

أسئلة اختبار الدور الأول 1447ه غير محلول



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث المتوسط ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-05-26 17:40:32

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



صفحة المناهج السعودية على فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الثاني

اختبار مركزي الدور الأول 1445ه غير محلول	1
حلول أسئلة اختبار الدور الأول 1445ه	2
أسئلة اختبار الدور الأول 1445ه غير محلول	3
تجميعات الاختبارات المركزية 1445ه غير محلول	4
حلول نموذج مقترح لتطبيق اختبارات مركزية 1445ه	5



اختبار (الدور الأول) للفترة الدراسية الأولى للعام ١٤٤٧ / ١٤٤٨ هـ

اسم الطالب	
رقم الجلوس	

السؤال	الدرجة النهائية المستحقة		اسم المصحح	التوقيع	اسم المراجع	التوقيع
	رقما	كتابة				
السؤال الأول						
السؤال الثاني						
السؤال الثالث						
مجموع الدرجات						

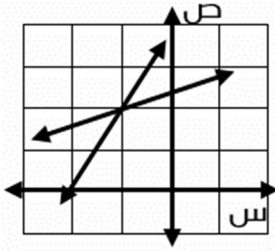
السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :

١	إذا كانت مجموعة التعويض { ٣ ، ٥ ، ٧ ، ٩ } لحل المعادلة : $٥ + ص = ٣ + ٥ + ٧$ فإن مجموعة الحل تكون:	أ { ٣ ، ٧ }	ب { ٥ }	ج { ٩ }	د \emptyset
٢	أي المعادلات الآتية تكافئ المعادلة : $١٠ = ٢ - ٤س$	أ $١٠ = ٤س$	ب $١٠ = ١ - ٤س$	ج $١٠ = ٤س - ٢$	د $٢٠ = ٤س - ٤$
٣	لأي ثلاثة أعداد متتالية ن ، ن + ١ ، ن + ٢ ، إذا كان مجموعها ١٥ فإن معادلة المسألة هي:	أ $١٥ = ٣ + ن$	ب $٥ = ١ + ن$	ج $١٥ = ٣ + ٣ن$	د $١٥ = ٣ن$
٤	إذا كانت $ف = ١ -$ فإن القيمة العددية للعبارة : $ ٢ف - ٥ + ف$ تساوي	أ ٧	ب ٦	ج ٧-	د ٨-
٥	المتغير المستقل للعلاقة : (يزداد ضغط الهواء داخل إطار السيارة مع ازدياد درجة الحرارة) هو :	أ درجة الحرارة	ب ضغط الهواء	ج إطار السيارة	د حركة السيارة
٦	المقطع السيني للمعادلة $١٦ = ٤س - ٢س$	أ ١٦	ب ٨	ج ٤-	د ٢
٧	ميل المستقيم المار بالنقطتين (-١ ، ٣) ، (٢ ، -١) يساوي	أ ٣-	ب ١-	ج صفر	د ٢
٨	أساس المتتابعة الحسابية -٢ ، ٢ ، ٦ ، ١٠ ، ...	أ $٢ - = د$	ب $٢ = د$	ج $٤ = د$	د $٤ - = د$
٩	معادلة المستقيم الذي ميله $\frac{٣}{٤}$ ومقطعه الصادي -٨ هي	أ $٨ + ص = \frac{٣}{٤}س$	ب $٨ - ص = \frac{٣}{٤}س$	ج $٨ - ص = ٣س$	د $٣٢ = ٣س + ٤س$

١٠	اشترى خالد أجهزة كهربائية بالتقسيط وسدد مبلغ ٩٥٠ ريالاً كدفعة أولى، ويدفع ١٠٠ ريال كل أسبوع. ما هي معادلة المبلغ الكلي (ل) للأجهزة الذي سيدفعه بعد (س) أسبوعاً؟	أ	ل = ١٠٠س + ٩٥٠	ب	ل = ٩٥٠س + ١٠٠	ج	ل = ١٠٠س	د	ل = ١٠٠س - ٩٥٠
١١	الصورة القياسية للمعادلة الخطية: $ص = ٧(س + ٥)$ تكتب على الصورة	أ	ص = ٧س + ٣٥	ب	ص - ٣٥ = ٧س	ج	ص = ٧س + ٥	د	ص - ٧س = -٣٥
١٢	مستقيم مقطعه الصادي يساوي -٣ ويوازي المستقيم: $ص = \frac{٤}{٥}س + ٤٢$ فإن معادلته تكون على الصورة:	أ	ص = ٣ - $\frac{٤}{٥}س$	ب	ص = $\frac{٤}{٥}س + ٣$	ج	ص = $\frac{٥}{٤}س - ٣$	د	ص = -٣س + ٤٢
١٣	مجموعة حل المتباينة $٣ - < ٧ + ق$ هي	أ	$\{ق ق \geq ١٠\}$	ب	$\{ق ق \leq ١٠\}$	ج	$\{ق ق > ١٠\}$	د	$\{ق ق < ١٠\}$
١٤	يريد سليمان الذهاب للحديقة العامة التي تبعد عنه ٣ كيلومتر على الأقل، فإذا كان يمشي بمعدل $\frac{١}{٥}$ كيلومتر في الساعة. فإن متباينة الزمن الذي يحتاجه هي:	أ	$\frac{١}{٥}ز \geq ٣$	ب	$\frac{١}{٥}ز \leq ٣$	ج	$\frac{١}{٥}ز > ٣$	د	$\frac{١}{٥}ز < ٣$
١٥	يمثل الرسم البياني المجاور المتباينة	أ	$١ - س \geq ٤$	ب	$١ - س > ٤$	ج	$١ - س \geq ١$	د	$س \geq ٤$
١٦	حل المتباينة $٤ - > ١٠ - ك $	أ	$\{ك ك > ١٠\}$	ب	$\{ك ك > ١٠\}$	ج	$\{ك ك > ٦\}$	د	\emptyset
١٧	عند تمثيل نظام معادلتين المستقيمتين: $ص = -٣س + ٣$ ، $ص = ٣س - ٣$ فإنهما:	أ	لا يتقاطعان	ب	يمثلان مستقيمتين واحد	ج	يتقاطعان في نقطتين	د	يتقاطعان في نقطة

السؤال الثاني :

(أ) استعمل التمثيلات أدناه للإجابة عن المطلوب لكل تمثيل



يمثل رسم المستقيمتين أعلاه حلاً لنظام معادلتين ماذا يسمى هذا النظام؟ ثم أوجد حله.

.....

.....

.....

.....

س	ص
١	٣
٠	٢
١	١
٣	٠
٤	١

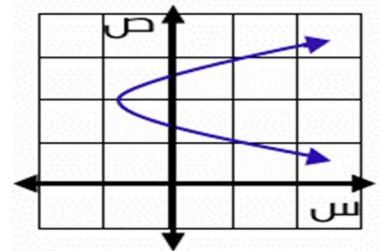
ما نوع الدالة الممثلة بالجدول؟ ثم أوجد قيمة معدل التغير

.....

.....

.....

.....



هل العلاقة تمثل دالة؟ ولماذا؟

.....

.....

.....

.....

