

## تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## ورقة عمل سورة الفرقان

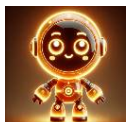
موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الأول المتوسط ← دراسات اسلامية ← الفصل الثالث ← أوراق عمل ← الملف

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

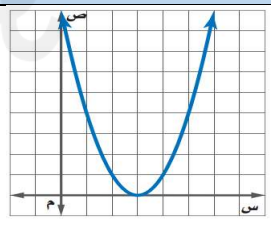
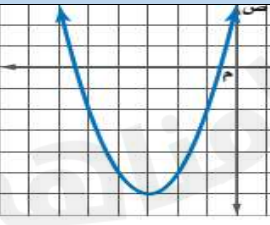
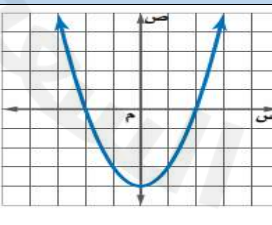
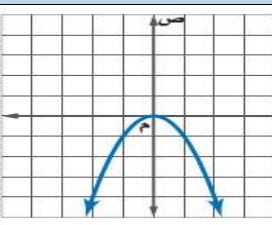
خطة توزيع محتوى القرآن والدراسات الإسلامية للفصل الثالث

4

تحميل كتاب الطالب طبعة 1446هـ

5

## الاختبار المحاكي لنافس (الأسبوع الأول)

١	إذا كان محيط المربع الصغير نصف محيط المربع الكبير، وكانت مساحة المربع الصغير ٤٩ سم <sup>٢</sup> ، فما مساحة المربع الكبير ؟	أ	٢٤٠ سم <sup>٢</sup>	ب	١٩٦ سم <sup>٢</sup>	ج	١٢٠ سم <sup>٢</sup>	د	٧٢ سم <sup>٢</sup>
٢	المدى للدالة الممثلة في الشكل :	أ	$\{ص   ص \leq -٢\}$	ب	$\{ص   ص \geq -٢\}$	ج	$\{ص   ص > -٢\}$	د	$\{ص   ص < -٢\}$
٣	كل علاقة تعتبر دالة	أ	صحيحة دائماً	ب	صحيحة أحياناً	ج	خاطئة دائماً	د	لا شيء مما ذكر
٤	اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم المجاور	أ	$ص = -\frac{1}{2}س - ٢$	ب	$ص = \frac{1}{2}س + ٢$	ج	$ص = -\frac{1}{2}س - ٢$	د	$ص = \frac{1}{2}س + ٢$
٥	المقطع الصادي في المعادلة $ص = ٣س + ٥س + ٧$ هو	أ	٣	ب	٥	ج	٧	د	٢
٦	الزاوية المطابقة للزاوية ١ هي	أ	٢	ب	٣	ج	٤	د	٥
٧	الدالة الخطية التي تمثل المتتابعة الحسابية -٢، ١، ٤، ٧، ١٠ هي	أ	$٤س - ٦$	ب	$٣س - ٥$	ج	$٢س - ٤$	د	$٣س + ١$
٨	قيمة ه التي تجعل ميل المستقيم المار بالنقطتين (-٤، ه)، (١، ٨) يساوي صفر هي	أ	-٤	ب	١	ج	٨	د	٠
٩	أي مما يلي هو التمثيل البياني الصحيح للدالة $ص = ٢س - ٦س + ٩$ ؟	أ		ب		ج		د	
١٠	المعادلة التي تمثل دالة خطية هي :	أ	$ص = ٢س + ٦$	ب	$ص = ٥س + ٨$	ج	$٨ = ٧ص + ٥$	د	$ص = ٦ + ٥س$
١١	مثلث قائم الزاوية قياس إحدى زاويتيّه الحادة ٦٠° فإن الوسيط لزوايا المثلث هو	أ	٣٠°	ب	٦٠°	ج	٩٠°	د	٤٥°
١٢	مستطيل طوله ضعف عرضه ومحيطه ٣٦ سم فكم مساحته ؟	أ	١٢٠ سم <sup>٢</sup>	ب	٢١٦ سم <sup>٢</sup>	ج	١٦٢ سم <sup>٢</sup>	د	٧٢ سم <sup>٢</sup>

