

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

اختبار رياضيات

الفصل الدراسي الثالث

الدور الأول لعام ١٤٤٣ هـ

السؤال الأول: ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يلي:

يسمى الجسم التالي

١



٢٥

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

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

٢ (أ) ٢ (ب) ٤ (ج) ٦ (د) ٨

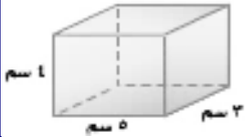
٣ تبسيط المقدار $٨س + ٢س =$

١٠ (أ) ٨ (ب) ٢ (ج) ٢ (د) ٨

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

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

٥ حجم المنشور المقابل يساوي



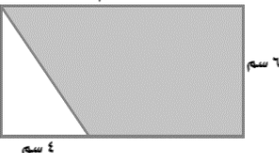
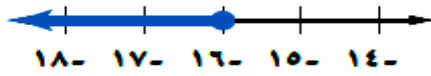
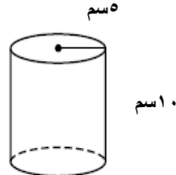
٦٠ (أ) ٦٠ سم^٣ (ب) ١٥ سم^٣ (ج) ١٢ سم^٣ (د) ٢٠ سم^٣

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

٦٠ (أ) ٦٠ (ب) ٧٠ (ج) ٩٠ (د) ١٠٠

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

٧ (أ) ٧ (ب) ٨ (ج) ٩ (د) ١٠

٨	تكتب الجملة (أكبر من ثلاثة أمثال عدد ما بمقدار خمسة = ٢٠) على الصورة		
	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		
	٧ ن (أ)	٧ + ن (ب)	٥ ن (ج)
	٧ + ن (د)		
١٠	ميل المستقيم المار بالنقطتين (٣ ، ١) و (٩ ، ٤) يساوي		
	٢ (أ)	٣ (ب)	٦ (ج)
	٧ (د)		
١١	مساحة المنطقة المظللة في الشكل المقابل تساوي سم ^٢		
			
	٥١ (أ)	٥٢ (ب)	٥٣ (ج)
	٥٤ (د)		
١٢	حل المعادلة ٧ ص - ٨ = ٦ ص + ١ تساوي		
	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		
	٣٠ مرة (أ)	٢٠ مرة (ب)	٢٤ مرة (ج)
	٢٧ مرة (د)		
١٤	حل المعادلة س + ٤ س = ٤٥ هو س =		
	٥ (أ)	٩ (ب)	١٥ (ج)
	٤٠ (د)		
١٥	المتباينة الممثلة على خط الأعداد هي		
			
	١٦ < ب (أ)	١٦ > ب (ب)	١٦ ≤ ب (ج)
	١٦ ≥ ب (د)		
١٦	ميل المستقيم الموازي لمحور السينات (الأفقي) يساوي		
	صفر (أ)	١ (ب)	١- (ج)
	غير معرف (د)		
١٧	مساحة الملصق الورقي اللازم لتغطية السطح الجانبي للاسطوانة بالشكل المقابل يساوي		
			
	٤٧١ سم ^٢ (أ)	٤٠٠ سم ^٢ (ب)	٣١٤ سم ^٢ (ج)
	٤١٣ سم ^٢ (د)		

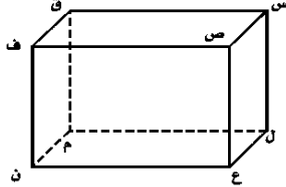
إذا كانت الدالة الخطية المجاورة تمثل تغيراً طردياً
فإن ثابت التغير =

٨	٧	٦	٥	الصورس
٣٢	٢٨	٢٤	٢٠	الأشخاص ص

١٨

(٦) ١ (ب) ٢ (ج) ٤ (د) ٥

القطعة المستقيمة المخالفة للقطعة فن هي القطعة المستقيمة



١٩

(٦) س ل (ب) س ص (ج) ص ع (د) م ن

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

(٦) س + ١٤ (ب) ٨ س - ٢ (ج) ٢ س + ٢ (د) ٢ س - ١٤

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

(٦) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

٢٢ مجسم قاعدته دائرتان متطابقتان ومتوازيتان يسمى

(٦) المنشور (ب) المخروط (ج) الأسطوانة (د) الهرم

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

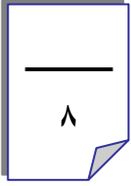
(٦) ٣ = ١٥ + ٢ س (ب) ١٥ = ٣ - ٢ س (ج) ١٥ = ٣ + ٢ س (د) ٣ + ١٥ = ٢ س

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

(٦) ٢١ - ١٥ (ب) ١٥ ن - ٢١ (ج) ١٥ + ٧ ن (د) ٢١ = ١٥ ن

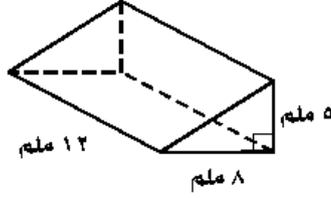
٢٥ مجسم قاعدته الوحيدة مضلع وأوجهه مثلثات هو

(٦) المنشور (ب) المخروط (ج) الهرم (د) الشكل المركب



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

()

يساوي ٤٨٠ سم^٣.

(١) حجم المنشور الثلاثي

()

(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: ٢ ن + ٩ = ٥ ن هو ن = ٥

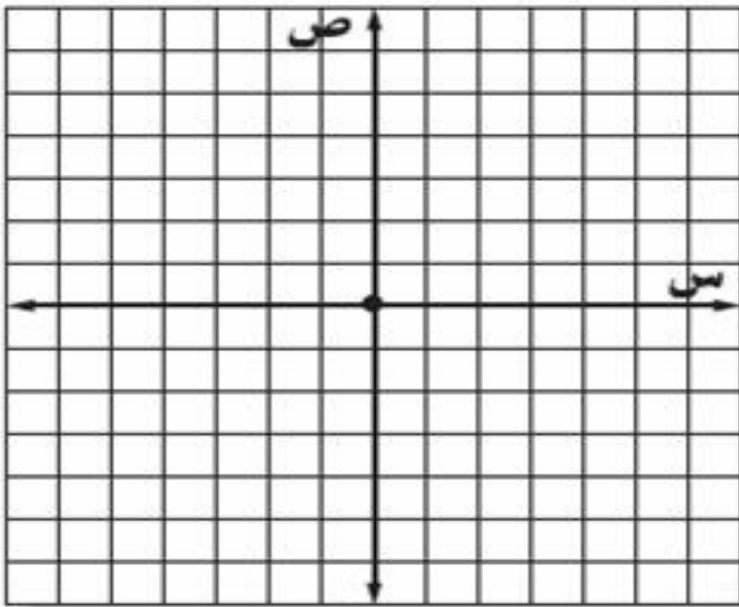
()

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

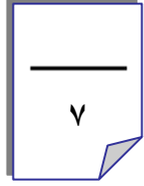
()

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

(ب) مثل الدالة ص = س + ٢ بيانياً



س	ص	س + ٢	(س، ص)
٠			
١			
٢			



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

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

ج حل المتباينة: -٤ س > ٨ ومثلها بيانياً

