

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



اختبار منتصف الفصل الفترة الثانية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الثاني ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 11:51:12 2024-12-19

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 الخامس



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

اختبار منتصف الفصل الأول 1446هـ

1

اختبار الفصل الخامس العبارات الجبرية والمعادلات مع نموذج الإجابة

2

اختبار الفصل الخامس - العبارات الجبرية والمعادلات

3

حل اختبار الفصل الخامس: العبارات الجبرية والمعادلات

4

اختبار الفصل الخامس: العبارات الجبرية والمعادلات

5

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٤ هـ

استعن بالله أولاً ، ثم أجب على الأسئلة الآتية وتأكد من إجابتك على جميع الأسئلة قبل تسليم ورقة الإجابة

السؤال الأول /

أ- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :-

١٢

1	إذا كانت $s = 5$ فإن $6 - s =$	أ	٣	ب	٨	ج	١	د	٢						
2	إذا كانت $s = 9$ فإن $ص + 26 =$	أ	٣٥	ب	٣٤	ج	٣٢	د	٣٣						
3	قيمة $6 \div أ$ إذا كانت $أ = 3$ هي :	أ	٢	ب	٤	ج	٦	د	١٠						
4	أجابت هند إجابة صحيحة عن ١١ سؤالاً في أولمبياد الرياضيات إذا كان لكل سؤال ٥ درجات فكم درجة حصلت عليها هند؟	أ	٥٠ درجة	ب	٦٥ درجة	ج	٧٠ درجة	د	٥٥ درجة						
5	قيمة المخرجة في الجدول التالي هي :	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>المدخلات (س)</th> <th>س + ٩</th> <th>المخرجات</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٦</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								المدخلات (س)	س + ٩	المخرجات	٦		
	المدخلات (س)	س + ٩	المخرجات												
٦															
		أ	١٥	ب	١٢	ج	١٧	د	١٩						
6	$12 - 5 \times 2 =$	أ	٥٠	ب	٢	ج	١٣	د	٢٠						
7	قيمة s في المعادلة التالية $5 + s = 11$ هي :	أ	٥	ب	٦	ج	٧	د	١						
8	قيمة b في المعادلة التالية $2b = 8$ هي :	أ	٣	ب	٥	ج	٧	د	٤						
9	عند تحويل $\frac{٥}{٦}$ إلى عدد كسري فإنه =	أ	$\frac{٢}{٣}$	ب	$\frac{٢}{٦}$	ج	$\frac{٣}{٤}$	د	$\frac{٥}{٦}$						
١٠	عند تحويل $\frac{٣}{٧}$ إلى كسر غير فعلي فإنه =	أ	$\frac{٢٢}{٧}$	ب	$\frac{١٨}{٧}$	ج	$\frac{١٥}{٧}$	د	$\frac{٢٣}{٧}$						

قارن :

$$\frac{6}{7} \bullet \frac{4}{7}$$

١١

أ = ب < > د +

يقرب الكسر $\frac{5}{11}$ إلى :

١٢

أ ١ ب $\frac{1}{2}$ ج صفر د ٥

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة/

٤

1	الكسر غير الفعلي هو الذي بسطه اصغر من مقامه .
2	عندما يكون البسط أصغر من المقام بكثير فإني أقرب الكسر الى الصفر
3	المتغير هو حرف او رمز يمثل عدداً مجهولاً .
4	الترتيب الصحيح لخطوات حل المسألة هو : خطط ، افهم ، حل ، تحقق .

السؤال الثالث: أجب عما يأتي :

1 - مثل الموقف التالي بكسر اعتيادي

استعمل متر من القماش لصنع رايتين للمدرسة كم تحتاج كل راية من القماش ؟

2- أوجد قيمة العبارة التالية :

$$3 \times 2 + 6 \times 5$$

انتهت الأسئلة ،،،،،

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح 0

معلم المادة /