

محاكي نافس إصدار ارتقاء غير محلول



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 20:26:09 2026-04-02

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات حلول عروض بوربوينت أوراق عمل منهج انجليزي ملخصات وتقارير مذكرات وبنوك الامتحان النهائي 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 الثاني

الدليل الإرشادي لدعم تدريب الطلبة على اختبارات نافس

1

تدريبات على اختبارات نافس

2

تجميع معايير الأسبوع الثالث ل نافس1447هـ

3

مراجعة الفصل العاشر المحيط والمساحة والحجم غير محلول

4

مراجعة الوحدة الرابعة الفصل التاسع الهندسة الزوايا والمضلعات غير محلول

5

الرياضيات

<p>٣١</p>	<p>كان عددُ حجاجِ إحدى الدولِ الإسلامية في العامِ الماضي ٤٢٠٨١ حاجًّا، وفي العامِ الذي قبله ٣٨٩٥١ حاجًّا، فما عددُ حجاجِ تلكِ الدولة في العامين؟</p>	
أ	٣١٣٠	ب ٧٩٤١٢
ج	٨٠٩٣٢	د ٨١٠٣٢
<p>٣٢</p>	<p>أي الأعداد الآتية تكونُ القيمة المنزلية للرقم (٤) فيه، هي (٤٠٠٠٠)؟</p>	
أ	٣٤٥٦٢٩	ب ٤٢٩٣٧٦
ج	٥٣٢٤٧١	د ٤٧٢٠٨٩٠
<p>٣٣</p>	<p>اكتب $\frac{٤٦}{١٠}$ على شكل عددٍ كسري.</p>	
أ	$٣\frac{٦}{١٠}$	ب $٣\frac{٣}{٥}$
ج	$٤\frac{٥}{١٠}$	د $٤\frac{٣}{٥}$
<p>٣٤</p>	<p>أجرةُ الغرفة في فندق ٣٠٠ ريال في اليوم. فما المبلغُ الذي يجمعه الفندقُ إذا أُجِرَ ٧٠ غرفةً في اليوم؟</p>	
أ	٢١٠٠٠٠ ريال	ب ٢١٠٠٠ ريال
ج	٢١٠٠ ريال	د ٢١٠ ريالات
<p>٣٥</p>	<p>ما هو ناتج قسمة: $٩٠ \div ٥٤٠$؟</p>	
أ	٦	ب ٦٠
ج	٦٠٠	د ٦٠٠٠
<p>٣٦</p>	<p>القاسم المشترك الأكبر للعددين ٩ ، ٨١ هو:</p>	
أ	١	ب ٣
ج	٩	د ٨١
<p>٣٧</p>	<p>أي مما يأتي يُعدُّ تحليلًا للعدد ١٢٤؟</p>	
أ	٧ × ٢ × ٢ × ٢	ب ١٣ × ٢ × ٢ × ٢
ج	٣ × ٣ × ٢ × ٢	د ٣١ × ٢ × ٢
<p>٣٨</p>	<p>ما هي قيمة العبارة الآتية: $١٦ - ٣ - ٢ \times ٥$؟</p>	
أ	١٣٠	ب ٧٥
ج	٥٥	د ٢٣

الرياضيات

<p>أوجد الأعداد الثلاثة الآتية في النمط: ٢، ٤، ٦، ٨، —، —، —.</p>	<p>٣٩</p>								
<p>أ ٦٤٤٣٢٤١٦</p>	<p>ب ١٢٤١٠٤٨</p>								
<p>ج ١٤٤١٢٤١٠</p>	<p>د ١١٤١٠٤٩</p>								
<p>قَدِّر ناتج ٤، ٢٥ + ٦، ١٢ مستعملًا التقريب:</p>									
<p>أ ٣٩</p>	<p>ب ٣٨</p>								
<p>ج ٣٧</p>	<p>د ٣٠</p>								
<p>إذا كانت أعمار (هـ) أطفال بالسنوات هي: ٣، ١، ٢، ٥، ٩، فما المتوسط الحسابي لأعمارهم؟</p>									
<p>أ ٥</p>	<p>ب ٤</p>								
<p>ج ٣</p>	<p>د ٢</p>								
<p>يريد حامد أن يشتري كرة قدم، فإذا كان مدى أسعارها هو ١٧٠ ريالاً، وأعلى سعر هو ٣١٠ ريالاً، فما سعر أقل الكرات ثمنًا؟</p>									
<p>أ ١٤٠</p>	<p>ب ١٦٠</p>								
<p>ج ٢٤٠</p>	<p>د ٤٨٠</p>								
<p>قسّم المعلم طلابه إلى ٤ فرق، وكان كل فريق يتكوّن من ستة طلاب: أيّ المعادلات الآتية يمكن استعمالها لإيجاد عدد طلاب الصف (ع)؟</p>									
<p>أ $٦ = \frac{٤}{ع}$</p>	<p>ب $٦ = \frac{ع}{٤}$</p>								
<p>ج $٦ = ٤ + ع$</p>	<p>د $٦ = ع٤$</p>								
<p>تحتوي بعض عبوات الجبن ٨ قطع متطابقة، إذا أكل أحمد ١٣ قطعة، ومحمد ٧ قطع، وسعود ١٠ قطع، فأَيُّ ممّا يأتي يُستعمل لإيجاد عدد عبوات الجبن التي أكلها الثلاثة؟</p>									
<p>أ $١٠ + ٧ + ١٣$</p>	<p>ب $٨(١٠ + ٧ + ١٣)$</p>								
<p>ج $\frac{١٠}{٨} \times \frac{٧}{٨} \times \frac{١٣}{٨}$</p>	<p>د $\frac{١٠}{٨} + \frac{٧}{٨} + \frac{١٣}{٨}$</p>								
<p>ما القيم التي تُكْمَل جدول الدالة المجاور؟</p> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>س</th> <th>س + ١</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">٠</td> <td style="text-align: center;">■</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">٢</td> <td style="text-align: center;">■</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">٥</td> <td style="text-align: center;">■</td> </tr> </tbody> </table>		س	س + ١	٠	■	٢	■	٥	■
س	س + ١								
٠	■								
٢	■								
٥	■								
<p>أ ١٠٤٧٤٥</p>	<p>ب ٧٤٤٤٢</p>								
<p>ج ٦٤٣٤١</p>	<p>د ١٦٤١٠٤٦</p>								