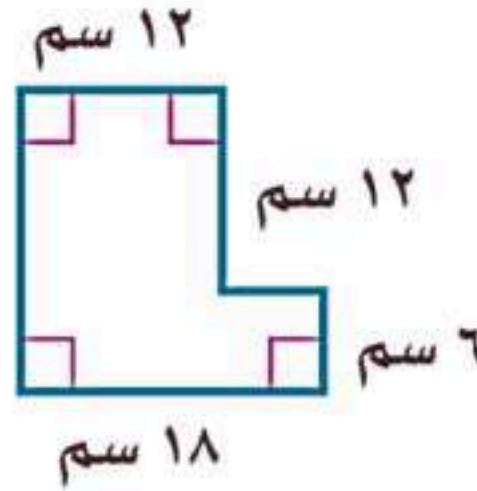


المصحح	التوقيع	الدرجة	الدرجة
المراجع	التوقيع	رقما	كتابة

الاسم	رقم الجلوس
-------	------------

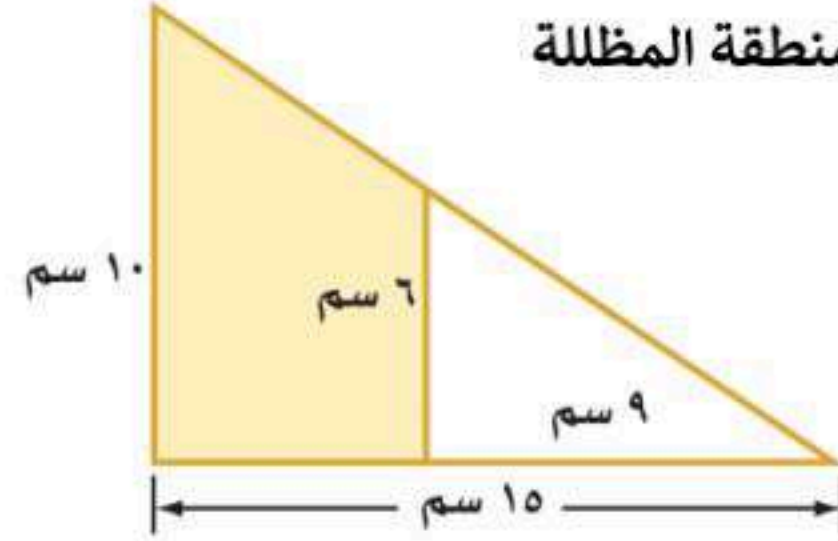
السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة :

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



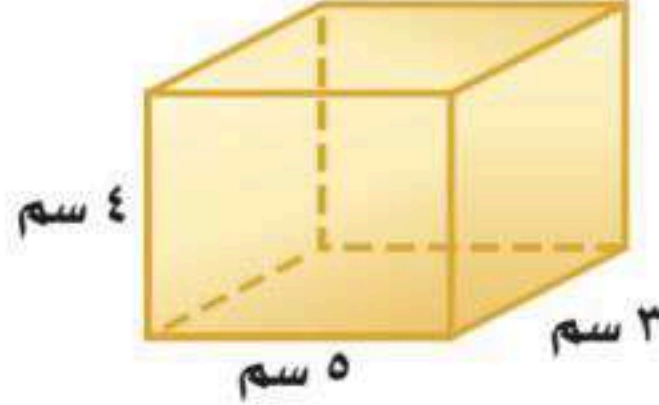
- (أ) ٦٠ سم^٢
(ب) ٥٤ سم^٢
(ج) ٤٢ سم^٢
(د) ٤٨ سم^٢

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

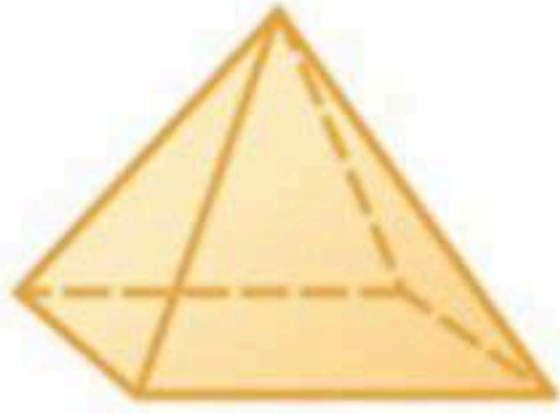
٩ العبارة التي تكافئ ٣ (ص - ١٠) =

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

١١ حل المعادلة ٢١ + ١٥ = ٨

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

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 ٧ ن + ٥ - ٧ ن =

- (أ) ٥
(ب) ١٤ ن
(ج) ٧
(د) ٢ ن

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

- (أ) ١٨ > ع
(ب) ١٨ ≤ ع
(ج) ١٨ < ع
(د) ١٨ ≥ ع

١٠ حل المعادلة ٣ س + 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 = ١ - ٣ س
(ب) ٧ = ٣ + س
(ج) ٧ = ١ + ٣ س
(د) ١ = ٧ + ٣ س

١٣ قيمة د (٦) اذا كان د(س) = ٢س - ٨

- (أ) ١
(ب) ٤
(ج) صفر
(د) -٤

١٤ يتسع خزان الوقود ل ٦٠ لترا على الأكثر

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

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

- (أ) ن -٢
(ب) ن -٢
(ج) ن + ٢
(د) ن -٢

١٦ حل المتباينة س - ٤ > ٨

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

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

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

- (أ) ٢
(ب) -١
(ج) ١
(د) ٢

١٩ المتباينة ن + ٦ < ١٤ صحيحة عندما

- (أ) ن = ٨
(ب) ن = ٧
(ج) ن = ٢
(د) ن = ٩

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

- (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
٣	الخاصية في العبارة $٣(٦ + أ) = ١٨ + أ٣$ 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-

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

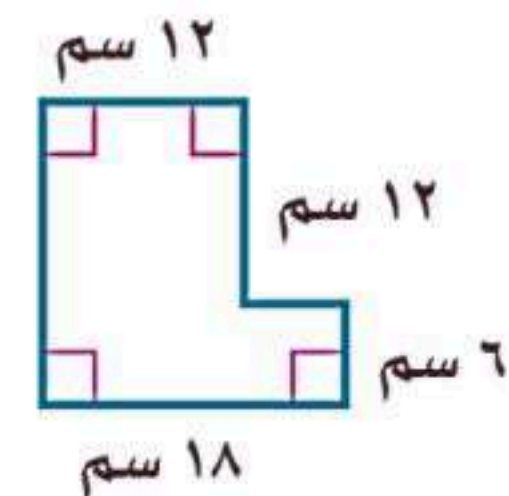
١٠ درجات

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

انتهت الأسئلة

التاريخ : 29 / 11 / 1446 هـ الصف : ثاني متوسط المادة : رياضيات الزمن : ساعتان اختبار نهائي الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول)	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم بمنطقة مكتب التعليم متوسطة	 وزارة التعليم Ministry of Education	المصحح المراجع
الدرجة كتابة	40	نموذج الإجابة	التوقيع التوقيع

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة :

- 1 أوجد مساحة الشكل المركب
 

أ) 246 سم²

ب) 202 سم²

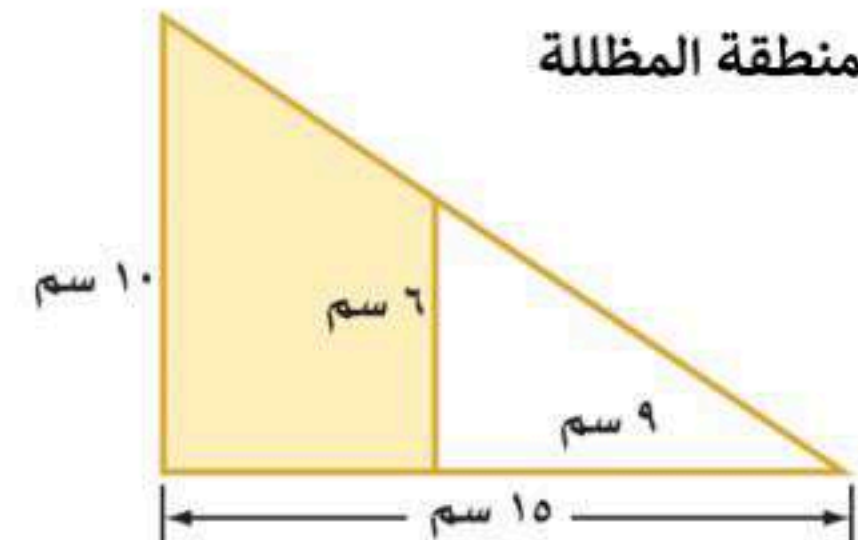
ج) 238 سم²

د) 244 سم²
- 2 عدد أوجه المجسم
 

أ) 5

ب) 4

ج) 6

د) 3
- 3 أوجد مساحة المنطقة المظللة
 

أ) 60 سم²

ب) 54 سم²

ج) 42 سم²

د) 48 سم²
- 4 مجسم قاعدته دائرتان متطابقتان ومتوازيتان

أ) المخروط

ب) الهرم

ج) الأسطوانة

د) المنشور
- 5 أوجد حجم المنشور
 

أ) 45 قدم³

ب) 36 قدم³

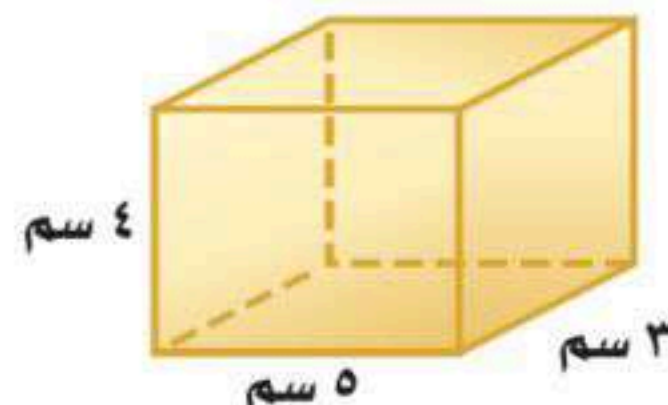
ج) 42 قدم³

د) 44 قدم³
- 6 تبسيط العبارة $7n + 5 - 7n =$

أ) 5

ب) 14ن

ج) 7

د) 2ن
- 7 المساحة الجانبية للمنشور
 

أ) 246 سم²

ب) 262 سم²

ج) 52 سم²

د) 64 سم²
- 8 يجب أن يكون عمرك أكبر من 18 سنة حتى تقود السيارة

أ) $18 > ع$

ب) $18 \leq ع$

ج) $18 < ع$

د) $18 \geq ع$
- 9 العبارة التي تكافئ $3(ص - 10) =$

أ) $3ص - 7$

ب) $3ص - 30$

ج) $3ص - 13$

د) $3ص + 7$
- 10 حل المعادلة $3س + 2 = 20$ هو س =

أ) $س = 6$

ب) $س = 4$

ج) $س = 5$

د) $س = 3$
- 11 حل المعادلة $8 = 5 + 21$

أ) $أ = 8$

ب) $أ = 3$

ج) $أ = 6$

د) $أ = 7$
- 12 أكبر من ثلاثة أمثال عدد بمقدار واحد يساوي 7

أ) $3س - 1 = 7$

ب) $3س + 7 = 7$

ج) $3س + 1 = 7$

د) $3س + 7 = 1$

13 قيمة د (6) اذا كان د(س) = 2س - 8

أ) 1

ب) 4

ج) صفر

د) -4

14 يتسع خزان الوقود لـ 60 لترا على الأكثر

أ) $60 \geq L$

ب) $60 < L$

ج) $60 \leq L$

د) $60 > L$

15 عبارة الحد النوني للمتتابعة الحسابية -2, 4, 6, 8, ...

أ) ن -2

ب) ن -2

ج) ن +2

د) -2ن

16 حل المتباينة س - 4 > 8

أ) س > 4

ب) س > 2

ج) س > 12

د) س > 10

17 الحدود الثلاثة التالية بالمتتابعة الحسابية 2, 6, 10,

أ) 14, 19, 23

ب) 14, 18, 22

ج) 15, 18, 21

د) 14, 17, 20

18 ميل المستقيم المار بالنقطتين (4, 1) و (6, 5) هو

أ) 2

ب) -1

ج) 1

د) 2

19 المتباينة ن + 6 < 14 صحيحة عندما

أ) ن = 8

ب) ن = 7

ج) ن = 2

د) ن = 9

20 يبيع محل خضار 6 برتقالات بـ 12 ريال . فما ثمن 10 برتقالات ؟

أ) 18

ب) 24

ج) 20

د) 22

10 درجات

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

✓	1	حجم المخروط يساوي ثلث حجم الأسطوانة
x	2	أساس المتتابعة الحسابية 14، 12، 10، هو 2
✓	3	الخاصية في العبارة $3(أ + 6) = 3أ + 18$ هي خاصية التوزيع
x	4	عند ضرب أو قسمة طرفي المتباينة في عدد موجب فإن إشارة المتباينة تتغير حتى تبقى صحيحة
✓	5	في العبارة الجبرية $5ن - 2ن - 3 + ن$ الثوابت 3-

10 درجات

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

م	العمود (أ)	م	العمود (ب)
1	مجسم قاعدته الوحيدة مضلع وواجهه مثلثات	5	مجال الدالة
2	تمثل حلولها بيانيا بخط مستقيم	4	لا يتقاطعان أبدا مهما امتدا
3	المستقيمان المتخالفان	3	لا يتقاطعان ولا يقعان في المستوى نفسه
4	مستقيمين متوازيين	2	الدالة الخطية
5	مجموعة قيم المدخلات	1	الهرم

