

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



مراجعة لا غنى عنها للاختبار

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-11-01 13:55:01

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

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول المتوسط



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الأول

نموذج الإجابة على الاختبار النهائي

1

نموذج اختبار نهائي الدور الأول

2

اختبار نهائي الدور الأول 1446هـ

3

اختبار فصل الأعداد الصحيحة

4

اختبار منتصف الفصل نموذج 2

5

(أ) اختاري الاجابة الصحيحة مما يأتي :

يحفظ محمد ٦ أبيات شعرية يوميا ، أكتب دالة بمتغيرين تبين كم يحفظ في اليوم			
ص = س - ٦	ص = س - ٦	ص = س - ٦	ص = س - ٦
تكتب القوة ٦ ^٤ على الصورة :			
٢٤ / د	١٠ / ج	٦ × ٦ × ٦ × ٦ / ب	٤ × ٦ / أ
قيمة العبارة : ن + ٣ إذا كانت ن = ٤			
٥ / د	٧ / ج	١٢ / ب	١ / أ
تكتب العبارة " ٦ درجات فوق الطبيعي " على الشكل :			
٦ + / د	٧ / ج	١٢ / ب	١ / أ
عند حنان عشرة ريالات زيادة على ما لدى سعاد			
١٠ + س / د	١٠ س / ج	١٠ / ب	١٠ - س / أ
حل المعادلة : - ٨ س = ٢٤			
٣٢ / د	١٦ / ج	٣ - / ب	٣ / أ
يقطع سعد مسافة ٦ كلم بدراجته في ساعة واحدة. ما الوقت الذي سيستغرقه لقطع مسافة ١٥ كلم؟			
٥ ساعات / د	ساعتان ونصف / ج	ساعتان / ب	ساعة / أ
في العبارة ٦س + ٢ المعامل هو			
٦س / د	٨ / ج	٢ / ب	٦ / أ
عند مقارنة ١٢ - ١٢ تكون الإشارة المناسبة للفراغ هي :			
جميع ما سبق / د	= / ج	< / ب	> / أ
يبيع محمد تمورا فاخره فإذا كان يربح في اللعبة الواحدة ١٥ ريالا فما يكسب اذا باع ٢٠ لعبة			
٣٠٠ ريالا / د	١٥٠٠ ريالا / ج	٢٠٠ ريالا / ب	١٠٠ ريالا / أ
حل المعادلة : ق + ٥ = ١٢ هو			
١٠٠ / د	٦٠ / ج	١٧ / ب	٧ / أ
محيط مستطيل طوله ٥ سم ، وعرضه ١٠ سم			
١٧ سم / د	٥٠ سم / ج	٢٠ سم / ب	٣٠ سم / أ
ما العددان التاليان في النمط أدناه : ١ ، ١ ، ٢ ، ٦ ، ٢٤ ، ... ، ... ، ... وهم بالترتيب			
٦٠٠ / د	٤٠٠ / ج	٧٢٠ ، ١٢٠ / ب	٨٤٠ / أ
١ × ٦ = ٦ × ١ = ٦ تسمى هذه الخاصية بخاصية			
التجميع / د	العنصر المحايد / ج	التوزيع / ب	الاببدال / أ
معكوس - ٩ هو			
١٨ - / د	٩ تربيع / ج	٩ / ب	١٨ / أ
قيمة العبارة = ١ - + ٦ - =			
٩ - / د	٨ - / ج	٧ / ب	٧ - / أ
ناتج الطرح ٣٠ - (- ١٤) =			
٤٤ - / د	١٦ / ج	٤٤ / ب	٧ / أ
إذا كانت أ = ٦ ، ب = - ١٢ فإن قيمة أ + ب =			
٨ - / د	٦ / ج	٦ - / ب	٨ / أ

