

نموذج اختبار مركزي لمنطقة الباحة



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث المتوسط ← رياضيات ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-01-19 22:00:33

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | الاختبارات الالكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: الإدارة العامة للتعليم بمنطقة الباحة

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 الأول

ملخص المفاهيم والقوانين الأساسية في وحدة المعادلات الخطية

1

اختبار الرياضيات المركزي بمنطقة جازان

2

تحليل هيكل الاختبار المركزي بمنطقة الباحة

3

تحليل اختبار الرياضيات المركزي 1447هـ بمنطقة تبوك

4

نموذج اختبار مركزي لمنطقة الباحة

5

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:		درجة المسألة (١) نوال		المجموع
حل المعادلة $2x - 5 = 0$ إذا كانت مجموعة التعويض $(12, 10, 16, 18)$ هي				٤٠
١	أ	ب	ج	د
	(١٢)	(١٥)	(١٦)	(١٨)
٢ المعادلة التي تمثل المسألة: (ستة أضعاف عدد مضاف إليه ١٢ يساوي ٣٠)				
١	أ	ب	ج	د
	$12 = 30 + 6x$	$6 = 12 + 30x$	$30 = 6 + 12x$	$30 = 12 + 6x$
٣ المعادلة التي تتضمن القيمة المطلقة المائلة أمامك				
١	أ	ب	ج	د
	$x = x + 4 $	$x = x + 1 $	$x = x - 1 $	$x = x - 4 $
٤ المجال في العلاقة $((6, 0), (2, -2), (3, 4))$ هو				
١	أ	ب	ج	د
	$(6, 2, 3)$	$(0, 2, 4)$	$(0, 2, 3)$	$(6, 2, 4)$
٥ حل المعادلة $\frac{2}{3}k = 6$				
١	أ	ب	ج	د
	١٥-	٦-	٦	١٥
٦ العلاقة التي لا تمثل دالة هي:				
١	أ	ب	ج	د
				
٧ للمتباينة $(6 + m)^3 \geq (4 - m)^2 + 42$ مجموعة حل هي:				
١	أ	ب	ج	د
	مجموعة الأعداد الحقيقية	المجموعة الخالية	صفر	غير ذلك

قيمة س التي تجعل لكل من المستطيلين المجاورين المساحة نفسها :

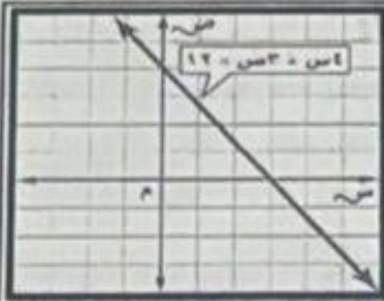


٨	ب	٥	ج	٦	د	٨
٩	في الجدول المقابل ناتج معدل التغير:					
	س	٥	١٠	١٥	٢٠	
	ص	٢	٣	٤	٥	
١٠	١/٥	ب	١/٥ -	ج	١/٢ -	د
						١/٢
١١	المتباينة المختلفة في المتباينات التالية هي:					
١	ب	٥ - > ٢ +	ج	٥ - > ١ +	د	٤ + > ٩ -

السؤال الثالث:

١	ضع كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة، وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة في كل مما يلي:	درجة المسألة (٢) سؤال
٢	عددان مجموعهما ١١ وثلاثة أمثال العدد الأصغر ناقص الآخر يساوي ٣- هما (٢، ٩)	٧ درجات
٣	يصف حل النظام إذا كان للنظام حل واحد على الأقل بنظام متسق.	()
٤	قيمة (ر) التي تجعل ميل المستقيم المار بالنقطتين (٢، ٦) ، (٤، ٠) يساوي (٥٠) هي ر = صفر	()
٥	تمثل الدالة الخطية بيانياً بخط مستقيم.	()
٥	تشير المعادلة $٥س + ٢ص = ٢٥$ الى معادلة خطية في صورتها القياسية	()

أوجد المقطع السيني والمقطع الصادي للدالة الخطية الممثلة بيانياً



المقطع السيني =

المقطع الصادي =

ب

ج

تنتج شركة جهازاً لا يقل طوله عن ١١,٢ سم، ولا يزيد على ١١,٤ سم، أكتب (متباينة مركبة) نصف الأطوال الممكنة لهذا الجهاز