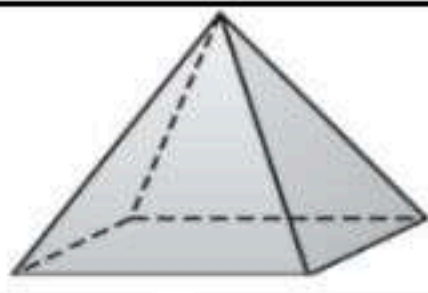
انتهت الأسئلة

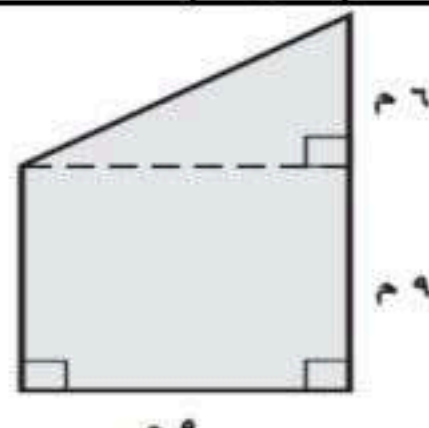
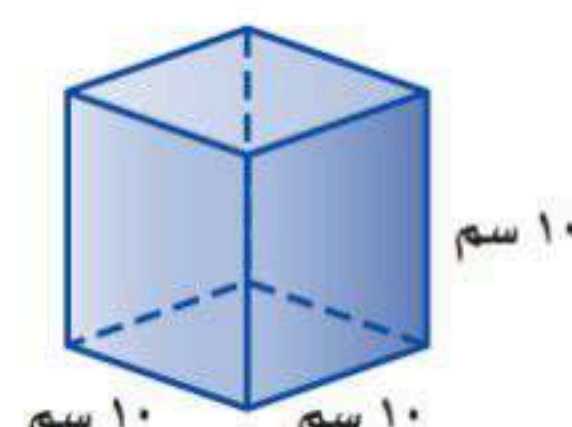
رياضيات	المادة	بسم الله الرحمن الرحيم  وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم بمحافظة مدرسة
الاول	الدور		
ثاني متوسط	الصف		
ساعتان	الزمن		
١٤٤٦ هـ	العام الدراسي		

اسم الطالبة	رقم الجلوس				
رقم السؤال	السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	المجموع	
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
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
٣	تبسيط العبارة ٤ز - ز يساوي:				
أ	٥ز	ب	-٤ز	ج	١٢ز
٤	إذا كان د(س) = ٢س + ٤ ، فإن د(٣) تساوي:				
أ	٨	ب	٩	ج	١٠
٥	المعادلة التي تعبر عن الجملة "أكبر من ثلاثة أمثال عدد بمقدار واحد يساوي ٧" هي:				
أ	$٣ن + ٧ = ١$	ب	$٣ن = ٧$	ج	$٧ن + ٣ = ١$
٦	استعمل خاصية التوزيع في إعادة كتابة العبارة ٢(ب - ٣) :				
أ	٦ب	ب	٢ب - ب	ج	٦ + ب
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
٨	أساس المتتابعة الحسابية ٢، ٦، ١٠، ١٤، ١٨، هو				
أ	٤	ب	٧	ج	٨
٩	المعاملات في العبارة التالية ٥ن - ٢ن - ٣ + ن هي:				
أ	٥، ٣ -	ب	٥، ٢ -	ج	٣ -
١٠	الحد التالي في المتتابعة الحسابية ٢، ٤، ٦، ٨، هو:				
أ	٢	ب	١١	ج	٩

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	$ك \leq ١$	ب	$ك > ١$	ج	$ك \geq ١$	د	$ك < ١$										
١٣	مساحة الشكل المركب المجاور:																
أ	٢٩ م ^٢	ب	١٠٨ م ^٢	ج	١٠ م ^٢	د	٩٩ م ^٢										
١٤	حل المتباينة: $س + ٣ \geq ٧$																
أ	$س > ١٠$	ب	$س > ٤$	ج	$س \geq ٤$	د	$س < ١٠$										
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) = -٤س	ج	د(س) = س + ٤	د	د(س) = ٤س										
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 ^٣	ب	١٠ سم ^٣	ج	١٠٠٠ سم ^٣	د	١٠٠ سم ^٣										
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										

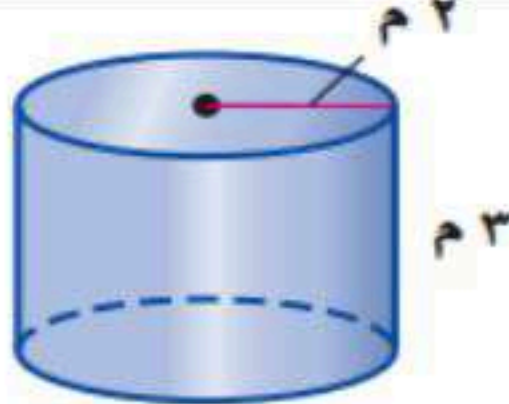
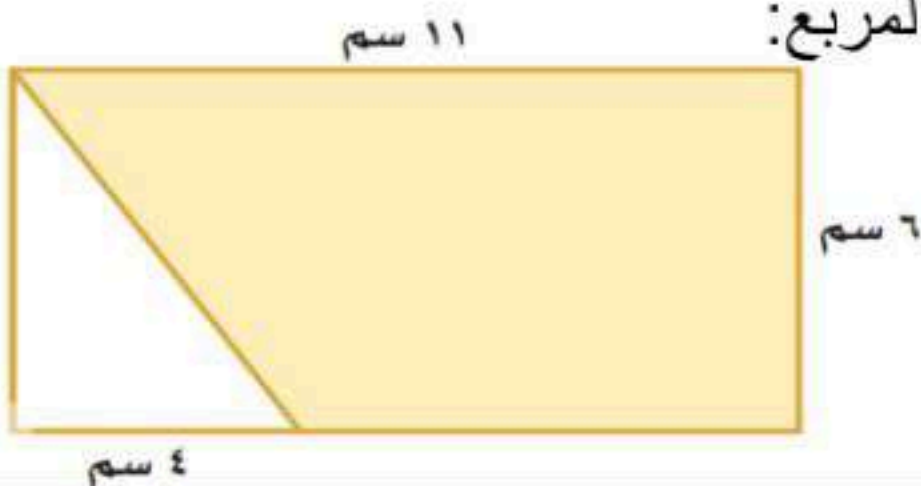


السؤال الثاني:

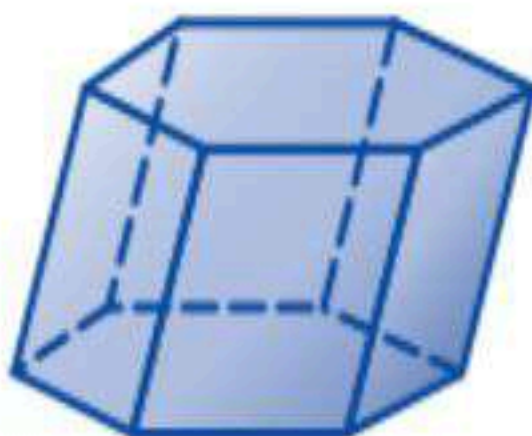
(أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

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 $8ص + 4$ 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	٤- حل المعادلة $17 + 10 = 12$
٢-	٥- مساحة المنطقة المظللة بالسنتيمتر المربع:
٢	

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



اسم الشكل: عدد أحرفه:

عدد رؤوسه: عدد أوجهه:



تابع

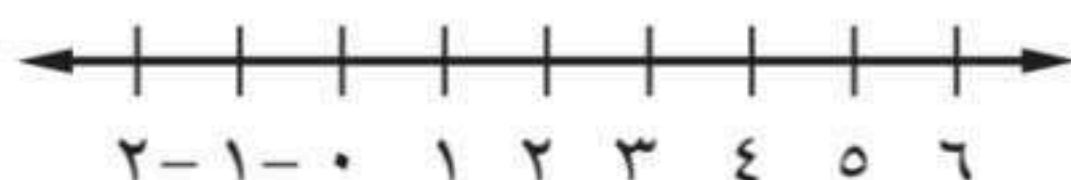
السؤال الثالث:

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

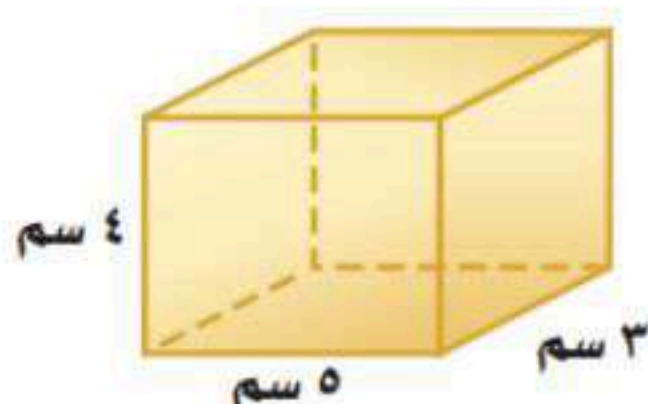
س	س + ٣	د (س)
٤ -		
٢ -		
٣		
٥		

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

$$٥ > ١٥$$



(ج) أوجد المساحة الجانبية والكلية لسطح المكعب التالي؟



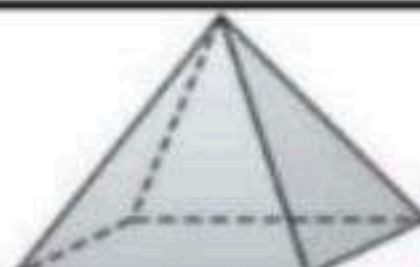
انتهت الأسئلة،،،
بالتوفيق للجميع.....

رياضيات	المادة	بسم الله الرحمن الرحيم  نموذج الإجابة	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم بمحافظة مدرسة
الأول	الدور		
ثاني متوسط	الصف		
ساعتان	الزمن		
١٤٤٦ هـ	العام الدراسي		

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

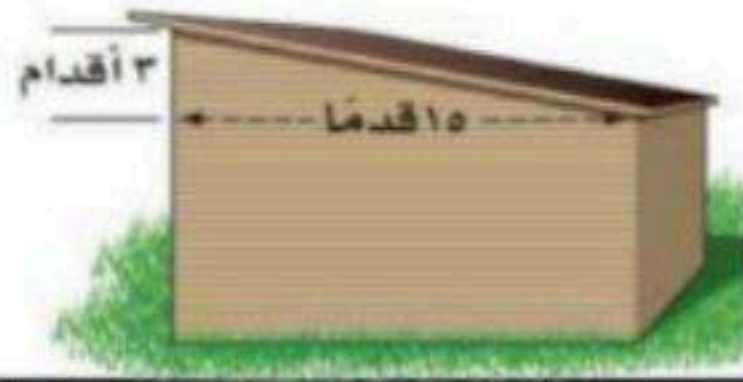
السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي:

٢٠

١	يسمى الشكل المجاور:						
							
١	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 بمشك واحد؟						
١	٦	ب	٨	ج	٩	د	١٢
٣	تبسيط العبارة ٤ز - ز يساوي:						
١	٥ز	ب	-٤ز	ج	١٢ز	د	٣ز
٤	إذا كان د(س) = ٢س + ٤ ، فإن د(٣) تساوي:						
١	٨	ب	٩	ج	١٠	د	١١
٥	المعادلة التي تعبر عن الجملة "أكبر من ثلاثة أمثال عدد بمقدار واحد يساوي ٧" هي:						
١	٣ + ١ = ٧	ب	٣ = ٧	ج	٧ + ٣ = ١	د	٣ + ١ = ن
٦	استعمل خاصية التوزيع في إعادة كتابة العبارة ٢(ب - ٣) :						
١	٦ب	ب	٢ب - ٦	ج	٦ + 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:						
١	١١٠ كرسي	ب	٢١٠ كرسي	ج	١٩٠ كرسي	د	٢٠٠ كرسي
٨	أساس المتتابعة الحسابية ٢، ٦، ١٠، ١٤، ١٨، هو						
١	٤	ب	٧	ج	٨	د	٢٣
٩	المعاملات في العبارة التالية ٥ن - ٢ن - ٣ + ن هي:						
١	٣، ٥	ب	٢، ٥	ج	٣ -	د	١، ٢، ٥
١٠	الحد التالي في المتتابعة الحسابية ٢، ٤، ٦، ٨، هو:						
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

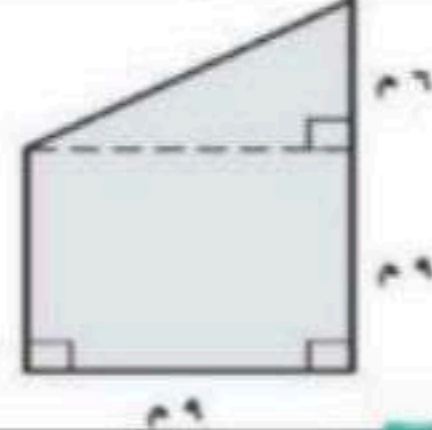
١ - > ك

ب

١ - ≤ ك

أ

مساحة الشكل المركب المجاور:



١٣

٩٩ م^٢

د

١٠ م^٢

ج

١٠٨ م^٢

ب

٢٩ م^٢

أ

حل المتباينة: $٧ \geq ٣ + س$

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) = ٤ - س

د

د (س) = ٤ + س

ج

د (س) = ٤ - س

ب

د (س) = ٤ - س

أ

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

١٦

٣٤ ريالاً

د

١٥ ريالاً

ج

٢٤ ريالاً

ب

٢٠ ريالاً

أ

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

١٧

١ + ٢ن

د

١ - ٢ن

ج

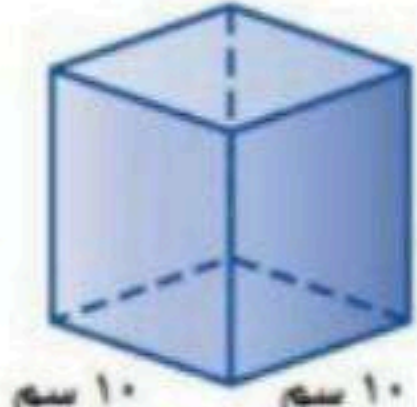
١ + ٣ن

ب

١ - ٣ن

أ

أوجد حجم المنشور في الشكل المجاور



١٨

١٠٠ سم^٣

د

١٠٠٠ سم^٣

ج

١٠ سم^٣

ب

٧٢ سم^٣

أ

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

١٩

٣٠

د

٢٩

ج

٢٨

ب

١١

أ

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

٢٠

١٨

د

١٠

ج

٦

ب

٢

أ



تابع

غية عطاءمة

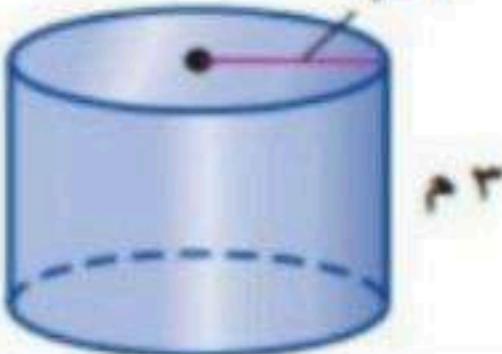
(أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

١	الشكل المركب يتكون من شكلين بسيطين أو أكثر.	✓
٢	المخروط مجسم قاعدته دائريتان متطابقتان 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^2 تمثل متتابعة حسابية.	

