

# اختبار محاكي لاختبار نافس نموذج أول



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: 19-02-2026 17:23:44

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

المزيد من مادة  
رياضيات:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



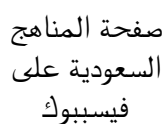
اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على Telegram



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

## المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

نموذج أسئلة للاختبار القبلي 1447هـ

1

حلول ورقة عمل للأسبوع الخامس قسمة الكسور قسمة الأعداد الكسرية

2

ورقة عمل للأسبوع الخامس قسمة الكسور قسمة الأعداد الكسرية غير محلولة

3

حلول ورقة عمل للأسبوع الرابع

4

ورقة عمل للأسبوع الرابع غير محلولة

5

يدور كوكب الأرض حول الشمس في مدار دائري يبلغ طوله ١٥٠ مليون كم، فكم يبعد كوكب الأرض عن الشمس؟							١										
$\frac{75}{٦}$	د	٧٥ ط	ج	١٥٠ ط	ب	$\frac{150}{٦}$	أ										
من خلال الرسم البياني الموضح أٰيٰ مما يلي يُعدُّ صحيحاً؟																	
<table border="1"> <caption>مدة هضم بعض الأطعمة بالدقائق</caption> <thead> <tr> <th>الغذاء</th> <th>مدة هضم (دقائق)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>بطاطس</td> <td>٨٠</td> </tr> <tr> <td>سلطة بالزيت</td> <td>٦٠</td> </tr> <tr> <td>شطيرة البيض</td> <td>١٢٠</td> </tr> <tr> <td>عصير البرتقال</td> <td>٢٠</td> </tr> </tbody> </table>								الغذاء	مدة هضم (دقائق)	بطاطس	٨٠	سلطة بالزيت	٦٠	شطيرة البيض	١٢٠	عصير البرتقال	٢٠
الغذاء	مدة هضم (دقائق)																
بطاطس	٨٠																
سلطة بالزيت	٦٠																
شطيرة البيض	١٢٠																
عصير البرتقال	٢٠																
مدة هضم شطيرة البيض تقل عن مدة هضم عصير البرتقال والسلطة بالزيت	د	عصير البرتقال لا يحتاج إلى وقت طويل للهضم	ج	تحتاج المعدة لأكثر من ساعة لمضم السلطة بالزيت	ب	يتم هضم البطاطس في ساعتين ونصف	أ										
شرط طوله ٦,٥٢ م تم تقسيمه إلى ٤ أقسام، فكم سيكون طول كل قسم؟							٣										
٠,١٦٣ م	د	١,٦٣ م	ج	١٦,٣ م	ب	١٦٣ م	أ										
يبلغ عمر الأب ٣٧ عاماً، وبلغ عمر أولاده الثلاثة ٤ سنوات، ٨ سنوات، ١٠ سنوات، فبعد كم سنة يكون مجموع أعمار الأولاد الثلاثة مساوياً لعمر أبيهم الآن؟																	
٥ سنوات	د	٨ سنوات	ج	١٠ سنوات	ب	١٥ سنة	أ										
في عام ١٤٤٠ هـ يكون ماضى على إنشاء المدرسة الثانوية السادسة ٣٩ عاماً، في أيّ عام تم إنشاؤها؟																	
١٤٠١ هـ	د	١٤٠٢ هـ	ج	١٤٠٥ هـ	ب	١٤٠٦ هـ	أ										
في سباق الماراثون لمسافة ٤٢,١٩ كيلو متر يشترك متسابقان ينتصمان المسافة بينهما، فكم المسافة التي يقطعها كلُّ منها؟																	
٢١,٠٩٥	د	٢١,١٩	ج	٢١,٩٥	ب	٢١٠,٩٥	أ										
يبلغ معدل التنفس الطبيعي عند الأطفال في سن الحادية عشرة ٤٠ نَفَسٌ كُلَّ دقيقتين، فكم مقدار ما يتفسسه الطفل في نصف دقيقة؟																	
٤٠	د	٢٠	ج	٢٠	ب	٤٠	أ										
<p>شكل مركب مكون من مثلث متطابق الأضلاع محيطه ١٨ سم، ومربع محيطه ٢٤ سم، أيًّا مما يلي يمثل محيط الشكل المركب:</p>																	
٢٤ سم	د	٣٠ سم	ج	٣٦ سم	ب	٤٢ سم	أ										
مع آمنة ١٠٠ ريال ذهبت إلى متجر حلوي فاشترت ٨ قطع من الكعك وسبع قطع من الدونات، فإذا كان ثمن قطعة الكعك الواحدة ٣ ريالات وثمن قطعة الدونات ٧ ريالات. فما العبارة التي تمثل مجموع ما دفعته؟																	
$(٢ \times ٧) + (٣ \times ٨)$	د	$(٣ \times ٧) + (٧ \times ٨)$	ج	$٧ + (٣ \times ٨)$	ب	$٨ + (٣ \times ٧)$	أ										

