ = ٢ + ٣س (د) ١٥ = ٣ + ٢س

١٣ - قانون مساحة الدائرة =

- (أ) ٢ ط × نق (ب) ط × نق (ج) ط × ق (د) ط × نق²

١٤ - إذا كان د (س) = ٣ - ٢ فإن د (٥)

- (أ) ١١ (ب) ١٢ (ج) ١٣ (د) ١٤

١٥ - أي عبارة من العبارات التالية تنطبق على المخروط :

- (أ) له وجهان ورأس (ب) له رأسان ووجه واحد فقط (ج) له وجهة ورأس واحد فقط (د) له رأس وليس له وجهة

السؤال الثاني : ضع (✓) أمام العبارة الصحيحة و (x) أمام العبارة الخاطئة :

٦ / درجات

١	المستقيمان المتخالفان لا يقعان في مستوى واحد	(✓)
٢	الأسطوانة ليس لها أحرف	(✓)
٣	الحد الثابت في العبارة : $٦ - ٧ - ٤ + ن$ هو - ٤	(✓)
٤	لإيجاد الميل نكتب التغير الأفقي على التغير الرأسى	(x)
٥	المدخلات في الدالة تسمى مدى الدالة	(x)
٦	المتتابعة (٤ ، ٨ ، ١٠ ، ١٤ ، ١٨ ،) هي متتابعة حسابية	(x)

السؤال الثالث :

٢ / درجة - ٢ / درجة

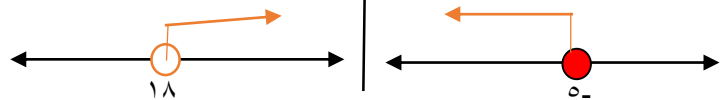
٤ / درجات

٨ / درجات

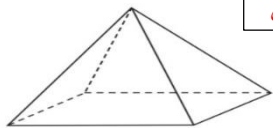
(أ) حل كل متباينة فيما يأتي ، ومثل الحل بيانياً :

أ $٦ ن ≥ ٣٠$ ب $٨ < ١٠ - س$

ن = -٥ س = ١٨



(ب) اكمل الفراغات المتعلقة بالمجسم :



هرم أو هرم رباعي

اسم المجسم
عدد الأوجه٥
عدد الأحرف٨
عدد الرؤوس٥

السؤال الرابع :

٢ / درجة

٣ / درجة

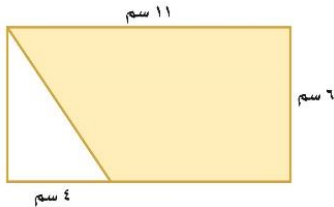
٥ / درجات

(أ) أوجد حجم أسطوانة (ط = ٣,١٤)

نصف قطرها ٥ م والارتفاع ٤ م .

حجم الأسطوانة = $٣,١٤ × ٢٥ × ٤ = ٣١٤ م^٣$

(ب) أوجد مساحة المنطقة المظللة :



مساحة المستطيل = $١١ × ٦ = ٦٦ سم^٢$

مساحة المثلث = $١ × ٦ × ٤ × ٢ = ١٢ سم^٢$

مساحة المنطقة المظللة = $٦٦ - ١٢ = ٥٤ سم^٢$

أو بتطبيق قانون شبه المنحرف تخرج لنا مباشرة المنطقة المظللة = $٥٤ سم^٢$

السؤال الخامس :

٢ / درجة

(ب) أوجد ميل المستقيم المار بكل زوج من النقاط التالية :

٢ / درجة

٦ / درجات

(ج) حل المعادلة التالية : ٢ / درجة

$٢٣ + س = ٧ - ٢$

س = ٥

ل (١ ، ٢) ، ك (٤ ، ٣)

$م = \frac{١}{٣}$

(أ) بين ما اذا كانت المتباينة التالية صحيحة أم خاطئة عند القيمة المعطاة :

١٤ - ف > ٨ ، ف = ٥

خاطئة

الدرجة رقمًا	الدرجة كتابة من ٤٠	الزمن :	الصف /	أسم الطالب /
		ساعتان	التوقيع :	أسم المصحح:
٤٠		ونصف	التوقيع :	أسم المدقق:

السؤال الأول: أختَر الإجابة الصحيحة فيما يلي:



١ - ما عدد أوجه المجسم ادناه؟

- (أ) ٦ (ب) ٥ (ج) ٤ (د) ٣

٢ - يتكون من شكلين بسيطين او أكثر:

- (أ) المجسم (ب) الشكل المركب (ج) الأسطوانة (د) المساحة

٣ - تسمى مجموعة قيم المدخلات

- (أ) المدى (ب) المجال (ج) الحدود (د) القاعدة

٤ - تبسيط العبارة التالية ٣ هـ + ٦ هـ هو :

- (أ) ٨ هـ (ب) ٧ هـ (ج) ٩ هـ (د) ٥ هـ

٥ - حل المعادلة التالية 2 ج + 18 = 30 هو :

- (أ) ٨ (ب) ٦ (ج) ٤ (د) ٢

٦ - أستعمل خاصية التوزيع لكتابة العبارة التالية ٨ (س - ٢) =

- (أ) ٨ س - ٦ (ب) ٨ س - ١٠ (ج) ٨ س - ١٦ (د) ٨ س + ١٦

٧ - هو مجسم قاعدته الوحيدة مضلع وواجهه مثلثات:

- (أ) الأسطوانة (ب) الهرم (ج) المنشور (د) المخروط

٨ - اكتب متباينة للجملة التالية ، لا تقل التكلفة عن ٥٠ ريالاً:

- (أ) $٥٠ > ج$ (ب) $٥٠ \leq ج$ (ج) $٥٠ < ج$ (د) $٥٠ \geq ج$

٩ - أوجد أساس المتتابعة الحسابية التالية: ١٤، ١٢، ١٠، ٨، ٦،

- (أ) ٣ - (ب) ٤ - (ج) ٢ - (د) ١ -

١٠ - تسمى المعادلة التي تمثل حلولها بيانياً بخط مستقيم:

- (أ) دالة خطية (ب) زوج مرتب (ج) مستوى احداثي (د) القاعدة

السؤال الثاني: ضع علامة (√) وعلامة (×) أمام العبارات التالية:

1- الحجم هو قياس الحيز الذي يشغله الجسم في الفضاء .	()
2- المتتابعة هي مجموعة مرتبة من الاعداد يسمى كل عدد فيها حدا	()
3- العلاقة التي تعطي مخرجة واحدة فقط لكل مدخله تسمى دالة.	()
4- يسمى المستقبمان اللذان لا يتقاطعان ولا يقعان في المستوى نفسه مستقيمين متخالفين .	()
5- المنشور مجسم قاعدته دائرتان متطابقتان ومتوازيان متصلتان معا بجانب منحني.	()
6- الميل هي نسبة التغير الرأسى الى التغير الأفقى.	()
7- المتتابعة الحسابية هي متتابعة يكون الفرق بين أي حديين متتالين فيها ثابتا .	()
8- الأسطوانة مجسم قاعدته الوحيدة مضلع وواجهه مثلثات.	()

٨ درجات

اقلب الورقة

السؤال الثالث:

أ) حل كل متباينة فيما يأتي ، وتحقق من الحل: ٤ درجات

١ ك - ١٤ > ٨

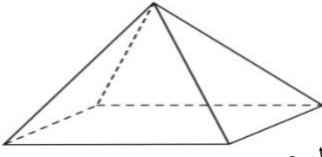
.....
.....