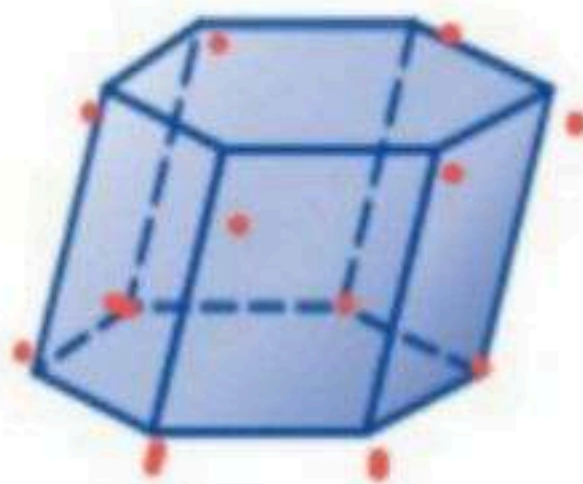
(ب) صل من العمود (الأول) ما يناسبه من العمود (الثاني)

العمود (أ)

العمود (ب)

العمود (ب)	العمود (أ)
٤٥	١- الحد الثابت في العبارة ٨ ص + ٤ هو
٣٧,٧	٢- ميل المستقيم المار بالنقطتين (٥, ٣) ، (٦, ٢) يساوي:
١ -	٣- المساحة الجانبية لسطح الأسطوانة (مقرب الجواب لأقرب جزء من عشرة):
٦٦	
٤	٤- حل المعادلة $17 + 10 = 2$
٢ -	٥- مساحة المنطقة المظللة بالسنتيمتر المربع:
٢	

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



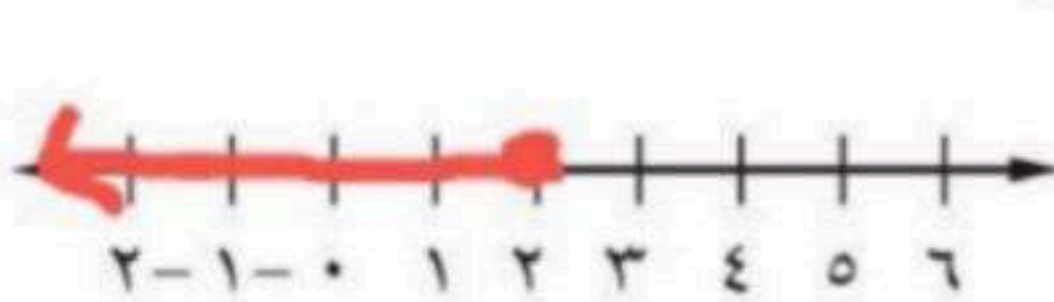
اسم الشكل: مختوم براسي عدد أحرفه: ١٨
عدد رؤوسه: ١٥ عدد أوجهه: ١٠

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

س	٤س+٣	د (س)
٤-	١٢-٢+١٨٤-	١٢
٢-	٤+١٨٢-	٥
٣	٢+١٨١	١٥
٥	٢+١٨٥	٢٥

المجال: $\{-6, -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5\}$ المدى: $\{12, 18, 22, 28, 32, 38, 42, 48, 52, 58, 62, 68\}$

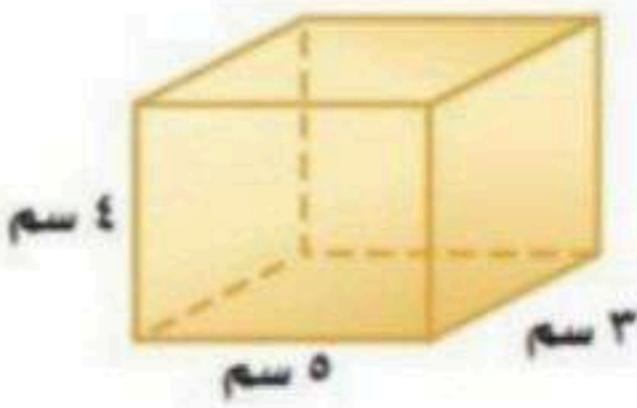
(ب) أوجد حل المتباينة التالية ومثل الحل بيانياً ، وتحقق من صحة الحل.



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

$$س > ٣$$

(ج) أوجد المساحة الجانبية والكلية لسطح المكعب التالي؟

المساحة الجانبية ج = مح ع = $2(5+3) \times 4 = 64$ سم مربعالمساحة الكلية ك = ج + م = $64 + (5 \times 3) \times 2 = 94$ سم مربع

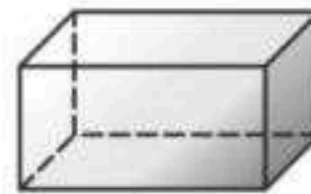
انتهت الأسئلة،،،

بالتوفيق للجميع.....

غي — عطاء مة 🌧️ 🌾

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

السؤال الأول: أختار الإجابة الصحيحة فيما يلي:



١ - ما عدد أوجه المجسم أدناه؟

- (أ) ٦ (ب) ٥ (ج) ٤ (د) ٣

٢ - يتكون من شكلين بسيطين أو 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 $3h + 6h$ هو :

- (أ) $8h$ (ب) $7h$ (ج) $9h$ (د) $5h$

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

- (أ) ٨ (ب) ٦ (ج) ٤ (د) ٢

٦ - أستعمل خاصية التوزيع لكتابة العبارة التالية $8(s - 2) =$

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

٧ - هو مجسم قاعدته الوحيدة مضلع وأوجهه مثلثات:

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

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

- (أ) $j > 50$ (ب) $j \leq 50$ (ج) $j < 50$ (د) $j \geq 50$

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 إحداثي (د) القاعدة

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

١ - الحجم هو قياس الحيز الذي يشغله الجسم في الفضاء .	()
٢ - المتتابعة هي مجموعة مرتبة من الأعداد 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 دائرتان متطابقتان ومتوازيان متصلتان معا بجانب منحني.	()
٦ - الميل هي نسبة التغير الرأسى الى التغير الأفقي.	()
٧ - المتتابعة الحسابية هي متتابعة يكون الفرق بين أي حدين متتالين فيها ثابتاً .	()
٨ - الأسطوانة مجسم قاعدته الوحيدة مضلع وأوجهه مثلثات.	()

السؤال الثالث:

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

١ ك - ١٤ > ٨

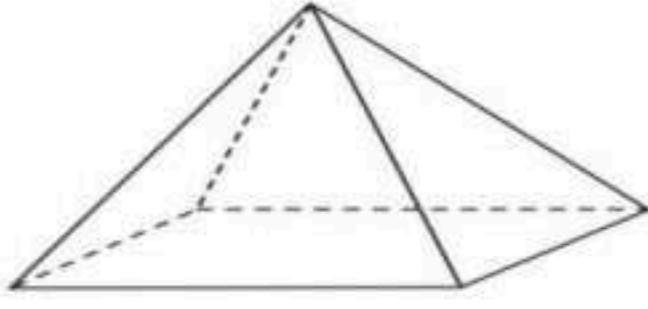
.....
.....

٢ ٦- ن ≥ ٣٠-

.....
.....

٨ درجات

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

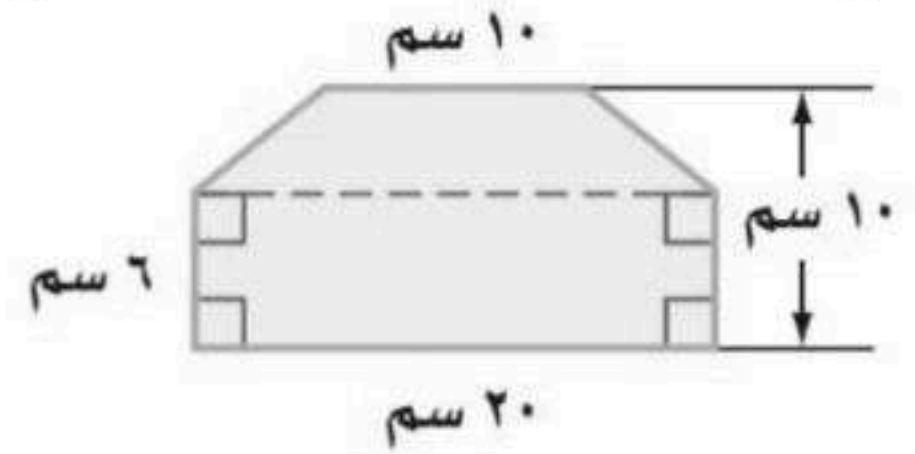


اسم المجسم
عدد الأوجه

عدد الأحرف
عدد الرؤوس

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

أ) 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

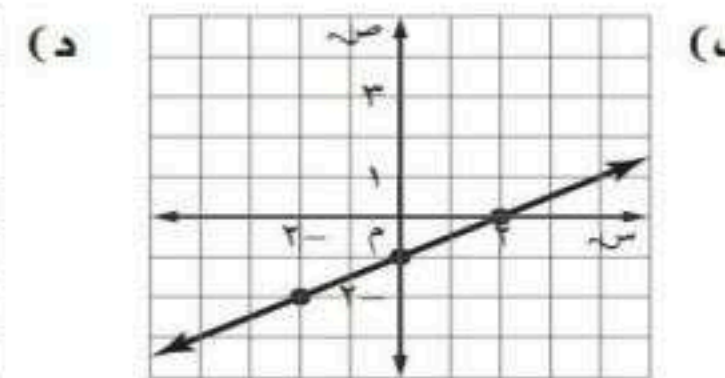
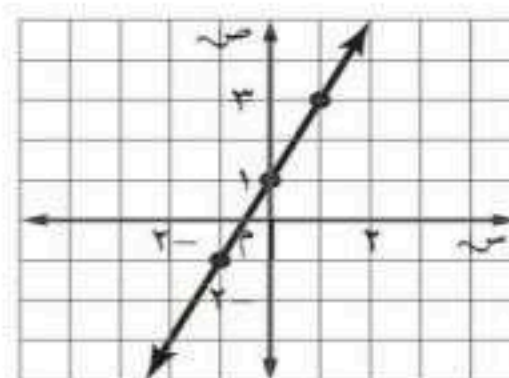
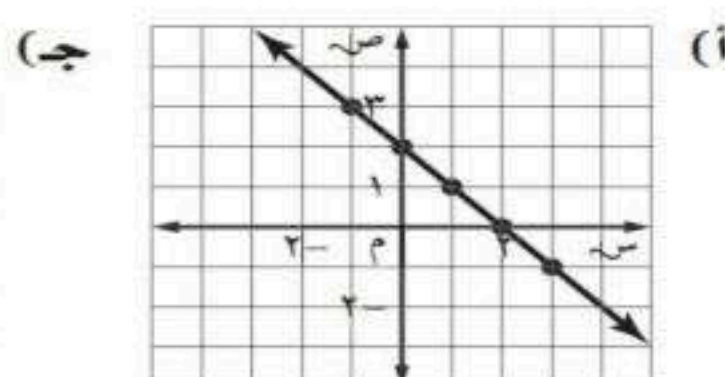
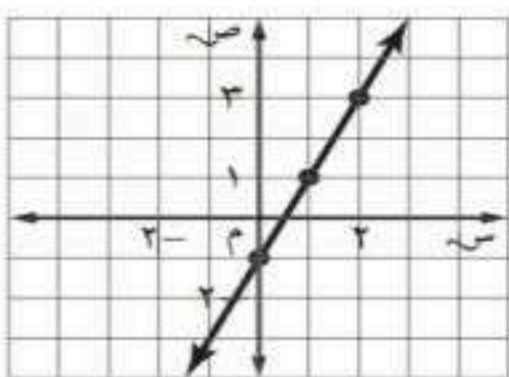
.....
.....
.....

٦ درجات

٢ درجتان

٣) اختر الإجابة الصحيحة:

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



معلم المادة / أسامه

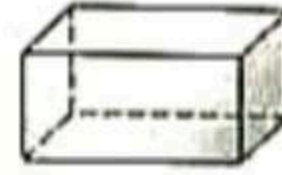
تمنياتى لكم بالتوفيق والنجاح الدائم

نموذج الاجابة

2030

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:



١ - ما عدد أوجه الجسم أدناه؟

(د) ٣

(ج) ٤

(ب) ٥

(أ) ٦

٢ - يتكون من شكلين بسيطين أو أكثر:

(د) المساحة

(ج) الأسطوانة

(ب) الشكل المركب

(أ) الجسم

٣ - تسمى مجموعة قيم المدخلات

(د) القاعدة

(ج) الحدود

(ب) المجال

(أ) المدى

٤ - تبسيط العبارة التالية $5x + 6x - 3x$ هو:

(د) ٥

(ج) ٩

(ب) ٧

(أ) ٨

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

(د) ٢

(ج) ٤

(ب) ٦

(أ) ٨

٦ - استعمل خاصية التوزيع لكتابة العبارة التالية $8(x - 2) =$

(د) $8x + 16$

(ج) $8x - 16$

(ب) $8x - 10$

(أ) $8x - 6$

٧ - هو جسم 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) $50 \geq x$

(ج) $50 < x$

(ب) $50 \leq x$

(أ) $50 > x$

٩ - أوجد أساس المتتابعة الحسابية التالية: ١٤، ١٢، ١٠، ٨، ٦، (ب) ٤

(د) ١

(ج) ٢

(ب) ٤

(أ) ٣

١٠ - تسمى المعادلة التي تمثل حلولها بيانياً بخط مستقيم:

(د) القاعدة

(ج) مستوى إحداثي

(ب) زوج مرتب

(أ) دالة خطية

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

- الحجم هو قياس الحيز الذي يشغله الجسم في الفضاء. (✓)
- المتتابعة هي مجموعة مرتبة من الأعداد يسمى كل عدد فيها حداً. (✓)
- العلاقة التي تعطي مخرجة واحدة فقط لكل مدخله تسمى دالة. (✓)
- يسمى المستقيمان اللذان لا يتقاطعان ولا يقعان في المستوى نفسه مستقيمين متخالفين. (✓)
- المنشور مجسم قاعدته دائريتان متطابقتان ومتوازيان متصلتان معاً بجانب منحني. (x)
- الميل هي نسبة التغير الرأسي إلى التغير الأفقي. (✓)
- المتتابعة الحسابية هي متتابعة يكون الفرق بين أي حدين متتاليين فيها ثابتاً. (✓)
- الأسطوانة مجسم قاعدته الوحيدة مضلع وواجهه مثلثات. (x)

٨ درجات

اقلب الورقة

السؤال الثالث:

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

ك - ١٤ > ٨

١٤ + ٨ > ٢٢

٢٢ > ٢٢

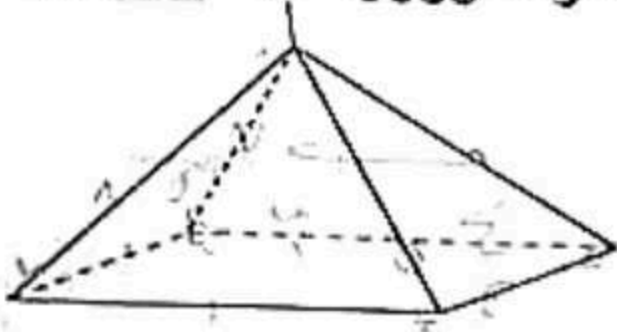
٦٠ ن ≥ ٢٠٠

٣٠ - ٦٠ ≤ ٣٠

٦٠ ≤ ٣٠

٨ درجات

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



عدد الأوجه

٥

عدد الرؤوس

٥

اسم المجسم

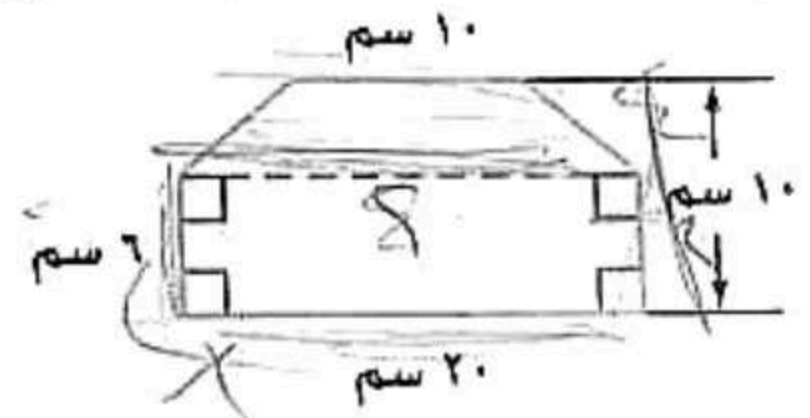
هرم مربع

عدد الأحرف

٨

السؤال الرابع:

أ) أوجد مساحة الشكل المركب التالي: ٤ درجات



١٣ = ٨ × ٦ - ٤ × ٦ = ٤٨ - ٢٤ = ٢٤
 ٢ = ١/٢ × (٦ + ٢) × ١٠ = ٤ × ١٠ = ٤٠
 ٦٠ + ٢٤ = ٨٤ م^٢ = ٨٤ م^٢

٨ درجات

ب) أوجد قيمة كل دالة فيما يأتي: ٤ درجات

د (٦-) إذا كان د (س) = ٤س + ٧

د (٦-) = (٦-) = ٤(٦-) + ٧

د (٦-) = ٢٤ - ٦ + ٧ = ٢٥

د (٦-) = ٢٥

د (٥) إذا كان د (س) = ٣س - ٢

د (٥) = (٥) = ٣(٥) - ٢

د (٥) = ١٥ - ٢ = ١٣

د (٥) = ١٣

السؤال الخامس:

٢ درجتان

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

أ (٥-، ٢-) ، ب (٣، ٢)

٨ = ٢ - ٥ = -٣

٢ = ٢ - ٣ = -١

٢ = ٢ - ٣ = -١

٢ درجتان

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

١٤ - ف > ٨ ، ف = ٥

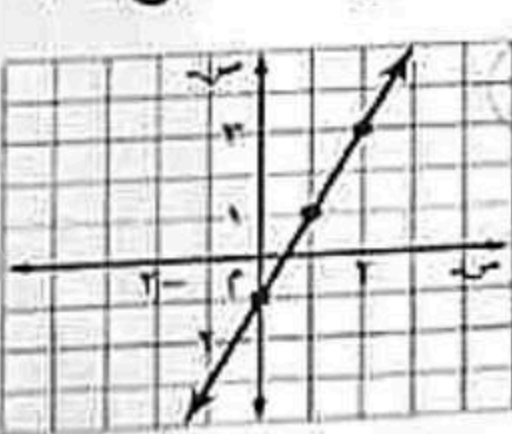
خاطئة

٢ درجتان

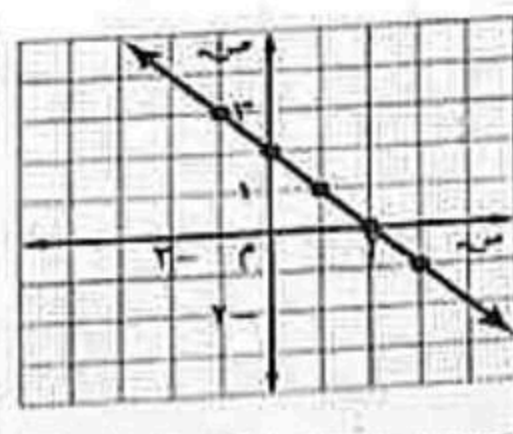
٣) اختر الإجابة الصحيحة:

٦ درجات

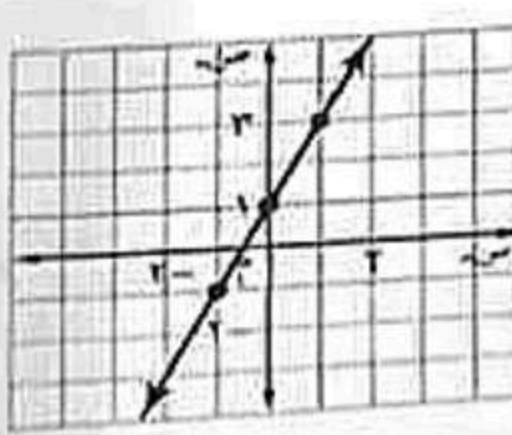
أي مستقيم مما يأتي يمثل المعادلة ص = ٢س - ١



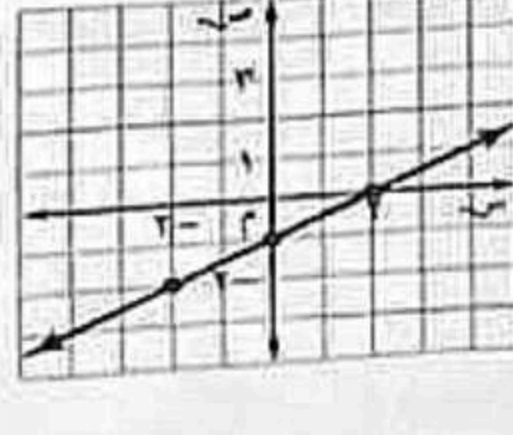
ج



د



د



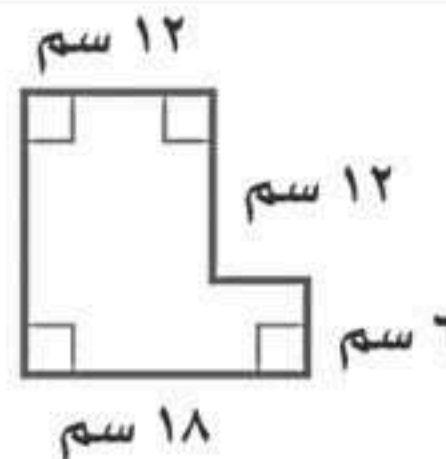
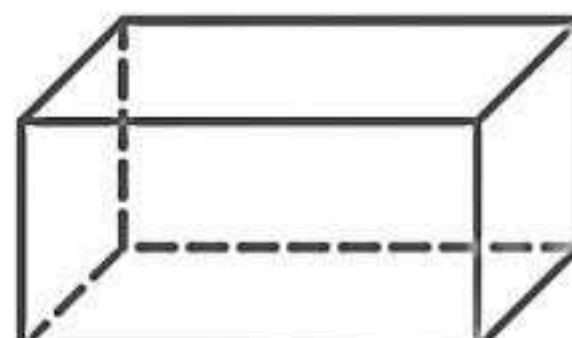
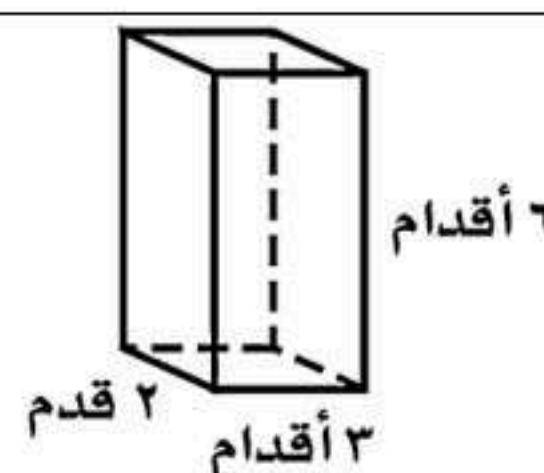
ب

تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح الدائم

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 : / / ١٤٤٦ هـ 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 (ص - ١٠) =	(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 -	
	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	٢٨، ٢٥، ٢٢
	أ	٣٠، ٢٦، ٢٢	ب	٢٨، ٢٥، ٢٢	ج	٣٠، ٢٥، ٢٠	
١٢	حل المتباينة س - ٤ > ٨						
	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	٢ن - ٢
	أ	٢ن	ب	٢ن - ٢	ج	٢ - ن	
١٥	متباينة الجملة (يتسع خزان الوقود ل 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 (x) أمام العبارة الخاطئة :

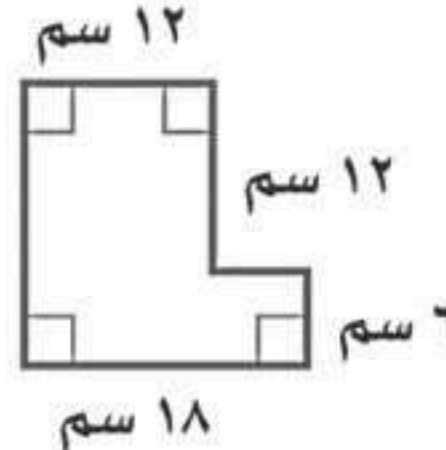
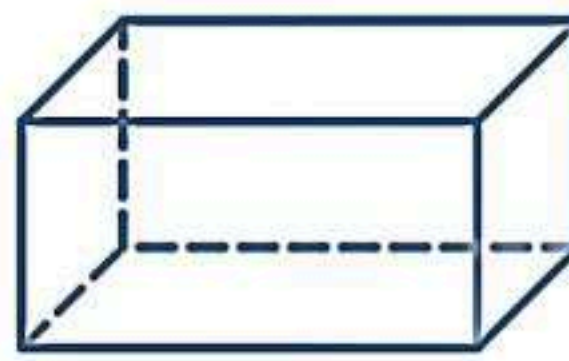
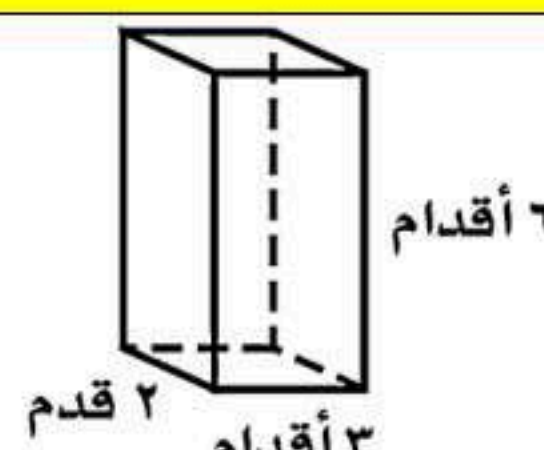
١	يقال عن مستقيمين متوازيين عندما لا يتقاطعان أبدا مهما امتدا
٢	المتتابعة الحسابية هي متتابعة يكون الفرق بين أي حدين متتاليين فيها ثابتا
٣	المتباينة $٦ + ن < ١٤$ صحيحة عندما $ن = ١٠$
٤	الأسطوانة مجسم قاعدته دائرتان متطابقتان ومتوازيان
٥	عند ضرب أو قسمة طرفي المتباينة في عدد موجب فإن إشارة المتباينة تتغير 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

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 : / / ١٤٤٦ هـ الصف : ثاني متوسط المادة : رياضيات الزمن : ساعتان ونصف
الاسم	التوقيع	الدرجة رقما	الدرجة كتابة
المصحح / أ	نموذج الإجابة		
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 هوس =					(٦)
أ	٥	ب	٦	ج	٤
باستعمال خاصية التوزيع العبارة التي تكافئ ٣ (ص - ١٠) =					(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
(٩)	أساس المتتابعة الحسابية التالية: ١٤، ١٢، ١٠، ٨، ٦،				
	أ	٤ -	ب	٢ -	ج
(١٠)	معادلة الجملة (أكبر من ثلاثة أمثال عدد بمقدار واحد يساوي سبعة)				
	أ	$٧ = ١ + ن$	ب	$٧ = ١ + ٣ ن$	ج
(١١)	الحدود الثلاثة التالية في المتتابعة الحسابية ٢، ٦، ١٠، ١٤، ١٨،				
	أ	٣٠، ٢٦، ٢٢	ب	٢٨، ٢٥، ٢٢	ج
(١٢)	حل المتباينة س - ٤ > ٨				
	أ	س > ١٢	ب	س > ١٠	ج
(١٣)	قيمة د(٦) اذا كان د(س) = ٢س - ٨				
	أ	٤	ب	٣	ج
(١٤)	عبارة الحد النوني للمتتابعة الحسابية ٢، ٤، ٦، ٨،				
	أ	٢ن	ب	٢ن - ٢	ج
(١٥)	متباينة الجملة (يتسع خزان الوقود لـ ٦٠ لترا على الأكثر)				
	أ	$٦٠ \geq خ$	ب	$٦٠ < خ$	ج
(١٦)	حل المعادلة ٢١ + ١٥ = ٨				
	أ	٧	ب	٨	ج