نتائج : ٥ - (٢ -) =			
أ / ٧	ب / ٧ -	ج / ٣	د / ١٠
٢ (ن + ٥) يمكن كتابتها على الصورة			
أ / ٥ + ٢ ن	ب / ١٠ + ن	ج / ٧ + ٢ ن	د / ١٠ + ٢ ن
نتائج (١٢ -) + (٥ -) + ٧			
أ / ٢٤	ب / ١٠ -	ج / ٢٤ -	د / ١٧
رصدت منى درجة حرارة الهواء الخارجي في أحد الأيام ، فوجد أنها انخفضت خلال ٢ ساعات بمقدار ٤°س فما معدل انخفاضها في الساعة الواحدة ؟			
أ / ٢°س	ب / ٨°س	ج / ٦°س	د / ٤°س
ما الحد السابع في النمط التالي : ١ ، - ٢ ، ٤ ، - ٨ ، ١٦ ، ؟			
أ / - ٦٤	ب / - ٣٢	ج / ٦٤	د / ٣٢
حل المعادلة $٦ = \frac{٥}{٩}$			
٤٢	٤٢	٤٢	٤٢
إذا كانت س = - ٢٨ ، ص = ٤ فإن قيمة س ÷ ص =			
- ٩	- ٩	- ٩	- ٩
يخصم مصرف مبلغا قدره ١٠ ريالاً شهريا من حساب علي لصالح جمعية الأيتام مالعدد الصحيح الذي يعبر عن الخصم في سنة واحدة؟			
١١٠-	١١٠-	١١٠-	١١٠-

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

[]	١	$٦ (٤ + ٩) = ٦ + ٩ \times ٤$
[]	٢	حل المعادلة : ب ÷ ٥ = ٥ هو ٢٥
[]	٣	العدد (٠) ليس سالباً و لا موجباً
[]	٤	نتائج ١٠ ضرب - ١٠ يساوي - ١٠٠
[]	٥	لتمثيل المستقيم بيانيا يمكن الاكتفاء بنقطتين من نقاط المستقيم
[]	٦	تقطع موجة صوتية مسافة ٦٠٠ م في ٢,٥ ثانية . فإن سرعتها تساوي ٢٠٠٠
[]	٧	ضرب عدد في ٦ ، ثم أضيف إلى ناتج الضرب ٤ ، فكان الناتج ٨٢ ، يكون العدد ١٣
[]	٨	تكتب : - ٢ - x ٢ - x ٢ - على الصورة - ٢ x ٣
[]	٩	الزوج المرتب (- ٥ ، ٠) يقع على المحور الصادي

١ / أوجد مساحة المستطيل الذي طوله = $٣س$ ، وعرضه = $٧س$.
أوجد محيطه

٢ / أكمل الجدول التالي وحدد المجال و المدى للدالة $ص = ١ + ٢س$.

ص	$١ + ٢س$	س
		٢
		١
		٠
		-١

المجال =

المدى =

٤ / احسب ناتج :

$$\begin{aligned} &= |٢| - |٥-| \\ &= (٦-) - ٧ \\ &= ٨ - ٦ \\ &= ٩ \div ٨١ - \end{aligned}$$

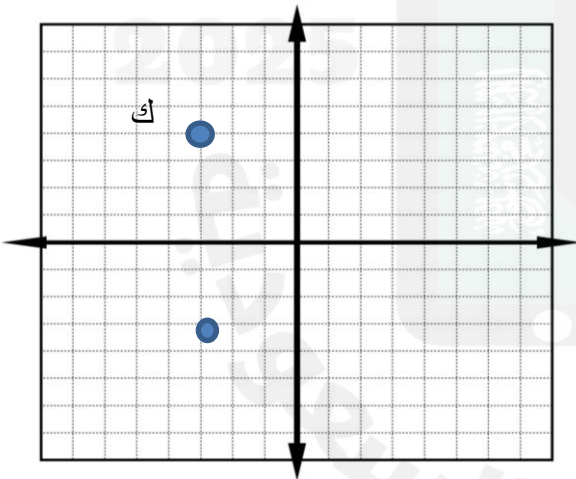
٣ / حل المعادلات

$$٢٣ = ٢ + ٣س :$$

$$٢٥ = ٥س$$

$$٩- = ٤ + س$$

٥ / أ / سم الزوج المرتب للنقطة الموضحة وفي أي ربع تقع :



ب/ مثل النقطة ل (٠ ، - ٢)

ب (٤ ، ٢)

ج (١ ، -١)