٢ ٦- ن ≥ ٣٠-

.....
.....

٨ درجات

ب) حدد اسم المجسم التالي وبين عدد أوجهه وأحرفه ورؤوسه: ٤ درجات

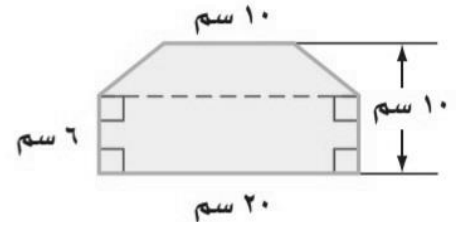


اسم المجسم
عدد الأوجه

عدد الرؤوس
عدد الأحرف

السؤال الرابع:

أ) أوجد مساحة الشكل المركب التالي : ٤ درجات



.....
.....
.....
.....

٨ درجات

ب) أوجد قيمة كل دالة فيما يأتي: ٤ درجات

١ د (-٦) إذا كان د (س) = ٤س + ٧

.....
.....

٢ د (٥) إذا كان د (س) = ٣س - ٢

.....
.....

السؤال الخامس:

٢ درجتان

١) أوجد ميل المستقيم المار بكل زوج من النقاط التالية:

أ (-٢ ، ٥) ، ب (٢ ، ٣)

.....
.....
.....

٢ درجتان

٢) بين ما إذا كانت المتباينة التالية صحيحة أم خاطئة:

١٤ - ف > ٨ ، ف = ٥

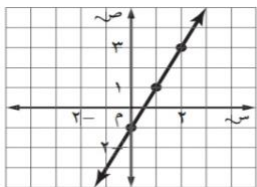
.....
.....
.....

٦ درجات

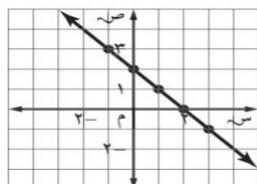
2 درجتان

٣) أختَر الإجابة الصحيحة:

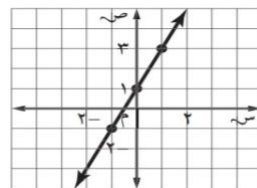
أي مستقيم مما يأتي يمثل المعادلة ص = ٢س - ١



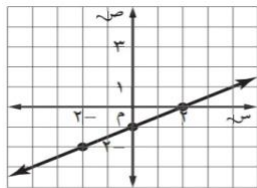
(ج)



(د)



(ب)



(أ)

معلم المادة / اسامه

تمنيتي لكم بالتوفيق والنجاح

نموذج الإجابة

اختبار نهائي الفصل الدراسي الثالث - الدور الأول

العام الدراسي هـ

المادة: رياضيات - الثاني متوسط

وزارة التعليم

2:30

المملكة العربية السعودية

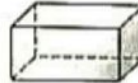
وزارة التعليم بالمنطقة ١

متوسطة

اسم الطالب /	الصف /	الزمن : ساعتان	الدرجة رقما	الدرجة كتابية من ٤٠
اسم المصحح:	التوقيع :		٤٠	
اسم المدقق:	التوقيع :			

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١٠ درجات



١ - ما عدد أوجه المجسم ادناه؟

(د) ٣

(ج) ٤

(ب) ٥

(أ) ٦

٢ - يتكون من شكلين بسيطين أو أكثر:

(د) المساحة

(ج) الأسطوانة

(ب) الشكل المركب

(أ) المجسم

٣ - تسمى مجموعة قيم المدخلات

(د) القاعدة

(ج) الحدود

(ب) المجال

(أ) المدى

٤ - تبسيط العبارة التالية $٦٠ + ٣٠ - ٦٠$ هو:

(د) ٥٠

(ج) ٩٠

(ب) ٧٠

(أ) ٨٠

٥ - حل المعادلة التالية $٢٠ = ١٨ + ٢$ هو:

(د) ٢

(ج) ٤

(ب) ٦

(أ) ٨

٦ - استعمل خاصية التوزيع لكتابة العبارة التالية $٨(٢ - س) =$

(د) $٨س + ١٦$

(ج) $٨س - ١٦$

(ب) $٨س - ١٠$

(أ) $٨س - ٦$

٧ - هو مجسم قاعدته الوحيدة مضلع وواجهه مثلثات:

(د) المخروط

(ج) المنشور

(ب) الهرم

(أ) الأسطوانة

٨ - اكتب متباينة للجملة التالية ، لا تقل التكلفة عن ٥٠ ريالاً:

(د) $٥٠ \geq$

(ج) $٥٠ <$

(ب) $٥٠ \leq$

(أ) $٥٠ >$

٩ - أوجد أساس المتتابعة الحسابية التالية: ١٤، ١٢، ١٠، ٨، ٦، :

(د) ١-

(ج) ٢-

(ب) ٤-

(أ) ٣-

١٠ - تسمى المعادلة التي تمثل حلولها بيانياً بخط مستقيم:

(د) القاعدة

(ج) مستوى احداثي

(ب) زوج مرتب

(أ) دالة خطية

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) وعلامة (×) أمام العبارات التالية:

(✓)	١ - الحجم هو قياس الحيز الذي يشغله الجسم في الفضاء .
(✓)	٢ - المتتابعة هي مجموعة مرتبة من الاعداد يسمى كل عدد فيها حداً
(✓)	٣ - العلاقة التي تعطي مخرجة واحدة فقط لكل مدخله تسمى دالة.
(✓)	٤ - يسمى المستقيمان اللذان لا يتقاطعان ولا يقعان في المستوى نفسه مستقيمين متخالفين .
(✓)	٥ - المنشور مجسم قاعدته دائريتان متطابقتان ومتوازيان متصلتان معا بجانب منحني.
(×)	٦ - الميل هي نسبة التغير الرأسى الى التغير الأفقى.
(✓)	٧ - المتتابعة الحسابية هي متتابعة يكون الفرق بين أي حدين متتاليين فيها ثابتاً .
(×)	٨ - الأسطوانة مجسم قاعدته الوحيدة مضلع وواجهه مثلثات.