٨

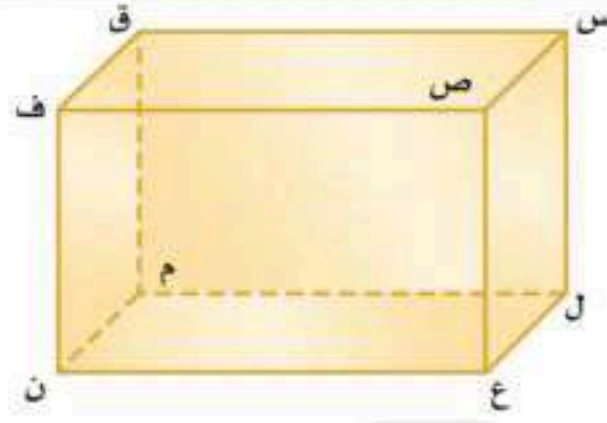
السؤال الثاني : ب/ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة :

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 $٦ + ن < ١٤$ صحيحة عندما $ن = ١٠$	✓
٤	الأسطوانة مجسم قاعدته دائرتان متطابقتان ومتوازييتان	✓
٥	عند ضرب أو قسمة طرفي المتباينة في عدد موجب فإن إشارة المتباينة تتغير حتى تبقى صحيحة	x
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	x

انتهت الأسئلة ,,, أرجو لكم التوفيق والنجاح

اختبار نهائي مادة الرياضيات
الفصل الدراسي الثالث
للفيف الثاني المتوسط

اختبار نهائي الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) لعام ١٤٤٥ هـ 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			
٤٠ /				

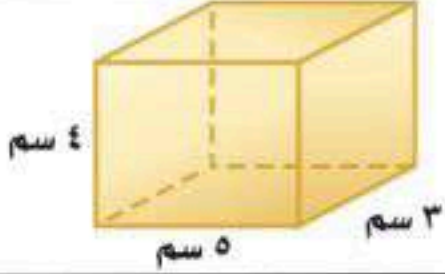


١ - نقطتين تشكّان قطراً عند الوصل بينهما :

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

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

- (أ) ن (ب) ٤ن (ج) ن + ٤ (د) ن - ٤

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

- (أ) $٨ > ج$ (ب) $٨ \leq ج$ (ج) $٨ < ج$ (د) $٨ \geq ج$

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

- (أ) ٣- (ب) ٤- (ج) ٢- (د) ١-

١٠ - تسمى المعادلة التي تمثل حلولها بيانياً 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) $٢ \times ط \times نق$ (ب) $ط \times نق$ (ج) $ط \times ق$ (د) $ط \times نق^٢$

١٤ - إذا كان د (س) = $٣س - ٢$ 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 وجه

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 : $٦ن - ٧ن - ٤ + ن$ هو - ٤	()
٤	لإيجاد الميل نكتب التغير الأفقي على التغير الرأسي	()
٥	المدخلات في الدالة تسمى مدى الدالة	()
٦	المتتابعة (٤ ، ٨ ، ١٠ ، ١٤ ، ١٨ ،) هي متتابعة حسابية	()

السؤال الثالث :

٢ / درجة - ٢ / درجة

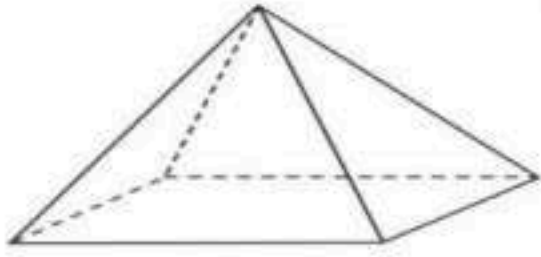
(أ) حل كل متباينة فيما يأتي ، ومثل الحل بيانياً :

أ $٦ن \geq ٣٠$ ب $٨ < ١٠ - س$

٨ / درجات

٤ / درجات

(ب) اكمل الفراغات المتعلقة بالمجسم :

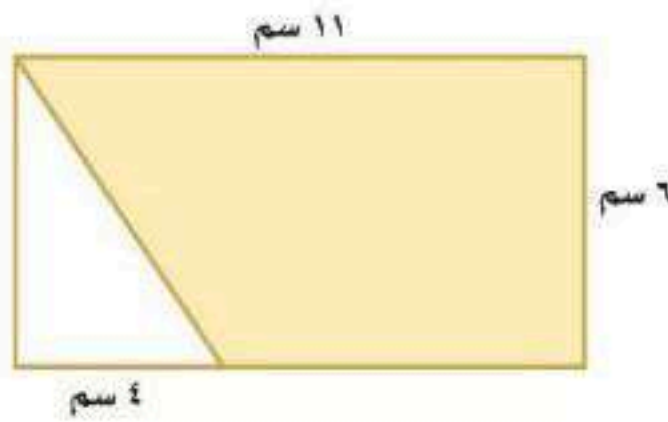


اسم المجسم
عدد الأوجه
عدد الأحرف
عدد الرؤوس

٥ / درجات

٣ / درجة

(ب) أوجد مساحة المنطقة المظللة :



٢ / درجة

السؤال الرابع :

(أ) أوجد حجم أسطوانة (ط = ٣,١٤)

نصف قطرها ٥ م والارتفاع ٤ م .

٦ / درجات

٢ / درجة

السؤال الخامس :

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

١٤ - ف > ٨ ، ف = ٥

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

٢ / درجة

ل (١ ، ٢) ، ك (٤ ، ٣)

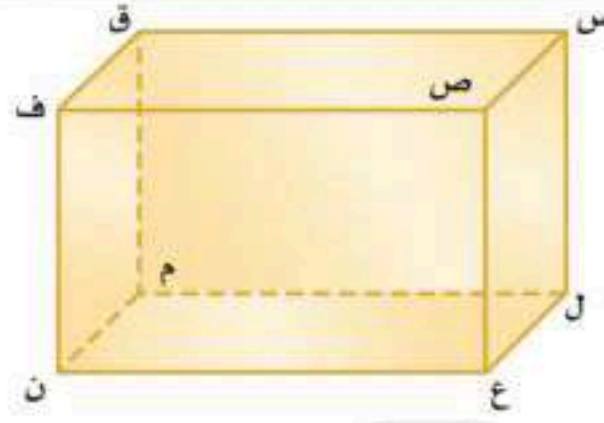
(ج) حل المعادلة التالية : ٢ / درجة

٨س - ٧ = ٢س + ٢٣

اختبار نهائي مادة الرياضيات
الفصل الدراسي الثالث
للفيف الثاني المتوسط

اختبار نهائي الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) لعام ١٤٤٥ هـ 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 /				

نموذج الإجابة



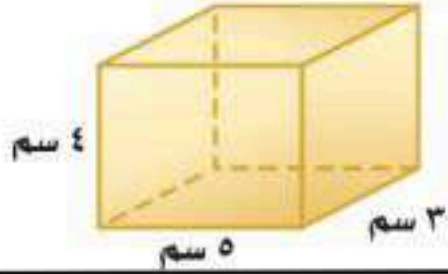
١ - نقطتين تشكّان قطراً عند الوصل بينهما :

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

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

- (أ) ن (ب) ٤ن (ج) ن + ٤ (د) ن - ٤

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

- (أ) $٨ > ج$ (ب) $٨ \leq ج$ (ج) $٨ < ج$ (د) $٨ \geq ج$

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

- (أ) ٣- (ب) ٤- (ج) ٢- (د) ١-

١٠ - تسمى المعادلة التي تمثل حلولها بيانياً 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) $٢ \times ط \times نق$ (ب) $ط \times نق$ (ج) $ط \times ق$ (د) $ط \times نق'$

١٤ - إذا كان $د(س) = ٣س - ٢$ 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 وجه

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 : $٦ن - ٧ن - ٤ + ن$ هو - ٤	(✓)
٤	لإيجاد الميل نكتب التغير الأفقي على التغير الرأسي	(x)
٥	المدخلات في الدالة تسمى مدى الدالة	(x)
٦	المتتابعة (٤ ، ٨ ، ١٠ ، ١٤ ، ١٨ ،) هي متتابعة حسابية	(x)

السؤال الثالث :

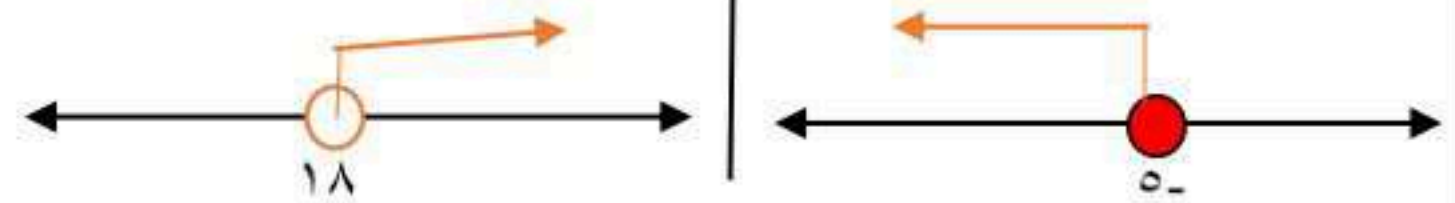
٢ / درجة - ٢ / درجة

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

أ $٦ن \geq ٣٠$ ب س $٨ < ١٠$

س = ١٨

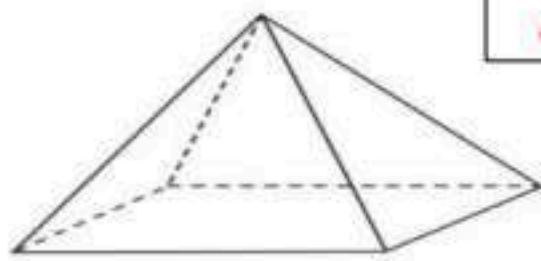
ن = ٥



٨ / درجات

٤ / درجات

(ب) اكمل الفراغات المتعلقة بالمجسم :



هرم أو هرم رباعي

اسم المجسم

عدد الأوجه ٥

عدد الأحرف ٨

عدد الرؤوس ٥

السؤال الرابع :

٢ / درجة

(أ) أوجد حجم أسطوانة (ط = ٣,١٤)

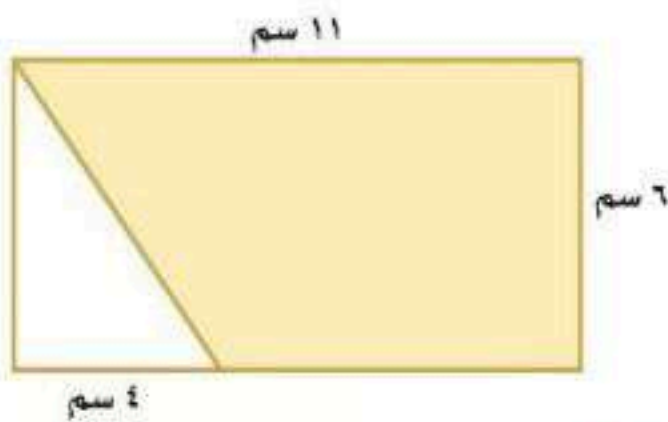
نصف قطرها ٥ م والارتفاع ٤ م .

حجم الأسطوانة = $٣,١٤ \times ٥ \times ٤ = ٦٢,٨$ م^٣

٥ / درجات

٣ / درجة

(ب) أوجد مساحة المنطقة المظللة :



مساحة المستطيل = $١١ \times ٦ = ٦٦$ سم^٢

مساحة المثلث = $\frac{١}{٢} \times ٦ \times ٤ = ١٢$ 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

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

١٤ - ف > ٨ ، ف = ٥

خاطئة

٦ / درجات

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

٢ / درجة

ل (١ ، ٢) ، ك (٤ ، ٣)

م = $\frac{١}{٣}$

(ج) حل المعادلة التالية :

٢ / درجة

٨س - ٧ = ٢س + ٢٣

س = ٥

المملكة العربية السعودية

بسم الله الرحمن الرحيم

وزارة التعليم

الإدارة العامة للتعليم

مدرسة متوسطة

المادة : رياضيات

الصف : ثاني متوسط

اليوم : الأحد

التاريخ :



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

الإسم	
رقم الجلوس	

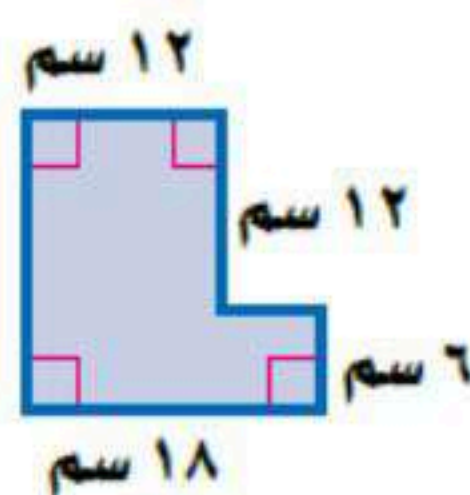
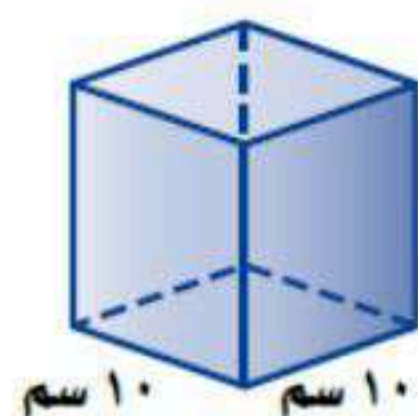
رقم السؤال	الدرجة		توقيع المصحح	توقيع المراجع	توقيع
	رقماً	كتابة			
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					
السؤال الرابع					
الدرجة	رقماً				
المستحقة	كتابة				