١٠	يوضح الجدول أدناه أعداد المصابات بسرطان الثدي في بعض مناطق المملكة، فأيُّ من العبارات التالية صحيحة؟	<table border="1"> <thead> <tr> <th>المناطق</th><th>المنطقة الشرقية</th><th>الرياض</th><th>مكة</th><th>القسيم</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>عدد المصابات</td><td>٢٢٦</td><td>١٩٤</td><td>١٩١</td><td>١٢٦</td></tr> </tbody> </table>					المناطق	المنطقة الشرقية	الرياض	مكة	القسيم	عدد المصابات	٢٢٦	١٩٤	١٩١	١٢٦					
المناطق	المنطقة الشرقية	الرياض	مكة	القسيم																	
عدد المصابات	٢٢٦	١٩٤	١٩١	١٢٦																	
أ	يزيد عدد المصابات في منطقة القسيم عن مكة بعشرة.	<p>مجموع أعداد المصابات في المدن الأربع يساوي ٧٤ تقريباً.</p> <p>المدينة التي يكثر فيها عدد المصابات هي الرياض.</p> <p>مجموع أعداد المصابات في المدن الأربع يساوي ٧٤ تقريباً.</p>																			
ب	ج	ج	د	د	ج	ج															
١١	يوضح الجدول عدد النقاط التي حصل عليها أحمد ورفاقه في إحدى الألعاب، فكم تبلغ النقاط التي حصل عليها فهد إذا كانت تقل عن متوسط نقاط سعيد وأحمد بست نقاط؟	<table border="1"> <thead> <tr> <th>الاسم</th><th>النقط</th><th>صالح</th><th>سعيد</th><th>فهد</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>عدد النقاط</td><td>٤٦</td><td>٤٠</td><td>٢٥</td><td>٢٠</td></tr> </tbody> </table>					الاسم	النقط	صالح	سعيد	فهد	عدد النقاط	٤٦	٤٠	٢٥	٢٠					
الاسم	النقط	صالح	سعيد	فهد																	
عدد النقاط	٤٦	٤٠	٢٥	٢٠																	
أ	٥٢	٤٦	٤٠	٢٥	٢٠	٢٠															
١٢	مستطيل مساحته ٢٤ سم <sup>٢</sup> أي مما يلي يمثل أبعاد المستطيل إذا كان محيطه يساوي ٢٠ سم؟	<p>٢٤ سم<sup>٢</sup> و١٢ سم</p> <p>٢٤ سم<sup>٢</sup> و٣٨ سم</p> <p>٦٠ سم<sup>2</sup> و١٢ سم</p>																			
أ	٦٠ سم <sup>2</sup> و١٢ سم	د	ب	ج	د	د															
١٣	تنظم مدرسة ابتدائية مسابقة بين الطلاب بحيث يتم اختيار المشاركين من كل صف بنسبة ١٠% من عدد طلاب الصف، فإذا كان عدد الطلاب المشاركين ٦٠ طالب، وكان عدد الطلاب في الصفوف متساوياً فكم عدد طلاب الصف السادس؟	<p>٦٠ طالب</p> <p>١٠٠ طالب</p> <p>٦٠٠ طالب</p>																			
أ	٦٠٠ طالب	ب	ج	د	د	١٠															
١٤	شكل مركب يمكن تقسيمه إلى ٣ مربعات كما في الشكل المجاور، فكم يبلغ محيطه؟																				
أ	٤٨	٤٠	٣٢	٦٠	٦٠	٢٤															
١٥	مبني فندقي يحتوي على ٦٠٠ نافذة، وكل دور به ٥٠ نافذة و ١٠ غرف. إذا كان المبني يخصص ٣ أدوار للخدمات فقط، فكم عدد الغرف السكنية؟	<p>٦٠٠ غرف</p> <p>١٢٠ غرف</p> <p>٩٠ غرف</p>																			
أ	١٢٠ غرف	ب	ج	د	د	٩															
١٦	سلك معدني تم قصه لأربع قطع بحيث كل قطعة ضعف طول ما قبلها، فإذا كان طول السلك ٦٠ سم، فكم يبلغ طول القطعة الأصغر؟	<p>٦٠ سم</p> <p>٤٥ سم</p> <p>٣٧.٥ سم</p>																			
أ	٣٧.٥ سم	ب	ج	د	د	٢															
١٧	إذا كان عدد الركاب القادمين للمملكة عن طريق البحر كما هو موضح في الجدول. فأيُّ مما يلي صحيح؟	<table border="1"> <thead> <tr> <th>الميناء</th><th>عدد السفن</th><th>عدد الركاب القادمين بالألاف</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>جدة</td><td>٦٠٠</td><td>١٢٠</td></tr> <tr> <td>ضباء</td><td>٨٠٠</td><td>١٨٠</td></tr> <tr> <td>جازان</td><td>٨٠٠</td><td>٢٤٠</td></tr> <tr> <td>ينبع</td><td>٤٠٠</td><td>٦٠</td></tr> </tbody> </table>					الميناء	عدد السفن	عدد الركاب القادمين بالألاف	جدة	٦٠٠	١٢٠	ضباء	٨٠٠	١٨٠	جازان	٨٠٠	٢٤٠	ينبع	٤٠٠	٦٠
الميناء	عدد السفن	عدد الركاب القادمين بالألاف																			
جدة	٦٠٠	١٢٠																			
ضباء	٨٠٠	١٨٠																			
جازان	٨٠٠	٢٤٠																			
ينبع	٤٠٠	٦٠																			
أ	جدة	٦٠٠	١٢٠	١٢٠	١٢٠	١٢٠															