٨ درجات

اقلب الورقة

السؤال الثالث:

(أ) حل كل متباينة فيما يأتي ، وتحقق من الحل: ٤ درجات

١

$$٨ > ١٤ - ٤$$

$$١٤ + ٨ > ٤$$

$$٢٢ > ٤$$

٢

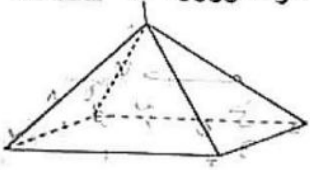
$$٦٠ \geq ٣٠٠$$

$$\frac{٣٠٠}{٦٠} \leq ١$$

$$٥ \leq ١$$

٨ درجات

(ب) حدد اسم المجسم التالي وبين عدد أوجهه وأحرفه ورؤوسه: ٤ درجات



عدد الأوجه

.....

عدد الرؤوس

.....

اسم المجسم

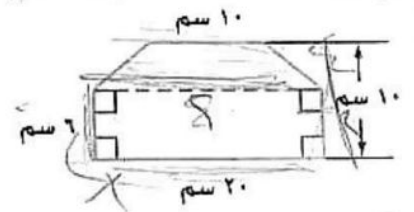
مجرم مربع

عدد الأحرف

.....

السؤال الرابع:

(أ) أوجد مساحة الشكل المركب التالي: ٤ درجات



$$\begin{aligned} ١٠ \times ٢٠ &= ٢٠٠ \\ ١٠ \times ٢٠ &= ٢٠٠ \\ ٢٠٠ + ٢٠٠ &= ٤٠٠ \end{aligned}$$

٨ درجات

(ب) أوجد قيمة كل دالة فيما يأتي: ٤ درجات

١

$$٧ - ٤ = (س) \text{ إذا كان د}$$

$$٧ + (٦ - ٤) = (س) \text{ إذا كان د}$$

$$٧ + ٦ - ٤ = (س) \text{ إذا كان د}$$

$$١٧ - ٤ = (س) \text{ إذا كان د}$$

$$٢ - ٣ = (س) \text{ إذا كان د}$$

$$٢ - (٥) = (س) \text{ إذا كان د}$$

$$٢ - ١٥ = (س) \text{ إذا كان د}$$

$$١٣ = (س) \text{ إذا كان د}$$

٢

السؤال الخامس:

٢ درجتان

(أ) أوجد ميل المستقيم المار بكل زوج من النقاط التالية:

$$(٣، ٢) ، (٥، ٢)$$

$$\frac{٢ - ٢}{٥ - ٣} = ٠$$

$$\frac{٢ - ٢}{٥ - ٣} = ٠$$

٢ درجتان

(ب) بين ما إذا كانت المتباينة التالية صحيحة أم خاطئة:

$$٨ > ٥$$

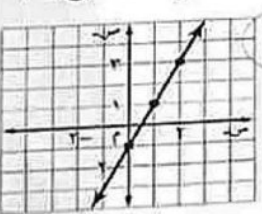
خاطئة

٢ درجتان

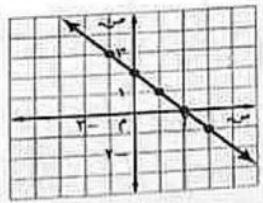
(٣) اختر الاجابة الصحيحة:

٦ درجات

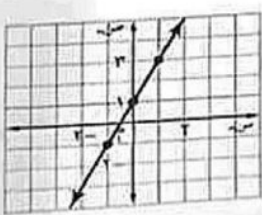
أي مستقيم مما يأتي يمثل المعادلة ص = ٢ - س - ١



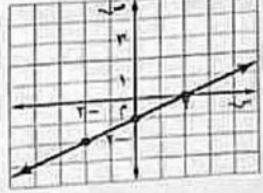
(ج)



(أ)



(د)



(ب)

تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح الدائم



المادة : رياضيات

الصف : ثاني متوسط

اليوم : الأحد

التاريخ :

بسم الله الرحمن الرحيم



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الإدارة العامة للتعليم

مدرسة متوسطة

اختبار مادة الرياضيات للصف / الثاني متوسط الفصل الدراسي الثالث بديل الدور الثاني

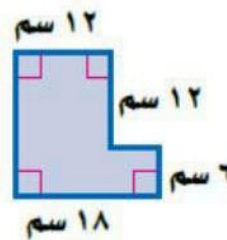
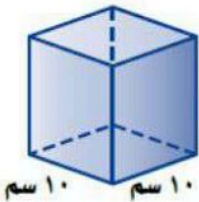
الإسم	
رقم الجلوس	

رقم السؤال	الدرجة		توقيع المصحح	توقيع المراجع	توقيع
	رقماً	كتابة			
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					
السؤال الرابع					
الدرجة	رقماً				
المستحقة	كتابة				

٢٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي بتضليل رمزها فقط

١) الخاصية المستخدمة في $٢ (س + ٥) = ٣٢ س + ١٠$ هي خاصية Ⓐ التجميع Ⓑ الإبدال Ⓒ التوزيع Ⓓ العنصر المحايد	٢) الحد التالي في المتتابعة ٢, ٥, ٨, ١١, Ⓐ ١٠ Ⓑ ١٢ Ⓒ ١٤ Ⓓ ١٦
٣) مساحة الشكل المركب = Ⓐ ٢٥٢ سم^٢ Ⓑ ٣٦ سم^٢ Ⓒ ٢١٦ سم^٢ Ⓓ ١٨ سم^٢	٤) حجم الجسم المجاور = Ⓐ ١٠ سم^٣ Ⓑ ١٠٠ سم^٣ Ⓒ ٢٠ سم^٣ Ⓓ ١٠٠٠ سم^٣

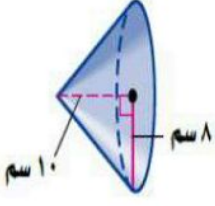


(٥) المتباينة $٢ + ٨ \leq$ صحيحة عندما $٨ =$

(أ) ٣ (ب) ٤

(ج) ٧ (د) ٥

(٦) حجم المخروط المجاور =



(أ) $٢٠٠٩,٦$ سم^٣ (ب) $٦٦٩,٨٦٦$ سم^٣

(ج) $٢٥١,٢$ سم^٣ (د) ٨٠ سم^٣

(٧) ميل المستقيم المار بالنقطتين $(٤, ٣)$ و $(١, ٦)$ هو

(أ) ٢ (ب) ٥

(ج) $٢ -$ (د) ٣

(٨) عدد مرات استخدام المنشار لقص أنبوب طويل إلى ١٢ قطعة صغيرة هو

(أ) ١٠ (ب) ١١

(ج) ١٢ (د) ١٣

(٩) ك = ج + ٢ م يمثل المساحة الكلية للـ

(أ) الهرم (ب) المشور

(ج) المخروط (د) الهرم الرباعي

(١٠) تبسيط العبارة $٨ ن + ن$ هو

(أ) ٧ ن (ب) ٩ ن

(ج) ٨١ ن (د) ١٨ ن

(١١) قانون مساحة سطح الهرم هو

(أ) $\frac{١}{٤} م$ (ب) $\frac{١}{٢} مح$

(ج) $مح$ (د) $مح ع$

(١٢) أي العبارات التالية صحيحة بالنسبة للمكعب

(أ) له تسعة رؤوس (ب) له ثلاثة أحرف

(ج) له ستة أوجه (د) له قاعدة واحدة

(١٣) حل المعادلة $٣ س + ١ = ٧$ هو

(أ) ٢ (ب) ٣

(ج) ٤ (د) ٥

(١٤) المتتابعة الحسابية هي :

(أ) $١٩, ١٣, ٦, ٣, \dots$ (ب) $١٦, ١٠, ٥, ١, \dots$

(ج) $١٤, ١٠, ٦, ٢, \dots$ (د) $٧, ٤, ٢, ١, \dots$

(١٥) يبيع محل خضار ٦ برتقالات بـ ١٢ ريال . فما ثمن

١٠ برتقالات ؟

(أ) ١٠ (ب) ٢٠ (ج) ٢٢ (د) ٣٠

(١٦) يزيد على مثلي عدد بمقدار ثلاثة يساوي ١٥ تكتب

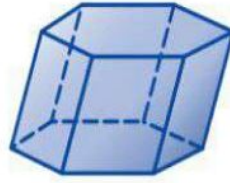
(أ) $١٥ = ٣ + س$ (ب) $١٢ = ٣ + س$

(ج) $١٥ = ٢ + س$ (د) $٣ = ١٥ + س$

١٨) إذا كانت $P(2, 5)$ و $B(3, 1)$ فإن ميل المستقيم $\overline{BP}$ يساوي :

- أ) $\frac{1}{2}$ ب) $-\frac{3}{4}$ ج) $\frac{4}{3}$ د) $-\frac{4}{3}$

١٧) عدد أوجه المجسم



- أ) 6 ب) 7 ج) 8 د) 9

٢٠) حل المتباينة $3س + 2 \leq 5$

- أ) $س \leq 5$ ب) $س \leq 3$ ج) $س \leq 2$ د) $س \leq 1$

١٩) إذا كان $D(س) = 5س - 2$ فإن $D(3) =$

- أ) 11 ب) 12 ج) 13 د) 14

السؤال الثاني : ٢ / ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (X) أمام العبارة الخطأ :

٦

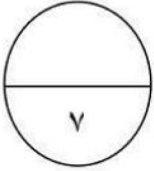
()	١- أساس المتتابعة ٥ ، ١٠ ، ١٥ ، ٢٠ ، يساوي ٥
()	٢- حل لمعادلة $2س + 4 = 20$ هو $س = 8$
()	٣- المعادلة التي تمثل (العدد ١٥ يقل عن مثلي عدد بمقدار ٤) هي $2س - 15 = 4$
()	٤- المتباينة (يجب أن يكون عمرك ١٨ سنة على الأقل لقيادة السيارة) تكتب جبريا $س \leq 18$
()	٥- حل المتباينة $3س + 2 \leq 15$ هو $س \leq 3$
()	٦- مدى الدالة $D(س) = 2س$ ، إذا كانت $س = \{ 2, 5, 7 \}$ هو $\{ 4, 10, 12 \}$

ب / بالنظر إلى العبارة التالية ($4س + 5 + 2س - 7$) ضع علامة ✓ في المكان المناسب

في الجدول التالي :

المعاملات	الثوابت	الحدود المتشابهة	الحدود	
				٥ ، -٧
				-٤س ، ٥ ، ٢س ، -٧
				-٤ ، ٢
				-٤س ، ٢س و ٥ ، -٧

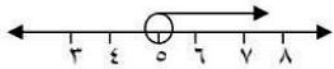
٢



ب / ضع رقم العبارة من العمود (٢) أمام العبارة التي تناسبها في العمود (ب) فيما يلي :-

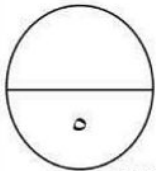
(ب)

(٢)

١	مجموعة المدخلات	٣ - ١
٢	تمثل حلولها بيانياً بخط مستقيم	لا يقعان في مستوى واحد
٣		الأساس
٤	الحد النوني للمتتابعة ٢, ٥, ٨, ١١,	١٥
٥	المستقيمان المتخالفان	$٥ < س$
٦	الفرق الثابت في المتتابعة الحسابية يسمى	الدالة الخطية
٧	الحد التالي في المتتابعة ٣, ٧, ١١ هو	مجال الدالة
		٢٠

السؤال الرابع :

٢ / حل المعادلة التالية وتحقق من صحة الحل $٤س - ٣ = ٢س + ١١$



ب / حل المتباينة التالية ومثل الحل بيانياً $١٣ > ٢س - ٥$

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بالتوفيق

نموذج الإجابة

المملكة العربية السعودية

بسم الله الرحمن الرحيم

المادة : رياضيات

وزارة التعليم

الصف : ثاني متوسط



الإدارة العامة للتعليم

اليوم : الأحد

مدرسة متوسطة

التاريخ :

اختبار مادة الرياضيات للصف / الثاني متوسط الفصل الدراسي الثالث بديل الدور الثاني

الإسم	
رقم الجلوس	

رقم السؤال	الدرجة		توقيع المصحح	توقيع المراجع	توقيع
	رقماً	كتابة			
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					
السؤال الرابع					
الدرجة	رقماً				
المستحقة	كتابة				

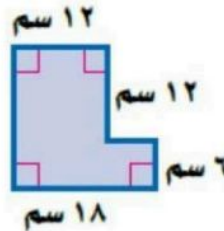
غيمة عطاء

٢٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي بتضليل رمزها فقط

١) الخاصية المستخدمة في $٢ (س + ٥) = ٣٢ س + ١٠$ هي	٢) الحد التالي في المتتابعة ٢, ٥, ٨, ١١,
أ) التجميع	أ) ١٠
ب) الابدال	ب) ١٢
ج) التوزيع	ج) ١٤
د) العنصر المحايد	د) ١٦

٣) مساحة الشكل المركب =	٤) حجم الجسم المجاور =
أ) ٢٥٢ سم ^٢	أ) ١٠ سم ^٣
ب) ٣٦ سم ^٢	ب) ١٠٠ سم ^٣
ج) ٢١٦ سم ^٢	ج) ٢٠ سم ^٣
د) ١٨ سم ^٢	د) ١٠٠٠ سم ^٣