٢٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي بتضليل رمزها فقط

١) الخاصية المستخدمة في $٢(س + ٥) = ٣٢س + ١٠$ هي	٢) الحد التالي في المتتابة ٢, ٥, ٨, ١١,
أ) التجميع	أ) ١٠
ب) الإبدال	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 ^٢
ب) ٣٦ سم ^٢	ب) ١٠٠ سم ^٢
ج) ٢١٦ سم ^٢	ج) ٢٠ سم ^٢
د) ١٨ سم ^٢	د) ١٠٠٠ سم ^٢

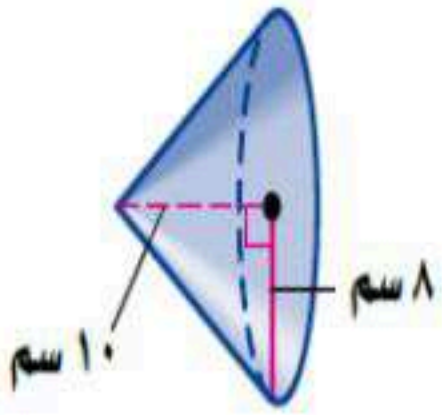


٥ المتباينة $٢ + أ ≤ ٨$ صحيحة عندما أ =

٣ (أ) ٤ (ب)

٧ (ج) ٥ (د)

٦ حجم المخروط المجاور =



٢٠٠٩,٦ سم^٣ (أ) ٦٦٩,٨٦٦ سم^٣ (ب)

٢٥١,٢ سم^٣ (ج) ٨٠ سم^٣ (د)

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

٢ (أ) ٥ (ب)

٢- (ج) ٣ (د)

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

١٠ (أ) ١١ (ب)

١٢ (ج) ١٣ (د)

١٠ تبسيط العبارة $٨ ن + ن$ هو

٧ ن (أ) ٩ ن (ب)

٨١ ن (ج) ١٨ ن (د)

٩ ك = ج + ٢ م يمثل المساحة الكلية للـ

الهرم (أ) المشور (ب)

المخروط (ج) الهرم الرباعي (د)

١٢ أي العبارات التالية صحيحة بالنسبة للمكعب

له تسعة رؤوس (أ) له ثلاثة أحرف (ب)

له ستة أوجه (ج) له قاعدة واحدة (د)

١١ قانون مساحة سطح الهرم هو

$\frac{1}{2} م ع$ (أ) $\frac{1}{2} محل$ (ب)

محل (ج) محل ع (د)

١٤ المتتابعة الحسابية هي :

٣, ٦, ١٣, ١٩, (أ) ١, ٥, ١٠, ١٦, (ب)

٢, ٦, ١٠, ١٤, (ج) ١, ٢, ٤, ٧, (د)

١٣ حل المعادلة $٣ س + ١ = ٧$ هو

٢ (أ) ٣ (ب)

٤ (ج) ٥ (د)

١٦ يزيد على مثلي عدد بمقدار ثلاثة يساوي ١٥ تكتب

$١٥ = ٣ + س$ (أ) $١٢ = ٣ + س$ (ب)

$١٥ = ٢ + ٣ س$ (ج) $٣ = ١٥ + س$ (د)

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

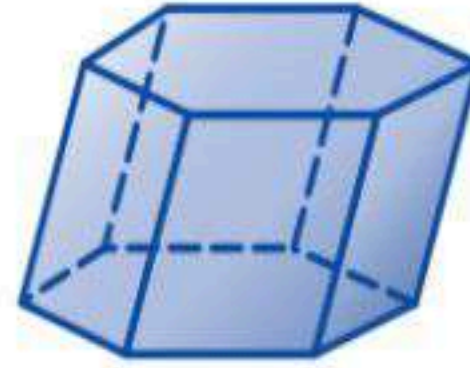
١٠ برتقالات ؟

١٠ (أ) ٢٠ (ب) ٢٢ (ج) ٣٠ (د)

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

- ٢ (أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٤ (د)

١٧ عدد أوجه المجسم



- ٦ (أ) ٧ (ب) ٨ (ج) ٩ (د)

٢٠ حل المتباينة $3 \leq 2 + 5$

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

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

- ١١ (أ) ١٢ (ب) ١٣ (ج) ١٤ (د)

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

٦

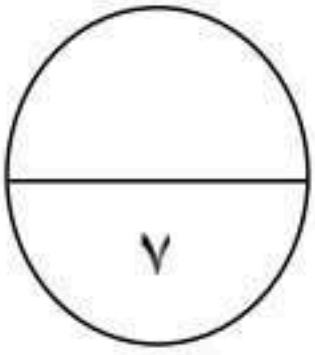
()	١- أساس المتتابعة ٥ ، ١٠ ، ١٥ ، ٢٠ ، يساوي ٥
()	٢- حل لمعادلة $2س + 4 = 20$ هو $س = 8$
()	٣- المعادلة التي تمثل (العدد ١٥ يقل عن مثلي عدد بمقدار ٤) هي $2س - 15 = 4$
()	٤- المتباينة (يجب أن يكون عمر ك ١٨ سنة على الأقل لقيادة السيارة) تكتب جبريا $س \leq 18$
()	٥- حل المتباينة $3س + 2 \leq 15$ هو $س \leq 3$
()	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 :

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

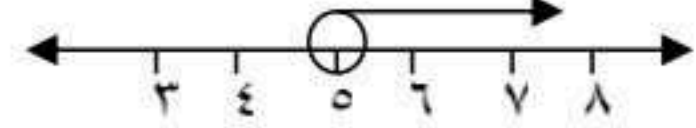
٢



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

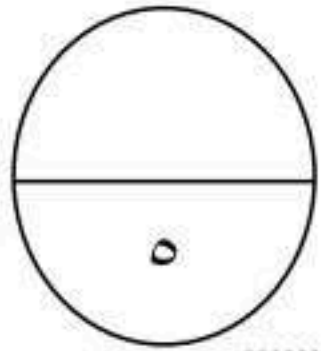
(ب)

(٢)

١	مجموعة المدخلات		١-٣
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		$s < ٥$
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 $١١ + ٢س = ٣ - ٤س$



.....

.....

.....

.....

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

.....

.....

.....

.....

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بالتوفيق



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				

نموذج الاجابة غ

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي بتضليل رمزها فقط

(١) الخاصية المستخدمة في $٢(س + ٥) = ٣٢س + ١٠$ هي Ⓐ 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 Ⓒ ١٨ سم^٢ Ⓓ ٢١٦ سم^٢	(٤) حجم المجسم المجاور = Ⓐ ١٠ سم^٣ Ⓑ ١٠٠ سم^٣ Ⓒ ٢٠ سم^٣ Ⓓ ١٠٠٠ سم^٣

(٥) المتباينة $٢ + أ ≤ ٨$ صحيحة عندما أ =

(أ) ٣

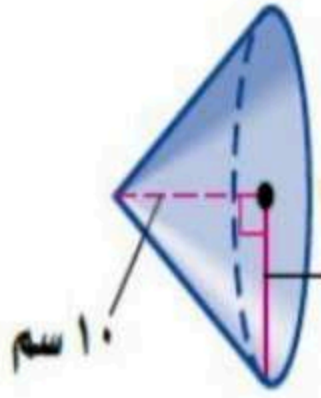
(ب) ٤

(ج) ٥

(د) ٦

(هـ) ٧

(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) ٣

(ج) ٢-

(د) ٣-

(هـ) ٤

(و) ٥

(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) $٨ ن$

(د) $١٨ ن$

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

(أ) الهرم

(ب) المخروط

(ج) الهرم الرباعي

(د) الهرم

(هـ) الهرم

(و) الهرم

(ز) الهرم

(ح) الهرم

(١١) قانون مساحة سطح الهرم هو

(أ) $\frac{1}{2} م ح$

(ب) $\frac{1}{2} م ع$

(ج) $\frac{1}{2} م ح$

(د) $\frac{1}{2} م ع$

(هـ) $\frac{1}{2} م ح$

(و) $\frac{1}{2} م ع$

(ز) $\frac{1}{2} م ح$

(ح) $\frac{1}{2} م ع$

(١٢) أي العبارات التالية صحيحة بالنسبة للمكعب

(أ) له تسعة رؤوس

(ب) له ثلاثة أحرف

(ج) له ستة أوجه

(د) له قاعدة واحدة

(هـ) له تسعة رؤوس

(و) له ثلاثة أحرف

(ز) له ستة أوجه

(ح) له قاعدة واحدة

(١٣) حل المعادلة $٣ س + ١ = ٧$ هو

(أ) ٢

(ب) ٣

(ج) ٤

(د) ٥

(هـ) ٦

(و) ٧

(ز) ٨

(ح) ٩

(١٤) المتتابعة الحسابية هي :

(أ) ١، ٥، ١٠، ١٦، ...

(ب) ٣، ٦، ١٣، ١٩، ...

(ج) ٢، ٦، ١٠، ١٤، ...

(د) ١، ٢، ٤، ٧، ...

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

١٠ برتقالات ؟

(أ) ٣٠

(ب) ٢٠

(ج) ٢٢

(د) ٣٠

(هـ) ٢٢

(و) ٢٠

(ز) ٢٢

(ح) ٣٠

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

(أ) $١٥ = ٣ + س$

(ب) $١٢ = ٣ + س$

(ج) $١٥ = ٢ + س$

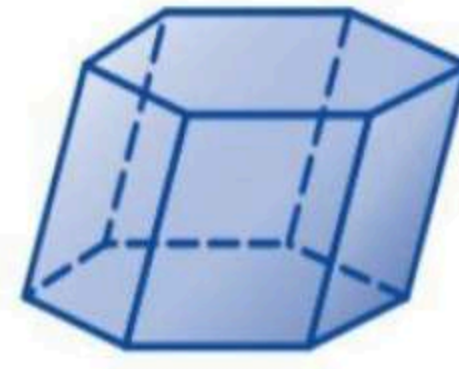
(د) $٣ = ١٥ + س$

(هـ) $١٥ = ٣ + س$

(و) $١٥ = ٢ + س$

(ز) $١٥ = ٢ + س$

(ح) $٣ = ١٥ + س$



١٧ عدد أوجه المجسم

- ٦ (ب) ٧ (د) ٨ (ج) ٩ (د)

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

- ٢ (ب) ٣- (ج) ٤ (د) ٤-

٢٠ حل المتباينة $3s + 2 \leq 5$

- ٢ (ب) $s \leq 5$ ٣ (د) $s \leq 1$ ٤ (ج) $s \leq 2$ ٥ (ب) $s \leq 3$

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

- ١١ (ب) ١٢ (د) ١٣ (ج) ١٤ (د)

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

٦

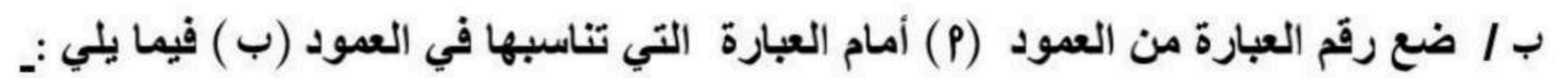
(✓)	١- أساس المتتابعة ٥، ١٠، ١٥، ٢٠، يساوي ٥
(✓)	٢- حل لمعادلة $2s + 4 = 20$ هو $s = 8$
(X)	٣- المعادلة التي تمثل (العدد ١٥ يقل عن مثلي عدد بمقدار ٤) هي $2s - 15 = 4$
(✓)	٤- المتباينة (يجب أن يكون عمر ك ١٨ سنة على الأقل لقيادة السيارة) تكتب جبريا $s \leq 18$
(X)	٥- حل المتباينة $3s + 2 \leq 15$ هو $s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

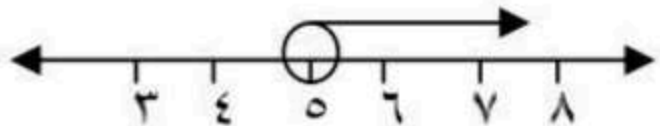
ب / بالنظر إلى العبارة التالية ($-4s + 5 + 2s - 7$) ضع علامة ✓ في المكان المناسب

غيمة عطاء

في الجدول التالي :

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



١	مجموعة المدخلات	٤	٣-١
٢	تمثل حلولها بيانيا بخط مستقيم	٥	لا يقعان في مستوى واحد
٣		٦	الأساس
٤	الحد النوني للمتتابعة ٢, ٥, ٨, ١١,	٧	١٥
٥	المستقيمان المتخالفان	٨	٥ < س
٦	الفرق الثابت في المتتابعة الحسابية يسمى	٩	الدالة الخطية
٧	الحد التالي في المتتابعة ٣, ٧, ١١ هو	١٠	مجال الدالة
			٢٠

السؤال الرابع :

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

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

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

[illegible]

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بالتوفيق

 وزارة التعليم Ministry of Education			المملكة العربية السعودية إدارة التعليم مدرسة	
س	الدرجة	الدرجة كتابة	المادة : رياضيات	الصف : الثاني المتوسط
١			الزمن : ساعتان ونصف	التاريخ :
٢			اسم الطالب / رقم الجلوس [	
٣				
المصحح				
المراجع				

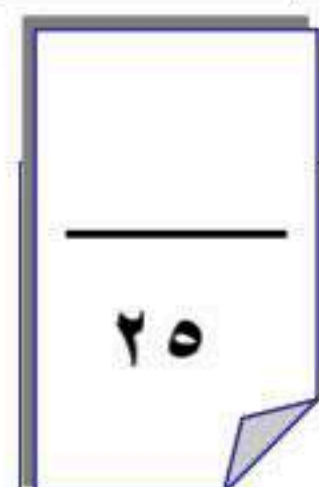
السؤال الأول: ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يلي:

يسمى المجسم التالي

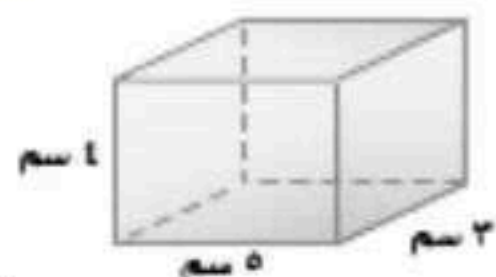
١

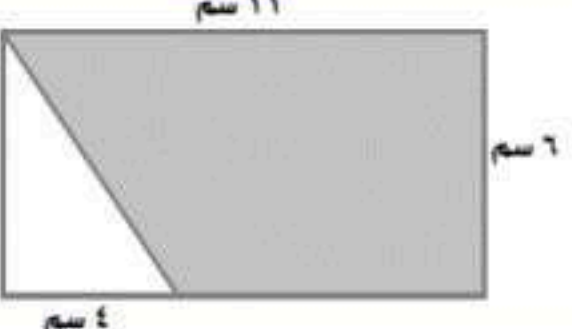
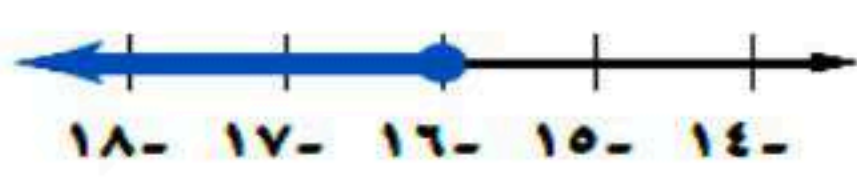
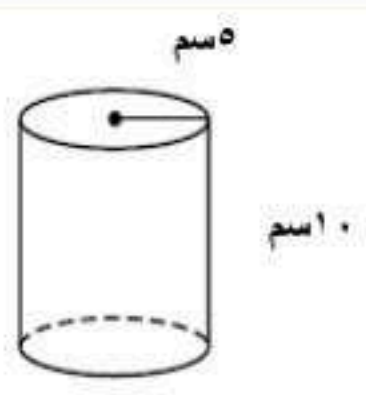


٢٥



٢ (مخروط)	(ب) اسطوانة	(ج) منشور سداسي	(د) هرم سداسي
٢	أساس المتتابعة (٢، ٦، ١٠، ١٤،) يساوي		
٢ (م)	(ب) ٤	(ج) ٦	(د) ٨
٣	تبسيط المقدار ٨س + ٢س =		
٢ (م)	(ب) ٨س	(ج) ٢س	(د) س
٤	الجملة: (يجب ان يقل وزن حقيبة السفر عن ١٨ كيلو جراما) تكتب بصورة متباينة بالشكل		
٢ (م)	(ب) $١٨ < و$	(ج) $١٨ \leq و$	(د) $١٨ > و$
٥	حجم المنشور المقابل يساوي		
٢ (م)	(ب) ١٥ سم ^٣	(ج) ١٢ سم ^٣	(د) ٢٠ سم ^٣
٦	ثمان ٤ صناديق من البرتقال بـ ٥٠ ريالاً. فإن ثمن ٨ صناديق برتقال يساوي ريالاً		
٢ (م)	(ب) ٧٠	(ج) ٩٠	(د) ١٠٠
٧	إذا كانت د (س) = ٢ س - ٥ فإن قيمة د (٦) =		
٢ (م)	(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)	٥ = ٢٠ + س (د)
٩	الحد النوني للمتتابعة (٧ ، ١٤ ، ٢١ ، ٢٨ ،) هو			
١٠	٧ ن (أ)	٧ + ن (ب)	٥ ن (ج)	٢ ن + ٧ (د)
١٠	ميل المستقيم المار بالنقطتين (١ ، ٣) و (٤ ، ٩) يساوي			
١١	٢ (أ)	٣ (ب)	٦ (ج)	٧ (د)
١١	مساحة المنطقة المظللة في الشكل المقابل تساوي سم ^٢			
				
١٢	٥١ (أ)	٥٢ (ب)	٥٣ (ج)	٥٤ (د)
١٢	حل المعادلة ٧ ص - ٨ = ٦ ص + ١ تساوي			
١٣	٧ (أ)	٨ (ب)	٩ (ج)	١٠ (د)
١٣	يستعمل محمد منشارا لقص أنبوب طويل الى ٢٥ قطعة صغيرة ، فإن عدد المرات التي يستعمل فيها المنشار تساوي			
١٤	٣٠ مرة (أ)	٢٠ مرة (ب)	٢٤ مرة (ج)	٢٧ مرة (د)
١٤	حل المعادلة س + ٤س = ٤٥ هو س =			
١٥	٥ (أ)	٩ (ب)	١٥ (ج)	٤٠ (د)
١٥	المتباينة الممثلة على خط الأعداد هي			
				
١٦	ب < ١٦ (أ)	ب > ١٦ (ب)	ب ≤ ١٦ (ج)	ب ≥ ١٦ (د)
١٦	ميل المستقيم الموازي لمحور السينات (الأفقي) يساوي			
١٧	صفر (أ)	١ (ب)	١- (ج)	غير معرف (د)
١٧	مساحة الملصق الورقي اللازم لتغطية السطح الجانبي للأسطوانة بالشكل المقابل يساوي			
				
١٨	٧١ سم ^٢ (أ)	٤٠٠ سم ^٢ (ب)	٣١٤ سم ^٢ (ج)	١٣ سم ^٢ (د)

٨	٧	٦	٥	الصورس
٣٢	٢٨	٢٤	٢٠	الأشخاص ص

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

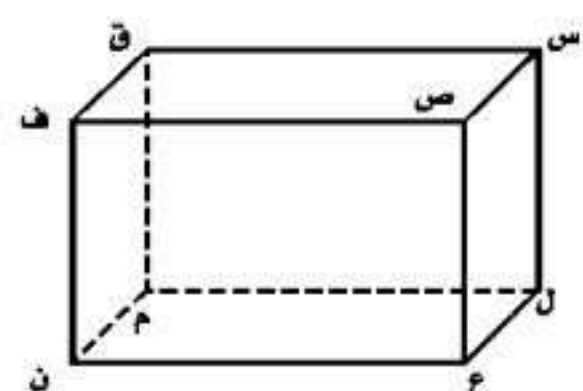
١٨

(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

تبسيط العبارة ٥ س - ٦ + ٨ - ٣ س تساوي

٢٠

(د) ٢ س - ١٤

(ج) ٢ س + ٢

(ب) ٨ س - ٢

(٢) س + ١٤

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

٢١

(د) ٤

(ج) ٣

(ب) ٢

(٢) ١

مجسم قاعدته دائرتان متطابقتان ومتوازيان يسمى

٢٢

(د) الهرم

(ج) الأسطوانة

(ب) المخروط

(٢) المنشور

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

٢٣

(د) ٢ س = ٣ + ١٥

(ج) ٢ س + ٣ = ١٥

(ب) ٢ س - ٣ = ١٥

(٢) 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) ١٥ ن - ٢١

(٢) ١٥ - ٢١

مجسم قاعدته الوحيدة مضلع وأوجهه مثلثات هو

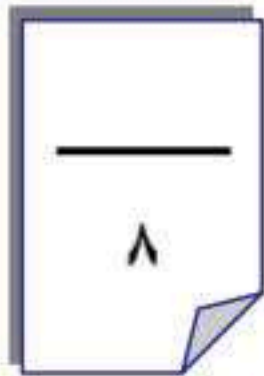
٢٥

(د) الشكل المركب

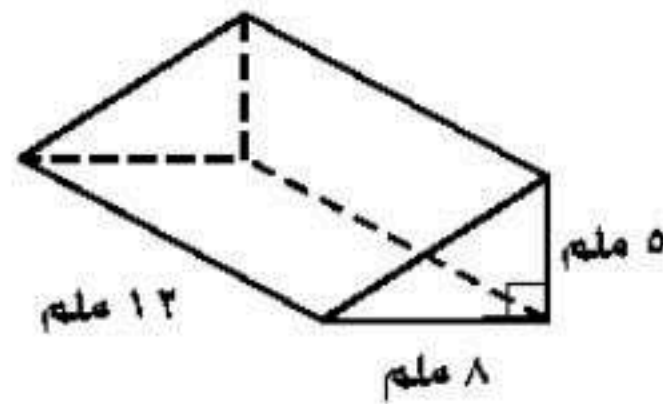
(ج) الهرم

(ب) المخروط

(٢) المنشور

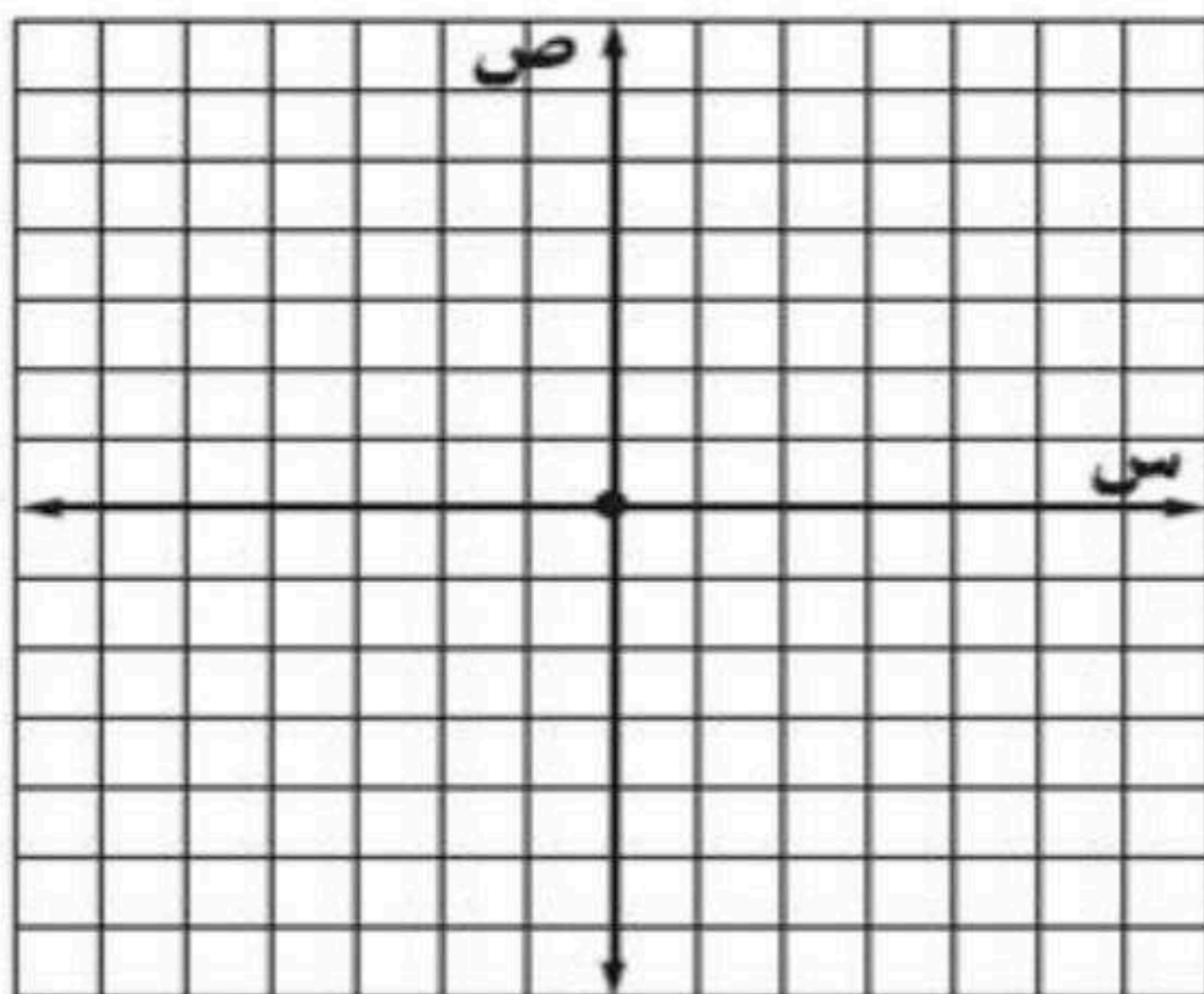


(٢) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:



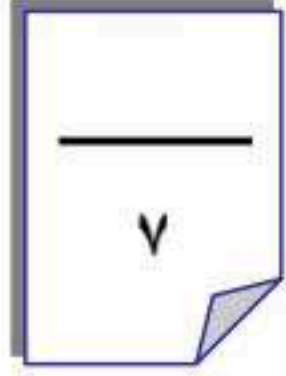
- (١) حجم المنشور الثلاثي يساوي ٤٨٠ سم^٣. ()
- (٢) حجم مخروط ارتفاعه ٣ سم وطول نصف قطر قاعدته ٢ سم يساوي ١٢,٥٦ سم^٣. ()
- (٣) المتتابعة (٤، ٨، ١٠، ١٤، ١٨،) متتابعة حسابية. ()
- (٤) حل المعادلة: $٢ن + ٩ = ٥$ هو $ن = ٥$. ()
- (٥) ميل المستقيم المار بالنقطتين (٣، ٠) ، (٥، ٨) يساوي ١. ()
- (٦) المتباينة $٥ + ص < ١٧$ تكون صحيحة عند $ص = ١٢$. ()

(ب) مثل الدالة $ص = س + ٢$ بيانياً



س	س + ٢	ص	(س ، ص)
٠			
١			
٢			

السؤال الثالث:



(م) 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 $ص + ٥ < ٧$ هي ص ٢
٣	إذا كانت $ص = ٢$ عندما $س = ٧$ فتكون ص = عندما $س = ١٤$
٤	حل المتباينة - $٢س < ٨$ هي س - ٤
٥	قانون حجم الاسطوانة
٦	ثابت التغير في الدالة التي تمثل تغير طردي ص = ٥ س هو

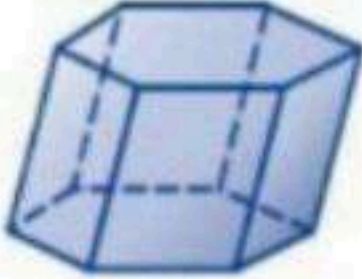
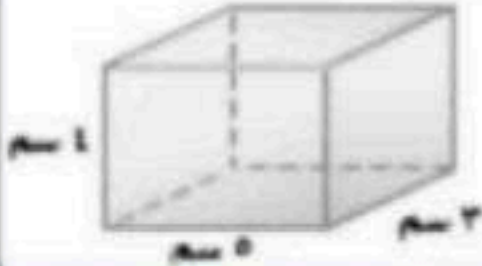
(ج) حل المتباينة: - ٤ س > ٨ ومثلها بيانياً