يصل إلى ميناء ضباء ربع الركاب القادمين إلى المملكة	د	يصل إلى ميناء جازان نصف الركاب القادمين إلى المملكة	ج	نسبة السفن القادمة إلى بنجع أكبر من نسبة الركاب القادمين إلى بنجع	ب	نسبة السفن القادمة إلى جدة أكبر من نسبة الركاب القادمين إلى جدة	أ
أوجد قيمة الكسر المناسب مكان المربع المظلل:							١٨
$\frac{1}{4} = \boxed{\phantom{00}} \times 1 \frac{2}{3}$	د	$\frac{21}{12}$	ج	$\frac{15}{4}$	ب	$\frac{125}{12}$	أ
مدرسة مكونة من ٢٠٠ طالب، إذا كان عدد الطلاب المتفوقين ٥ طلاب من كل ٢٠ طالب فما يلي يستعمل لإيجاد عدد الطلاب المتفوقين في هذه المدرسة؟							١٩
$\frac{5}{200} = \frac{5}{\boxed{20}}$	د	$\frac{5}{200} = \frac{5}{\boxed{20}}$	ج	$\frac{5}{200} = \frac{5}{\boxed{20}}$	ب	$\frac{5}{200} = \frac{5}{\boxed{20}}$	أ
اشترى عبدالله حقيبة بمبلغ ١٢٠ ريالاً، فإذا كان سعر الحقيبة قبل الخصم ١٥٠ ريالاً، فكم نسبة الخصم التي حصل عليها؟							٢٠
٠,٢	د	٠,٣	ج	٠,٦	ب	٠,٨	أ
مقدع 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؟							٢١
٤٣	د	٤٤	ج	٤٥	ب	٤٦	أ
تريد هند تكوين عدد من الأرقام التالية ٢ و ٣ و ٤ و ٥ بحيث يصبح ناتج تقريريه إلى أقرب عدد صحيح يساوي ٣٤ ، فما هو هذا العدد؟							٢٢
٣٤,٥٢	د	٣٤,٢٥	ج	٣٢,٥٤	ب	٣٢,٤٥	أ
ما قيمة س في الشكل المقابل؟							٢٣
	د	٥	ج	١٥	ب	٣٠	أ
ما إحداثيات المنتصف للقطعتين المستقيمتين أب وج د؟							٢٤
	د	(٤,٠)	ج	(٣,٠)	ب	(٥,٠)	أ
من بين ١٥٠ موظف في شركة كان عدد الإناث ٨٧ ، ما الكسر الذي يمثل عدد الذكور؟							٢٥
$\frac{13}{25}$	د	$\frac{23}{50}$	ج	$\frac{11}{25}$	ب	$\frac{21}{50}$	أ