(٥) المتباينة $2 + 8 \leq$ صحيحة عندما $أ =$

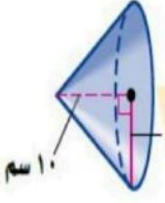
(أ) ٣

(ب) ٤

(ج) ٧

(د) ٥

(٦) حجم المخروط المجاور =



(أ) $٢٠٠٩,٦$ سم^٣

(ب) $٦٦٩,٨٦٦$ سم^٣

(ج) $٢٥١,٢$ سم^٣

(د) ٨٠ سم^٣

(٧) ميل المستقيم المار بالنقطتين $(٤, ٣)$ و $(١, ٦)$ هو

(أ) ٢

(ب) ٥

(ج) $٢ -$

(د) ٣

(٨) عدد مرات استخدام المنشار لقص أنبوب طويل إلى ١٢ قطعة صغيرة هو

(أ) ١٠

(ب) ١١

(ج) ١٢

(د) ١٣

(٩) تبسيط العبارة $٨ ن + ن$ هو

(أ) $٧ ن$

(ب) $٩ ن$

(ج) $٨١ ن$

(د) $١٨ ن$

(١٠) ك = ج + ٢ م يمثل المساحة الكلية للـ

(أ) الهرم

(ب) المشور

(ج) المخروط

(د) الهرم الرباعي

(١١) قانون مساحة سطح الهرم هو

(أ) $\frac{1}{2} م ع$

(ب) $\frac{1}{2} م ح$

(ج) $م ح$

(د) $م ع$

(١٢) أي العبارات التالية صحيحة بالنسبة للمكعب

(أ) له تسعة رؤوس

(ب) له ثلاثة أحرف

(ج) له ستة أوجه

(د) له قاعدة واحدة

(١٣) حل المعادلة $٣ س + ١ = ٧$ هو

(أ) ٢

(ب) ٣

(ج) ٤

(د) ٥

(١٤) المتتابعة الحسابية هي:

(أ) $١٩, ١٣, ٦, ٣, \dots$

(ب) $١٦, ١٠, ٥, ١, \dots$

(ج) $١٤, ١٠, ٦, ٢, \dots$

(د) $٧, ٤, ٢, ١, \dots$

(١٥) يبيع محل خضار ٦ برتقالات بـ ١٢ ريال. فما ثمن

١٠ برتقالات ؟ غيبة

(أ) ١٠

(ب) ٢٠

(ج) ٢٢

(د) ٣٠

(١٦) يزيد على مثلي عدد بمقدار ثلاثة يساوي ١٥ تكتب

(أ) $١٥ = ٣ + س$

(ب) $١٢ = ٣ + س$

(ج) $١٥ = ٣ + س$

(د) $٣ = ١٥ + س$



١٧ عدد أوجه المجسم

- Ⓐ ٦ Ⓑ ٧ Ⓒ ٨ Ⓓ ٩

١٨ إذا كانت $P(٥, ٢)$ و $B(٣, ١)$ فإن ميل المستقيم $\overline{BP}$ يساوي :

- Ⓐ ٣- Ⓑ ٤- Ⓒ ٤ Ⓓ ٤-

١٩ إذا كان $D(س) = ٥س - ٢$ فإن $D(٣) =$

- Ⓐ ١١ Ⓑ ١٢ Ⓒ ١٣ Ⓓ ١٤

٢٠ حل المتباينة $٣س + ٢ \leq ٥$

- Ⓐ $س \leq ٥$ Ⓑ $س \leq ٣$ Ⓒ $س \leq ٢$ Ⓓ $س \leq ١$

السؤال الثاني : ٢ / ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (X) أمام العبارة الخطأ :

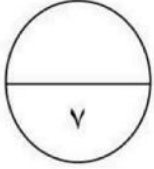
١- أساس المتتابعة ٥ ، ١٠ ، ١٥ ، ٢٠ ، يساوي ٥	(✓)
٢- حل لمعادلة $٢س + ٤ = ٢٠$ هو $س = ٨$	(✓)
٣- المعادلة التي تمثل (العدد ١٥ يقل عن مثلي عدد بمقدار ٤) هي $٢س - ١٥ = ٤$	(X)
٤- المتباينة (يجب أن يكون عمرك ١٨ سنة على الأقل لقيادة السيارة) تكتب جبريا $س \leq ١٨$	(✓)
٥- حل المتباينة $٣س + ٢ \leq ١٥$ هو $س \leq ٣$	(✓)
٦- مدى الدالة $D(س) = ٢س$ ، إذا كانت $س = \{٢, -٥, ٧\}$ هو $\{٤, ١٠, ١٢\}$	(X)

ب / بالنظر إلى العبارة التالية ($-٤س + ٥ + ٢س - ٧$) ضع علامة ✓ في المكان المناسب



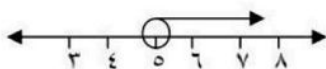
في الجدول التالي :

المعاملات	الثوابت	الحدود المتشابهة	الحدود	
	✓			٥- ، ٧
			✓	-٤س ، ٥ ، ٢س ، -٧
✓				-٤ ، ٢
		✓		-٤س ، ٢س و -٥ ، ٧

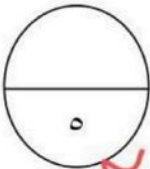


ب / ضع رقم العبارة من العمود (٢) أمام العبارة التي تناسبها في العمود (ب) فيما يلي :

(٢) غيرة عطاءمة (ب)   

١	مجموعة المدخلات	١-٣
٢	تمثل حلولها بيانيا بخط مستقيم	لا يقعان في مستوى واحد
٣		الأساس
٤	الحد النوني للمتتابعة ٢, ٥, ٨, ١١,	١٥
٥	المستقيمان المتخالفان	٥ < ٥
٦	الفرق الثابت في المتتابعة الحسابية يسمى	الدالة الخطية
٧	الحد التالي في المتتابعة ٣, ٧, ١١ هو	مجال الدالة
		٢٠

السؤال الرابع :



٢/ حل المعادلة التالية وتحقق من صحة الحل $٤س - ٣ = ١١ + ٢س$

$$\begin{aligned}
 & ٤س - ٣ = ١١ + ٢س \\
 & ٤س - ٢س = ١١ + ٣ \\
 & ٢س = ١٤ \\
 & س = ٧
 \end{aligned}$$

التحقق

$$\begin{aligned}
 & ٤ \times ٧ - ٣ = ١١ + ٢ \times ٧ \\
 & ٢٨ - ٣ = ١١ + ١٤ \\
 & ٢٥ = ٢٥
 \end{aligned}$$

ب / حل المتباينة التالية ومثل الحل بيانيا $١٣ > ٥ - ٢س$

$$\begin{aligned}
 & ١٣ > ٥ - ٢س \\
 & ١٣ - ٥ > -٢س \\
 & ٨ > -٢س \\
 & -٨ < ٢س \\
 & س < -٤
 \end{aligned}$$