انتهت الأسئلة مع تمنياتي للجميع بالتوفيق والنجاح

المملكة العربية السعودية إدارة التعليم مدرسة			المادة : رياضيات الصف : الثاني المتوسط الزمن : ساعتان ونصف التاريخ :	
نموذج الإجابة			اختبار رياضيات الفصل الدراسي الثالث الدور الأول لعام ١٤٤٥ هـ	
س	الدرجة	الدرجة كتابة	اسم الطالب/..... رقم الجلوس []	
١				
٢				
٣				
غيرة عطاءمة				
المصحح				
المراجع				

السؤال الأول: ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يلي:

٢٥	يسمى المجسم التالي	١
		
(أ) مخروط	(ب) اسطوانة	(ج) منشور سداسي
(د) هرم سداسي		
٢	أساس المتتابعة (٢، ٦، ١٠، ١٤،) يساوي	
(أ) ٢	(ب) ٤	(ج) ٦
(د) ٨		
٣	تبسيط المقدار ٨س + ٢س =	
(أ) ١٠س	(ب) ٨س	(ج) ٢س
(د) س		
٤	الجملة: (يجب ان يقل وزن حقيبة السفر عن ١٨ كيلو جراما) تكتب بصورة متباينة بالشكل	
(أ) $18 \geq$	(ب) $18 <$	(ج) $18 \leq$
(د) $18 >$		
٥	حجم المنشور المقابل يساوي	
		
(أ) 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	
(أ) ٦٠	(ب) ٧٠	(ج) ٩٠
(د) ١٠٠		
٧	إذا كانت د (س) = ٢ س - ٥ فإن قيمة د (٦) =	
(أ) ٧	(ب) ٨	(ج) ٩
(د) ١٠		

٨	تكتب الجملة (أكبر من ثلاثة أمثال عدد ما بمقدار خمسة = ٢٠) على الصورة		
٩	(أ) $٣ = ٢٠ + ٥س$ (ب) $٢٠ = ٣ + ٥س$ (ج) $٢٠ = ٥ + ٣س$ (د) $٥ = ٢٠ + ٣س$	الحد النوني للمتتابعة (٧ ، ١٤ ، ٢١ ، ٢٨ ،) هو	
١٠	(أ) $٧ + ٢ن$ (ب) $٧ + ن$ (ج) $٥ن$ (د) $٢ + ن٧$	ميل المستقيم المار بالنقطتين (٣ ، ١) و (٩ ، ٤) يساوي	
١١	(أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٦ (د) ٧	مساحة المنطقة المظلمة في الشكل المقابل تساوي سم ^٢	
١٢	(أ) ٥١ (ب) ٥٢ (ج) ٥٣ (د) ٥٤	حل المعادلة $٧ص - ٨ = ٦ص + ١$ تساوي	
١٣	(أ) ٧ (ب) ٨ (ج) ٩ (د) ١٠	يستعمل محمد منشارا لقص أنبوب طويل الى ٢٥ قطعة صغيرة ، فإن عدد المرات التي يستعمل فيها المنشار تساوي	
١٤	(أ) ٣٠ مرة (ب) ٢٠ مرة (ج) ٢٤ مرة (د) ٢٧ مرة	حل المعادلة $س + ٤س = ٤٥$ هو $س =$	
١٥	(أ) ٥ (ب) ٩ (ج) ١٥ (د) ٤٠	المتباينة الممثلة على خط الأعداد هي	
١٦	(أ) $١٦ < ب$ (ب) $١٦ > ب$ (ج) $١٦ \leq ب$ (د) $١٦ \geq ب$	ميل المستقيم الموازي لمحور السينات (الأفقي) يساوي	
١٧	(أ) صفر (ب) ١ (ج) ١- (د) غير معرف	مساحة الملصق الورقي اللازم لتغطية السطح الجانبي للأسطوانة بالشكل المقابل يساوي	
	(أ) ٧١ سم ^٢ (ب) ٤٠٠ سم ^٢ (ج) ٣١٤ سم ^٢ (د) ١٣ سم ^٢		

٨	٧	٦	٥	الصورس
٣٢	٢٨	٢٤	٢٠	الأشخاص ص

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

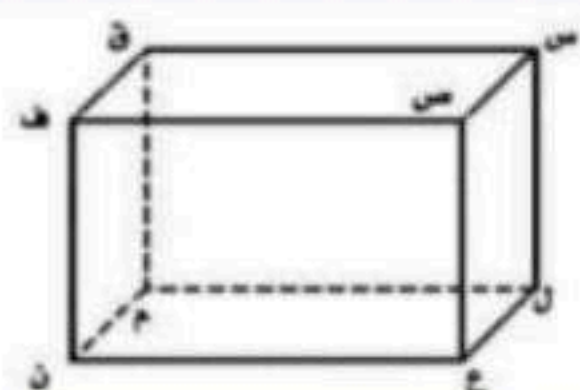
١٨

(د) ٥

(ج) ٤

(ب) ٢

(٢) ١



القطعة المستقيمة المخالفة للقطعة ف ن هي القطعة المستقيمة

١٩

غيـ عطاء مة

(د) م ن

(ج) ص ع

(ب) س ص

(٢) س ل

تبسيط العبارة ٥ س - ٦ + ٨ - ٣ س تساوي

٢٠

(د) ٢ س - ١٤

(ج) ٢ س + ٢

(ب) ٨ س - ٢

(٢) ١٤ + س

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

٢١

(د) ٤

(ج) ٣

(ب) ٢

(٢) ١

مجسم قاعدته دائرتان متطابقتان ومتوازيان يسمى

٢٢

(د) الهرم

(ج) الأسطوانة

(ب) المخروط

(٢) المنشور

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

٢٣

(د) ٢ س = ٣ + ١٥

(ج) ٢ س + ٣ = ١٥

(ب) ٢ س - ٣ = ١٥

(٢) 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

(٢) ١٥ - ٢١

مجسم قاعدته الوحيدة مضلع وأوجهه مثلثات هو

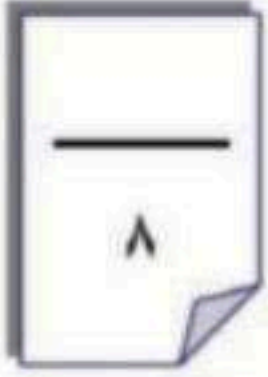
٢٥

(د) الشكل المركب

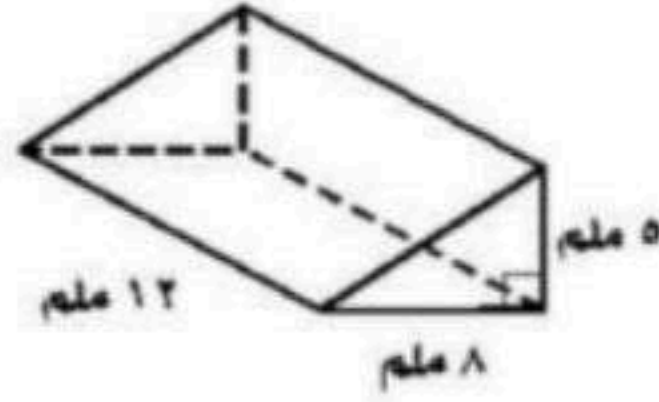
(ج) الهرم

(ب) المخروط

(٢) المنشور



(٢) 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. (✓)

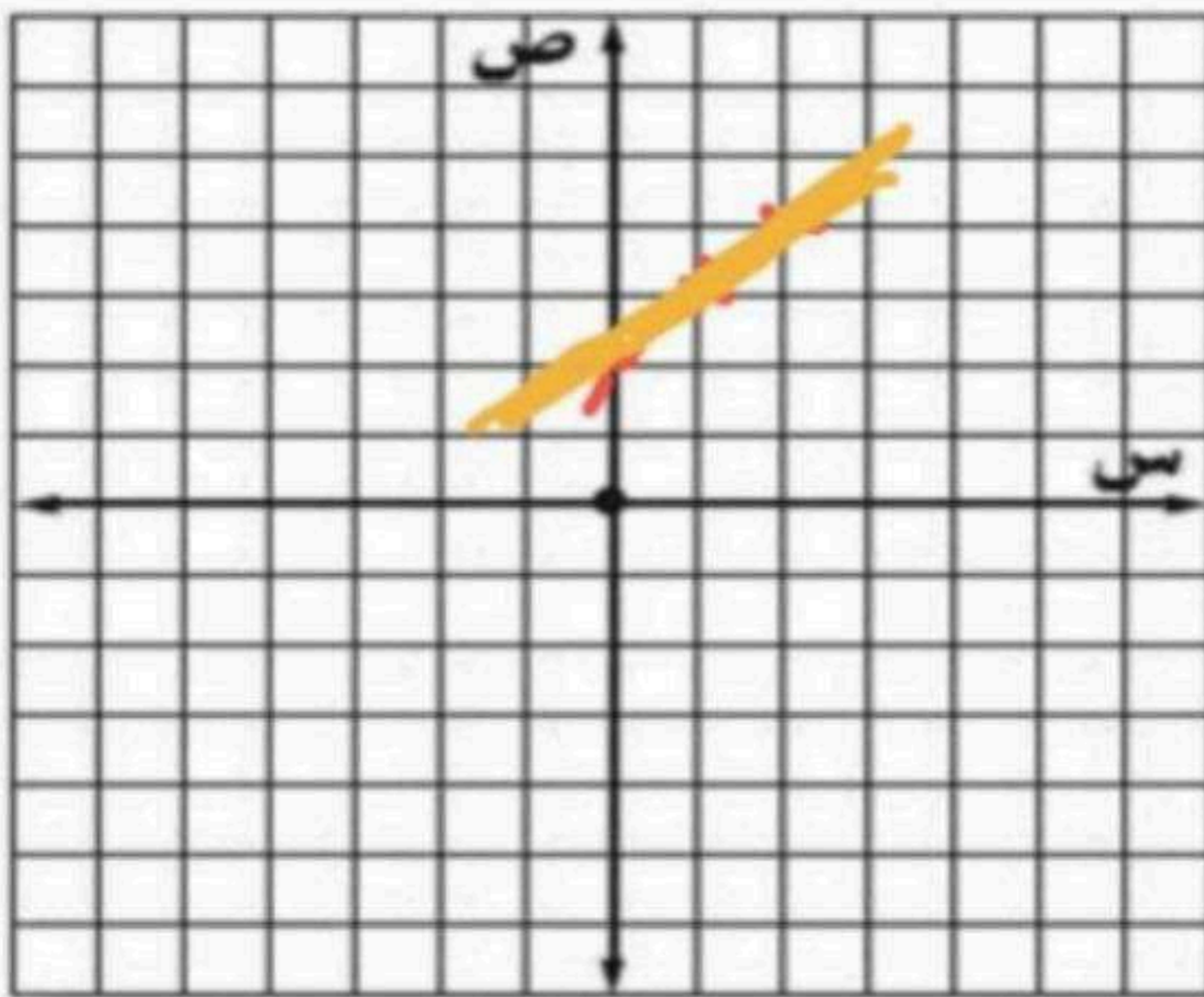
(٣) المتتابعة (٤، ٨، ١٠، ١٤، ١٨،) متتابعة حسابية. (x)

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

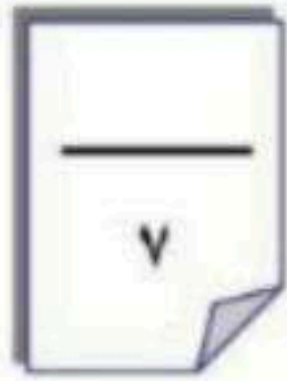
(٥) ميل المستقيم المار بالنقطتين (٣، ٠)، (٥، ٨) يساوي ١ ()

(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)



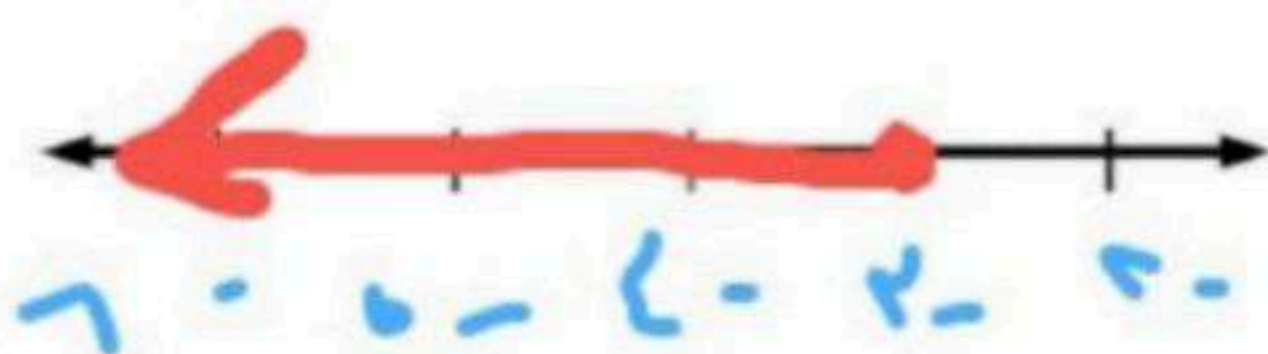
(٢) اختر من العمود الأول ما يناسبه من العمود الثاني: (٦ درجات)

العمود الأول	العمود الثاني
١ قانون المساحة الجانبية للهرم	أ
٢ حل المتباينة $ص + ٥ < ٧$ هي ص ٢	ب
٣ إذا كانت $ص = ٢$ عندما $س = ٧$ فتكون ص = عندما $س = ١٤$	ج
٤ حل المتباينة - $٢س < ٨$ هي س ٤	د
٥ قانون حجم الاسطوانة	هـ
٦ ثابت التغير في الدالة التي تمثل تغير طردني ص = ٥ س هو ٥	و
	ط نق ١ ع
	<
	>
	$\frac{١}{٢}$ مع $س$

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

$$\frac{٤س}{٤} > \frac{٨}{٤}$$

غيمة عطاء مة



انتهت الأسئلة مع تمنياتي للجميع بالتوفيق والنجاح