

اختبار محاكي لاختبار نافس



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 11:14:13 2025-03-17

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

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثالث

نموذج الإجابة لاختبار الفصل السابع النسبة و التناسب

1

نموذج اختبار الفصل السابع النسبة و التناسب

2

حل اختبارات نافس للعام 1445هـ

3

اختبار منتصف الفصل مع نموذج الحل

4

الفصل الثامن تدرب على الاختبار

5

الاسم الرباعي:


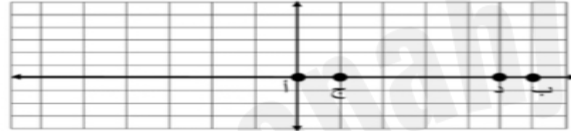
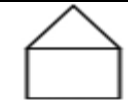

المدرسة:

الصف:

الفصل:

أ	ب	ج	د
١	أ	ب	ج
٢	أ	ب	ج
٣	أ	ب	ج
٤	أ	ب	ج
٥	أ	ب	ج
٦	أ	ب	ج
٧	أ	ب	ج
٨	أ	ب	ج
٩	أ	ب	ج
١٠	أ	ب	ج

الدرجة:

١-	شكل مركب يمكن تقسيمه إلى ٣ مربعات كما في الشكل المجاور، فكم يبلغ محيطه؟ 	أ ٤٨	ب ٤٠	ج ٣٢	د ٢٤												
٢-	مقعد سارة في الطائرة في الصف ٣٤، إذا بدأنا العد من مقصورة القيادة، أما إذا بدأنا العد من ذيل الطائرة، فسيكون في الصف الحادي عشر، فكم عدد صفوف الطائرة؟	أ ٤٦	ب ٤٥	ج ٤٤	د ٤٣												
٣-	من بين ١٥٠ موظف في شركة كان عدد الإناث ٨٧، ما الكسر الذي يمثل عدد الذكور؟	أ $\frac{21}{50}$	ب $\frac{11}{25}$	ج $\frac{23}{50}$	د $\frac{13}{25}$												
٤-	ما إحداثيات المنتصف للقطعتين المستقيمتين أ ب و ج د؟ 	أ (٦، ٠)	ب (٥، ٠)	ج (٣، ٠)	د (٤، ٠)												
٥-	في عام ١٤٤٠هـ يكون مضي على إنشاء المدرسة الثانوية السادسة ٢٩ عاماً، في أي عام تمّ إنشاؤها؟	أ ١٤٠٦هـ	ب ١٤٠٥هـ	ج ١٤٠٢هـ	د ١٤٠١هـ												
٦-	مع آمنة ١٠٠ ريال ذهبت إلى متجر حلوى فاشتريت ٨ قطع من الكعك وسبع قطع من الدونات، فإذا كان ثمن قطعة الكعك الواحدة ٣ ريالات وثمان قطع الدونات ٧ ريالات. فما العبارة التي تمثل مجموع ما دفعته؟	أ $٣٨ + (٣ \times ٧)$	ب $٧ + (٣ \times ٨)$	ج $(٣ \times ٧) + (٧ \times ٨)$	د $(٣ \times ٧) + (٣ \times ٨)$												
٧-	شريط طوله ٦.٥٢م تمّ تقسيمه إلى ٤ أقسام، فكم سيكون طول كل قسم؟	أ ١٦٣م	ب ١٦.٣م	ج ١.٦٣م	د ٠.١٦٣م												
٨-	شكل مركب مكون من مثلث متطابق الأضلاع محيطه ١٨ سم، ومربع محيطه ٢٤ سم، أيّ مما يلي يمثل محيط الشكل المركب؟ 	أ ٤٢سم	ب ٣٦سم	ج ٣٠سم	د ٢٤سم												
٩-	إذا وُزعت درجات أسئلة الاختبار كما يلي، فإن النسبة التي تقارن درجات السؤال الثالث إلى مجموع درجات الاختبار هي: <table border="1"> <tr> <th>السؤال</th> <th>الدرجة</th> </tr> <tr> <td>الأول</td> <td>٣</td> </tr> <tr> <td>الثاني</td> <td>٦</td> </tr> <tr> <td>الثالث</td> <td>٤</td> </tr> <tr> <td>الرابع</td> <td>٢</td> </tr> <tr> <td>الخامس</td> <td>٥</td> </tr> </table>	السؤال	الدرجة	الأول	٣	الثاني	٦	الثالث	٤	الرابع	٢	الخامس	٥	أ ١ : ٥	ب ٤ : ١٠	ج ١ : ٤	د ٤ : ١٥
السؤال	الدرجة																
الأول	٣																
الثاني	٦																
الثالث	٤																
الرابع	٢																
الخامس	٥																
١٠-	النسبة التي تقارن عدد المثلجات إلى عدد الكعكات في أبسط صورة هي: 	أ $\frac{1}{8}$	ب $\frac{1}{6}$	ج $\frac{3}{4}$	د $\frac{4}{3}$												