اتته الأسئلة

مع تمنياتي لكم بالتوفيق

المملكة العربية السعودية إدارة التعليم مدرسة			وزارة التعليم Ministry of Education		
المادة :	رياضيات	اختبار رياضيات الفصل الدراسي الثالث الدور الأول لعام هـ			
الصف :	الثاني المتوسط				
الزمن :	ساعتان ونصف				
التاريخ :					
اسم الطالب/.....		رقم الجلوس []	المصحح	الدرجة	س
					١
					٢
					٣
			المراجع	الدرجة كتابة	

السؤال الأول: ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يلي:

يسمى الجسم التالي



١

٢ (م) مخروط (ب) اسطوانة (ج) منشور سداسي (د) هرم سداسي

٢ أساس المتتابعة (٢ ، ٦ ، ١٠ ، ١٤ ،) يساوي

٢ (م) ٢ (ب) ٤ (ج) ٦ (د) ٨

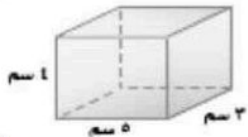
٣ تبسيط المقدار ٨س + ٢س =

٢ (م) ١٠س (ب) ٨س (ج) ٢س (د) س

٤ الجملة: (يجب ان يقل وزن حقيبة السفر عن ١٨ كيلو جراما) تكتب بصورة متباينة بالشكل

٢ (م) $١٨ \geq$ و (ب) $١٨ <$ و (ج) $١٨ \leq$ و (د) $١٨ >$ و

٥ حجم المنشور المقابل يساوي



٢ (م) ٦٠ سم^٣ (ب) ١٥ سم^٣ (ج) ١٢ سم^٣ (د) ٢٠ سم^٣

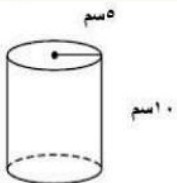
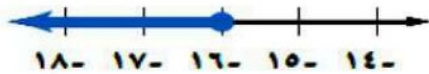
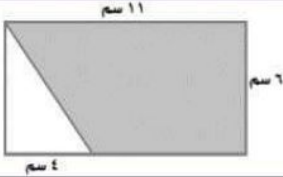
٦ ثمن ٤ صناديق من البرتقال بـ ٥٠ ريالاً. فإن ثمن ٨ صناديق برتقال يساوي ريالاً

٢ (م) ٦٠ (ب) ٧٠ (ج) ٩٠ (د) ١٠٠

٧ إذا كانت د (س) = ٢ س - ٥ فإن قيمة د (٦) =

٢ (م) ٧ (ب) ٨ (ج) ٩ (د) ١٠

٨	تكتب الجملة (أكبر من ثلاثة أمثال عدد ما بمقدار خمسة = ٢٠) على الصورة		
٩	٣ = ٢٠ + س (أ)	٢٠ = ٣ + س (ب)	٢٠ = ٥ + س (ج)
١٠	٧ + ن (أ)	٧ + ن (ب)	٥ + ن (ج)
١١	مساحة المنطقة المظللة في الشكل المقابل تساوي سم ^٢		
١٢	حل المعادلة ٧ ص - ٨ = ٦ ص + ١ تساوي		
١٣	يستعمل محمد منشارا لقص أنبوب طويل الى ٢٥ قطعة صغيرة ، فإن عدد المرات التي يستعمل فيها المنشار تساوي		
١٤	حل المعادلة س + ٤س = ٤٥ هو س =		
١٥	المتباينة الممثلة على خط الأعداد هي		
١٦	ميل المستقيم الموازي لمحور السينات (الأفقي) يساوي		
١٧	مساحة الملصق الورقي اللازم لتغطية السطح الجانبي للأسطوانة بالشكل المقابل يساوي		



٨	٧	٦	٥	الصورس
٣٢	٢٨	٢٤	٢٠	الأشخاص ص

إذا كانت الدالة الخطية المجاورة تمثل تغيراً طردياً
فإن ثابت التغير =

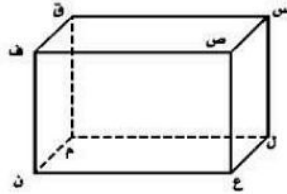
١٨

(د) ٥

(ج) ٤

(ب) ٢

(٢) ١



القطعة المستقيمة المخالفة للقطعة ف ن هي القطعة المستقيمة

١٩

(د) م ن

(ج) ص ع

(ب) س ص

(٢) س ل

٢٠ تبسيط العبارة ٥ س - ٦ + ٨ - ٣ س تساوي

(د) ٢ س - ١٤

(ج) ٢ س + ٢

(ب) ٨ س - ٢

(٢) ١٤ س +

٢١ المتباينة ٢ س + ٣ > ٦ صحيحة عند القيمة س =

(د) ٤

(ج) ٣

(ب) ٢

(٢) ١

٢٢ مجسم قاعدته دائرتان متطابقتان ومتوازيان يسمى

(د) الهرم

(ج) الأسطوانة

(ب) المخروط

(٢) المنشور

٢٣ نكتب الجملة "يزيد على مثل عدد بمقدار ثلاثة ويساوي ١٥" كمعادلة بالصورة

(د) ٢ س + ١٥ = ٣

(ج) ٢ س + ٣ = ١٥

(ب) ٢ س - ٣ = ١٥

(٢) ٣ = ١٥ + ٢ س

٢٤ باستعمال خاصية التوزيع العبارة التي تكافئ ٣ (٥ ن - ٧) هي

(د) ١٥ ن = ٢١

(ج) ١٥ + ٧ ن

(ب) ١٥ ن - ٢١

(٢) ١٥ - ٢١

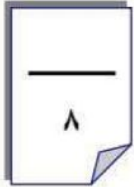
٢٥ مجسم قاعدته الوحيدة مضلع وأوجهه مثلثات هو

(د) الشكل المركب

(ج) الهرم

(ب) المخروط

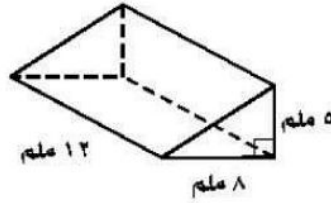
(٢) المنشور



(٨) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:

()

يساوي ٨٠ سم ٤ سم ٣.



(١) حجم المنشور الثلاثي

()

(٢) حجم مخروط ارتفاعه ٣ سم وطول نصف قطره ٢ سم يساوي ١٢,٥٦ سم ٣.

()

(٣) المتتابعة (٤، ٨، ١٠، ١٤، ١٨،) متتابعة حسابية.

()

(٤) حل المعادلة: ٢ ن + ٩ = ٥ ن هو ن = ٥

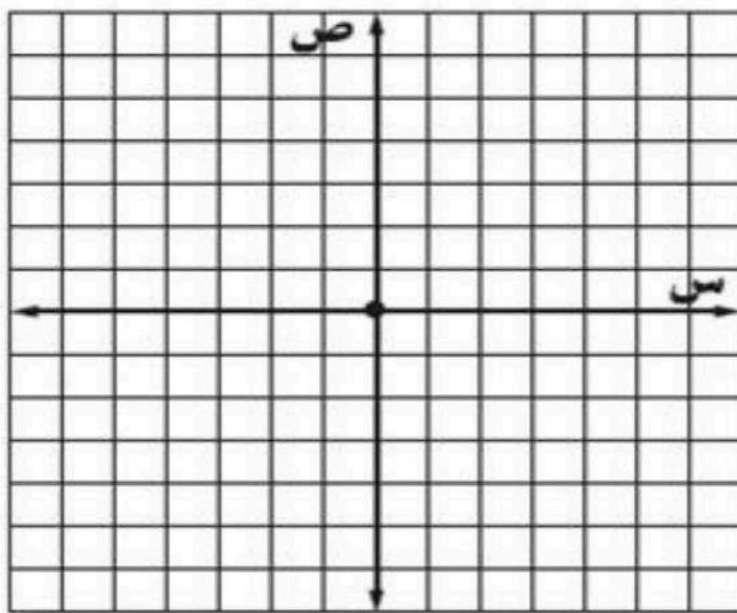
()

(٥) ميل المستقيم المار بالنقطتين (٣، ٠)، (٨، ٥) يساوي ١

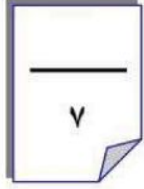
()

(٦) المتباينة ص + ٥ < ١٧ تكون صحيحة عند ص = ١٢.

(ب) مثل الدالة ص = س + ٢ بيانياً



س	س + ٢	ص	(س ، ص)
٠			
١			
٢			



٢ اختر من العمود الأول ما يناسبه من العمود الثاني: (٦ درجات)

العمود الثاني	
أ	٤
ب	٥
ج	طنق ^٢ ع
د	<
هـ	>
و	$\frac{1}{2}$ مح $\times$ ل

العمود الأول	
١	قانون المساحة الجانبية للهرم
٢	حل المتباينة $5 + 7 < 7$ هي ص ٢
٣	إذا كانت $ص = 2$ عندما $س = 7$ فتكون ص = عندما $س = 14$
٤	حل المتباينة $2س < 8$ هي س -٤
٥	قانون حجم الاسطوانة
٦	ثابت التغير في الدالة التي تمثل تغير طردي ص = ٥ س هو

ج) حل المتباينة: $4س > 8$ ومثلها بيانياً



نموذج الإجابة

الدرجة	الدرجة	الدرجة كتابة
١		
٢		
٣		

المملكة العربية السعودية
إدارة التعليم
مدرسة

المادة : رياضيات
الصف : الثاني المتوسط
الزمن : ساعتان ونصف
التاريخ :

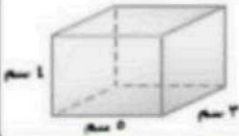
اسم الطالب/..... رقم الجلوس []

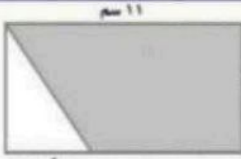
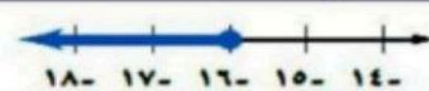
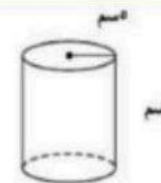
اختبار رياضيات
الفصل الدراسي الثالث
الدور الأول لعام هـ

غيمة عطاء

المصحح
المراجع

السؤال الأول: ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يلي:

٢٥	يسمى الجسم التالي	١
		
٢ (م) مخروط	(ب) اسطوانة	(ج) منشور سداسي
(د) هرم سداسي		
٢	أساس المتتابعة (٢ ، ٦ ، ١٠ ، ١٤ ،) يساوي	
(م) ٢	(ب) ٤	(ج) ٦
(د) ٨		
٣	تبسيط المقدار ٨س + ٢س =	
(م) ١٠س	(ب) ٨س	(ج) ٢س
(د) س		
٤	الجملة: (يجب ان يقل وزن حقيبة السفر عن ١٨ كيلو جراما) تكتب بصورة متباينة بالشكل	
(م) $١٨ \geq$	(ب) $١٨ <$	(ج) $١٨ \leq$
(د) $١٨ >$		
٥	حجم المنشور المقابل يساوي	
		
(م) ٦٠ سم ^٣	(ب) ١٥ سم ^٣	(ج) ١٢ سم ^٣
(د) ٢٠ سم ^٣		
٦	ثمان صناديق من البرتقال بـ ٥٠ ريالاً. فإن ثمن ٨ صناديق برتقال يساوي ريالاً	
(م) ٦٠	(ب) ٧٠	(ج) ٩٠
(د) ١٠٠		
٧	إذا كانت د (س) = ٢ س - ٥ فإن قيمة د (٦) =	
(م) ٧	(ب) ٨	(ج) ٩
(د) ١٠		

٨	تكتب الجملة (أكبر من ثلاثة أمثال عدد ما بمقدار خمسة = ٢٠) على الصورة		
٩	٣ = ٢٠ + س (أ)	٢٠ = ٣ + س (ب)	٢٠ = ٥ + س (ج)
١٠	٥ = ٢٠ + س (د)	الحد النوني للمتتابعة (٧ ، ١٤ ، ٢١ ، ٢٨ ،) هو	
١١	٧ + ن (أ)	٧ + ن (ب)	٥ ن (ج)
١٢	٢ ن + ٧ (د)	ميل المستقيم المار بالنقطتين (٣ ، ١) و (٩ ، ٤) يساوي	
١٣	٢ (أ)	٣ (ب)	٦ (ج)
١٤	٧ (د)	مساحة المنطقة المظللة في الشكل المقابل تساوي سم ^٢	
١٥			
١٦	٥١ (أ)	٥٢ (ب)	٥٣ (ج)
١٧	٥٤ (د)	حل المعادلة ٧ ص - ٨ = ٦ ص + ١ تساوي	
١٨	٧ (أ)	٨ (ب)	٩ (ج)
١٩	١٠ (د)	يستعمل محمد منشارا لقص أنبوب طويل الى ٢٥ قطعة صغيرة ، فإن عدد المرات التي يستعمل فيها المنشار تساوي	
٢٠	٣٠ مرة (أ)	٢٠ مرة (ب)	٢٤ مرة (ج)
٢١	٢٧ مرة (د)	حل المعادلة س + ٤ س = ٤٥ هو س =	
٢٢	٥ (أ)	٩ (ب)	١٥ (ج)
٢٣	٤٠ (د)	المتباينة الممثلة على خط الأعداد هي	
٢٤			
٢٥	١٦ < ب (أ)	١٦ > ب (ب)	١٦ ≤ ب (ج)
٢٦	١٦ ≥ ب (د)	ميل المستقيم الموازي لمحور السينات (الأفقي) يساوي	
٢٧	١ ص (أ)	١ (ب)	١ - (ج)
٢٨	غير معرف (د)	مساحة الملصق الورقي اللازم لتغطية السطح الجانبي للأسطوانة بالشكل المقابل يساوي	
٢٩			
٣٠	٧١ سم ^٢ (أ)	٤٠٠ سم ^٢ (ب)	٣١٤ سم ^٢ (ج)
٣١	١٣ سم ^٢ (د)		

٨	٧	٦	٥	الصور س
٣٢	٢٨	٢٤	٢٠	الأشخاص ص

إذا كانت الدالة الخطية المجاورة تمثل تغيراً طردياً
فإن ثابت التغير =

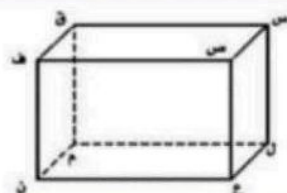
١٨

(د) ٥

(ج) ٤

(ب) ٢

(أ) ١



القطعة المستقيمة المخالفة للقطعة ف ن هي القطعة المستقيمة

١٩

غيرة عطاءمة

(د) م ن

(ج) ص ع

(ب) س ص

(أ) س ل

تبسيط العبارة ٥ س - ٦ + ٨ - ٣ س تساوي

٢٠

(د) ٢ س - ١٤

(ج) ٢ س + ٢

(ب) ٨ س - ٢

(أ) ١٤ س +

المتباينة ٢ س + ٣ > ٦ صحيحة عند القيمة س =

٢١

(د) ٤

(ج) ٣

(ب) ٢

(أ) ١

مجسم قاعدته دائرتان متطابقتان ومتوازيان يسمى

٢٢

(د) الهرم

(ج) الأسطوانة

(ب) المخروط

(أ) المنشور

نكتب الجملة "يزيد على مثل عدد بمقدار ثلاثة ويساوي ١٥" كمعادلة بالصورة

٢٣

(د) ٢ س = ٣ + ١٥

(ج) ١٥ = ٣ + ٢ س

(ب) ٢ س - ٣ = ١٥

(أ) ٣ = ١٥ + ٢ س

باستعمال خاصية التوزيع العبارة التي تكافئ ٣ (٥ ن - ٧) هي

٢٤

(د) ١٥ ن = ٢١

(ج) ١٥ + ٧ ن

(ب) ٢١ - ١٥ ن

(أ) ٢١ - ١٥

مجسم قاعدته الوحيدة مضلع وأوجهه مثلثات هو

٢٥

(د) الشكل المركب

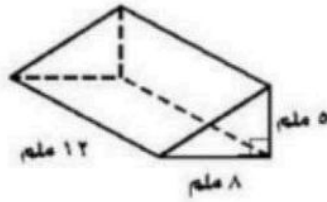
(ج) الهرم

(ب) المخروط

(أ) المنشور



(٨) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:



(١) حجم المنشور الثلاثي يساوي ٨٠ سم^٣. ~~٢٤٠~~ (x)

(٢) حجم مخروط ارتفاعه ٣ سم وطول نصف قطره ٢ سم يساوي ١٢,٥٦ سم^٣. (✓)

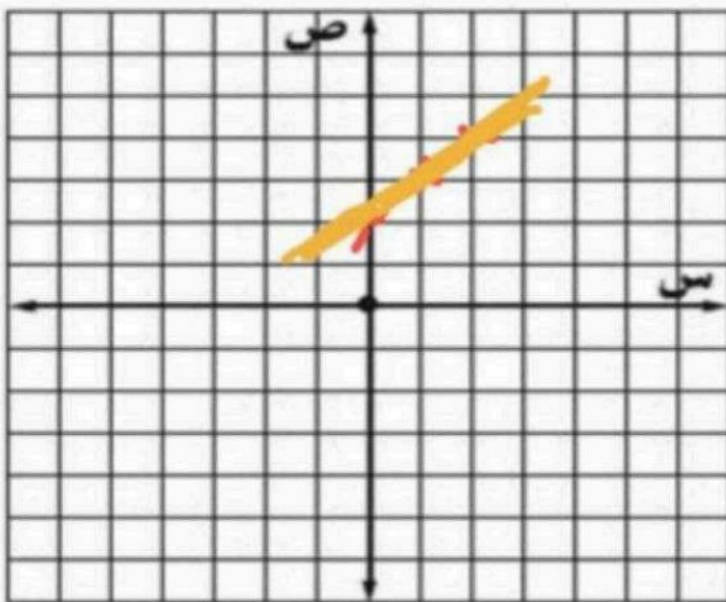
(٣) المتتابعة (٤، ٨، ١٠، ١٤، ١٨،) متتابعة حسابية. (x)

(٤) حل المعادلة: ٢ ن + ٩ = ٥ ن هو ن = ٥ ~~٢ - ن~~ (x)

(٥) ميل المستقيم المار بالنقطتين (٣، ٠)، (٥، ٨) يساوي ١ ()

(٦) المتباينة ص + ٥ < ١٧ تكون صحيحة عند ص = ١٢. (x)

(ب) مثل الدالة ص = س + ٢ بيانياً



س	س + ٢	ص	(س، ص)
٠	٢ + ٠	٢	(٠، ٢)
١	٢ + ١	٣	(١، ٣)
٢	٢ + ٢	٤	(٢، ٤)

(٢) اختر من العمود الأول ما يناسبه من العمود الثاني: (٦ درجات)

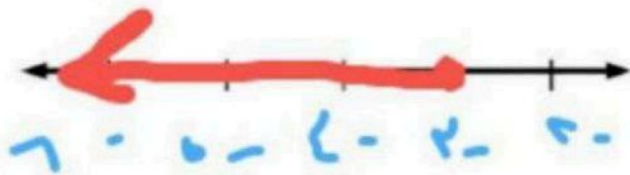
العمود الثاني	العمود الأول
٤	١ قانون المساحة الجانبية للهرم
٥	٢ حل المتباينة $ص + ٥ < ٧$ هي $ص \dots ٢$
طنق ع	٣ اذا كانت $ص = ٢$ عندما $س = ٧$ فتكون $ص = \dots$ عندما $س = ١٤$
$<$	٤ حل المتباينة $٢س < ٨$ هي $س \dots ٤$
$>$	٥ قانون حجم الاسطوانة
$\frac{١}{٢}$ مح $\times$ ل	٦ ثابت التغير في الدالة التي تمثل تغير طردني $ص = ٥س$ هو

(ج) حل المتباينة: $٤س > ٨$ ومثلها بيانياً

$$\frac{٤س}{٤} > \frac{٨}{٤}$$

$$س > ٢$$

غيمة عطاء معة



انتهت الأسئلة مع تمنياتي للجميع بالتوفيق والنجاح