

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



ورقة عمل سورة الفرقان

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الأول المتوسط ← دراسات اسلامية ← الفصل الثالث ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 16:18:19 2025-03-11

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
دراسات
اسلامية:

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 دراسات اسلامية في الفصل الثالث

نموذج اختبار قبلي تشخيصي

1

عرض بوربوينت حديث مفسدات التواد والتراحم والصلة بين المسلمين

2

ورقة عمل توحيد درس عبادة المحبة

3

خطة توزيع محتوى القرآن والدراسات الإسلامية للفصل الثالث

4

تحميل كتاب الطالب طبعة 1446هـ

5

الاجتبار المحاكي لنافس (الأسبوع الأول)

١ إذا كان محيط المربع الصغير نصف محيط المربع الكبير، وكانت مساحة المربع الصغير ٤٩ سم^٢، فما مساحة المربع الكبير ؟٧٢ سم^٢

د

١٢٠ سم^٢

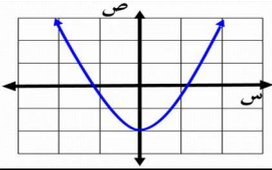
ج

١٩٦ سم^٢

ب

٢٤٠ سم^٢

أ



٢ المدى للدالة الممثلة في الشكل :

$\{ص | ص \geq -2\}$

ب

$\{ص | ص \leq -2\}$

أ

$\{ص | ص < -2\}$

د

$\{ص | ص > -2\}$

ج

٣ كل علاقة تعتبر دالة

لا شيء مما ذكر

د

خاطئة دائماً

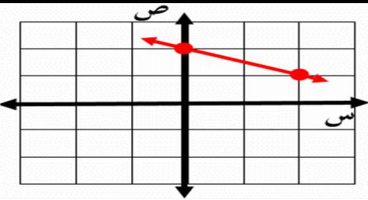
ج

صحيحة أحياناً

ب

صحيحة دائماً

أ



٤ اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم المجاور

$ص = \frac{1}{3}س + ٢$

ب

$ص = -\frac{1}{3}س - ٢$

أ

$ص = -\frac{1}{3}س + ٢$

د

$ص = \frac{1}{3}س - ٢$

ج

٥ المقطع الصادي في المعادلة $ص = ٣س^٢ + ٥س + ٧$ هو

٢

د

٧

ج

٥

ب

٣

أ

٦ الزاوية المطابقة للزاوية ١ هي

٣

ب

٢

أ

٥

د

٤

ج

٧ الدالة الخطية التي تمثل المتتابعة الحسابية -٢، ١، ٤، ٧، ١٠ هي

١ + ٣س

د

٤ - ٣س

ج

٥ - ٣س

ب

٦ - ٤س

أ

٨ قيمة ه التي تجعل ميل المستقيم المار بالنقطتين (-٤، ه)، (١، ٨) يساوي صفر هي

٠

د

٨

ج

١

ب

٤ -

أ

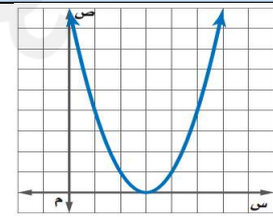
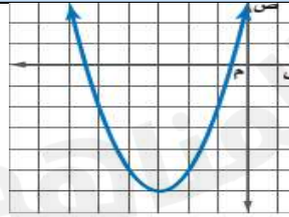
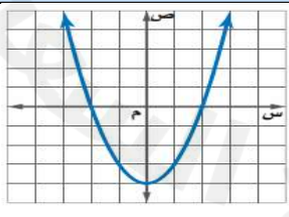
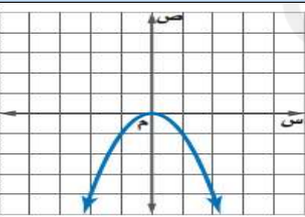
٩ أي مما يلي هو التمثيل البياني الصحيح للدالة $ص = ٢س - ٦س + ٩$ ؟

د

ج

ب

أ



١٠ المعادلة التي تمثل دالة خطية هي :

٦ + ص = ص^٢

د

٨ = ٧ص + ٥س

ج

٥ + ص = ص^٢

ب

٢ + ص = ص

أ

١١ مثلث قائم الزاوية قياس إحدى زاويتيها الحادة ٦٠° فإن الوسيط لزاويا المثلث هو

٤٥°

د

٩٠°

ج

٦٠°

ب

٣٠°

أ

١٢ مستطيل طوله ضعف عرضه ومحيطه ٣٦ سم فكم مساحته ؟

٧٢ سم^٢

د

١٦٢ سم^٢

ج

٢١٦ سم^٢

ب

١٢٠ سم^٢

أ