السؤال الثالث: (١) اختر الحرف المناسب من العمود (الأول) وضعه في الفراغ المناسب		درجة المسألة (٣) سؤال	٨ درجات
ام كل عبارة في العمود (الثاني).			
العمود (الأول)		العمود (الثاني)	
أ	حل المعادلة $ س + ٥ = ٨ - س$ هو	المتطابقة
ب	مجموعة حل النظام $س = ٢ - ٤$ و $٦ - س = ٣ + ص = ١٢ -$	١٥
ج	بالصفة المميزة مجموعة حل المتباينة $٥٦ < ١٩ + م$	عدد لانهائي من الحلول
د	المعادلة التي تكون صحيحة لجميع قيم المتغير فيها تسمى	٤
هـ	قيمة العبارة $ ٣ - ف + ١٣ + ف $ إذا كانت $ف = ٥$	$\{م م < ٣٧\}$
و	المتتابعة الحسابية $٣، ١، ٥، ٩، \dots$ لها أساس ثابت يساوي	٥
		المعادلة

ب	تبلغ درجة الحرارة المثلث داخل الثلجة ٣٨° ف بزيادة أو نقصان لا يتجاوز ٢° ف ما الصورة التي تكتب عليها كمتباينة القيمة المطلقة.
ج	استنتج ميل المستقيم المرسوم في الشكل الآتي:



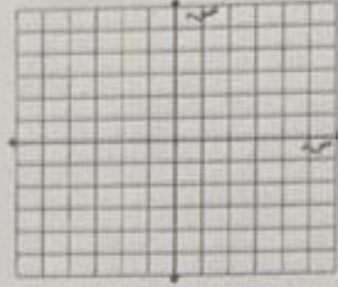
السؤال الرابع: أجب على الأسئلة التالية:		درجة المسألة (٤) سؤال	٨ درجات
أ	أكمل الفراغات التالية / ١- إذا كانت $س = ٥ + ٢$ فإن قيمة $س = (٢) = \dots$ ٢- حل المعادلة $٦ - ٤ = ٤ - هـ$ هي $هـ = \dots$ ٣- في العلاقة (كلما قرب فصل الشتاء انخفضت درجة الحرارة) يكون المتغير التابع ٤- تكتب معادلة الحد النوني للمتتابعة $٧، ٤، ١، ٢، \dots$ بالصورة ٥- الدالة التي تمثل بخط أو منحنى دون انقطاع تسمى دالة	ب	
		أيمن	أيسر
		$ص - ٤ = \frac{٩}{١١} (س + ٦)$	$ص - ٧ = \frac{١١}{٩} (س + ٢)$
		كتب كلا من أنس وأيمن معادلة المستقيم المار بالنقطتين $(٧، ٣)$ ، $(٤، ٦)$ بصيغة الميل ونقطة أيها كانت إجابته صحيحة وفسر ذلك.	

باستخدام نظرية الأعداد أوجد ثلاثة أعداد صحيحة فردية متتالية مجموعها ٥٧

مثل بيانها حل نظام المعادلتين واكتب عدد الحلول

$$\text{ص} = \text{س} + ٤$$

$$\text{ص} = \text{س} - ٤$$



د

ج

المسألة الخامسة : أجب على الأسئلة التالية:	درجة المسألة (٥) ذوال	٧ درجات
١	بين ما إذا كانت معادلتنا المستقيمتين $\text{ص} = ٦\text{س} + ٨$ و $\text{ص} = ٣ + \frac{١}{٣}\text{س}$ (متوازيين أم متعامدين أم غير ذلك)	
ب	إذا علمت أن تكلفة أجرة سيارة ٩٠ ريالاً للساعة الواحدة و ٣٠ ريالاً رسوم. (١) اكتب معادلة بصيغة الميل والمقطع تبين كلفة تأجير السيارة (ص) (٢) استنتج تكلفة استئجار السيارة لمدة ساعتين	
ج	تمثل الدالة $ل = ٦٠ - ٣ن$ وزن التفاح المتبقي بالكيلوجرام في محل سامي بعد بيعه (ن) كيساً ، أوجد صفر الدالة ووضح المعنى في هذا السياق .	
د	استعمل أفضل طريقة لحل النظام التالي $٢\text{س} + ٣\text{ص} = ١١$ $٨\text{س} - ٥\text{ص} = ٩$	

انتهت الأسئلة

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح