

الاختبار المركزي في حائل



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: 09:26:07 2025-05-21

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 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 إجابة ورقة الأسبوع العاشر

1

ورقة عمل الأسبوع العاشر نموذج بورقة واحدة

2

مهمة أدائية للفصل السابع اختبار قبلي

3

حل الأسئلة المركزية في جدة

4

أسئلة التهيئة والاستعداد للاختبارات المركزية للفصل الثالث 1446هـ نموذج 1 الفترة الصباحية

5

بسم الله الرحمن الرحيم

المملكة العربية السعودية

المادة : رياضيات

الصف : السادس الابتدائي

الزمن : ساعتان

التاريخ : ٢٧ / ١١ / ١٤٤٥ هـ

عدد أوراق الاختبار : ٤



وزارة التعليم

Ministry of Education

وزارة التعليم

الإدارة العامة للتعليم بمنطقة حائل

المدرسة /

اختبار الدور الأول للفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي ١٤٤٥ هـ

السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	المجموع لفظاً	المجموع رقماً
المصحح/ة :	المراجع/ة :	أربعون	٤٠	

اسم الطالب / ٢ / الصف / سادس (.....)

٩

السؤال الأول /

(أ) اكتب تحت كل شكل من الأشكال في العمود (أ) المفردة المناسبة من المفردات في العمود (ب) :

(ب)	(أ)												
<table><tr><td>مثلث متطابق الأضلاع</td><td>مثلث متطابق الضلعين</td></tr><tr><td>مثلث قائم الزاوية</td><td>مثلث مختلف الأضلاع</td></tr><tr><td>معيّن</td><td>شبه منحرف</td></tr><tr><td>مستطيل</td><td>مربع</td></tr></table>	مثلث متطابق الأضلاع	مثلث متطابق الضلعين	مثلث قائم الزاوية	مثلث مختلف الأضلاع	معيّن	شبه منحرف	مستطيل	مربع	<table><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>				
مثلث متطابق الأضلاع	مثلث متطابق الضلعين												
مثلث قائم الزاوية	مثلث مختلف الأضلاع												
معيّن	شبه منحرف												
مستطيل	مربع												

ج (حلّ التناسب المجاور : $\frac{4}{6} = \frac{س}{12}$)

س =

ب (اكمل النمط الآتي لإيجاد الحد الرابع والحد الخامس :

، ، ٥٥ ، ٤٠ ، ٢٥

د (استأجر ٥ أشخاص قارباً بحرياً بمبلغ ٥٠٠ ريال ، إذا تقاسموا هذا المبلغ بالتساوي بينهم فكيف يدفع كل منهم ؟

السؤال الثاني : أ) ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١	تكتب النسبة المئوية ٥٠٪ في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة :	أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{1}{2}$	ج	$\frac{3}{4}$	د	$\frac{1}{5}$
---	--	---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

٢	وزعت إحدى الشركات المساهمة أرباحاً على المساهمين بنسبة ٤٪ ، النسبة المئوية ٤٪ تكتب في صورة كسر عشري :	أ	٠,٠٠٤	ب	٠,٠٠٤	ج	٠,٤٠	د	٤,٠٠
---	---	---	-------	---	-------	---	------	---	------

٣	مساحة متوازي الأضلاع في الشكل المجاور يساوي :	أ	٥ سم ^٢	ب	١٥ سم ^٢	ج	٢٥ سم ^٢	د	٥٠ سم ^٢
---	---	---	-------------------	---	--------------------	---	--------------------	---	--------------------



٤	طول قطر الدائرة في الشكل المجاور يساوي :	أ	٤ م	ب	٨ م	ج	١٦ م	د	٢٤ م
---	--	---	-----	---	-----	---	------	---	------



٥	يشرب حصان ١٢٠ عبوة ماء تقريباً كل ٤ أيام . كم عبوة ماء يشرب هذا الحصان في ٤٠ يوماً بحسب هذا المعدل ؟	أ	١٢٠٠ عبوة	ب	٤٠٠ عبوة	ج	٢٤٠ عبوة	د	٦٠ عبوة
---	--	---	-----------	---	----------	---	----------	---	---------

٦	حجم المنشور الرباعي في الشكل المجاور يساوي :	أ	٤٠٠ سم ^٣	ب	٢٠٠ سم ^٣	ج	٢٤ سم ^٣	د	١٦ سم ^٣
---	--	---	---------------------	---	---------------------	---	--------------------	---	--------------------



٧	الجدول المجاور يمثل نتائج مباريات فريق كرة القدم في الدوري . ما النسبة التي تقارن بين عدد المباريات التي فاز فيها الفريق إلى إجمالي عدد النتائج ؟	أ	٢٠ : ١٠	ب	١٠ : ٢٠	ج	١٠ : ٨	د	١٠ : ١٠
---	---	---	---------	---	---------	---	--------	---	---------

النتيجة	الفوز	التعادل	الخسارة
العدد	١٠	٨	٢

٨	تحتاج هيفاء إلى كيلوجرامين من التفاح لعمل ١٠ فطائر . فكم كيلوجراماً من التفاح تحتاج لعمل ٤٠ فطيرة .	أ	٤	ب	٦	ج	٨	د	١٠
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

عدد الفطائر	١٠	٤٠
عدد كيلوجرامات	٢	٥


السؤال الثاني (تابع أ): ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يلي :

٩	محيط دائرة طول قطرها ١٠ سم = (استعمل $\pi = ٣,١٤$)						
	أ	٣,١٤ سم	ب	٣١,٤ سم	ج	٣١٤ سم	د

١٠	مساحة سطح منشور رباعي طوله ٣ م و عرضه ٢ م و ارتفاعه ١ م =						
	أ	٦ م ^٢	ب	٧ م ^٢	ج	١٨ م ^٢	د

١١	إذا كان الماء يشكلُ نحو $\frac{9}{10}$ من البطيخة الواحدة . فإن النسبة المئوية لكمية الماء في البطيخ =						
	أ	٩%	ب	٩٠%	ج	٠,٩%	د

١٢								بكم طريقة يمكن أن يصطف سعد وفهد وعمر أمام طاولة أمين المكتبة لتسجيل الكتب التي يرغبون في استعارتها ؟							
أ		١٢		ب		٩		ج		٦		د		٣	

١٣	مساحة المثلث في الشكل المجاور =						
							
أ	٤ سم ^٢	ب	٢٠ سم ^٢	ج	٤٨ سم ^٢	د	٩٦ سم ^٢



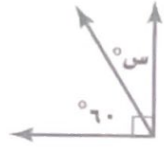
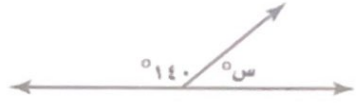
١٤	إذا كانت قطعة بسكويت على شكل مثلث مساحته ١٢ سم ^٢ وارتفاعه ٤ سم فإن طول قاعدته =						
أ	٣ سم	ب	٦ سم	ج	٢٤ سم	د	٤٨ سم

المخطط الذي يُمثل مساحة سطح مكعب هو:								
١٥	أ		ب		ج		د	



ب) حصل سعيدٌ على خصم بنسبة ١٠٪ من قيمة مشترياته . فإذا أراد أن يشتري بمبلغ ٥٠٠ ريالاً ، فما مقدار الخصم الذي يحصل عليه ؟

ج) أوجد عدد النواتج الممكنة عند إلقاء قطعة نقد و رمي مكعب أرقام (١-٦) .

السؤال الثالث : أ) أوجد قيمة س في كل شكل من الاشكال التالية :

 <p style="text-align: right;">س =</p>	 <p style="text-align: right;">س =</p>
 <p style="text-align: right;">س =</p>	 <p style="text-align: right;">س =</p>

ب) اكمل الفراغات الآتية مُستعينًا بالشكل المُجاور :

	<p>إذا كانت مساحة متوازي الأضلاع أ ب ج د في الشكل المُجاور تساوي ٦٠ سم^٢ ، فإن مساحة المثلث أ ب ج =</p>
	<p>في الشكل الرباعي المُجاور قيمة س =</p>

عدد الكرات	اللون
٣	أحمر
٦	برتقالي
٤	أصفر

ج) يحتوي وعاء على كرات ملونة بحسب الجدول المقابل . إذا تم اختيار كرة دون النظر فيه ، أوجد احتمال اختيار كلٍّ ممَّا يأتي : (اكتب الإجابة في صورة كسر اعتيادي)

١ - احتمال برتقالية
 ٢ - احتمال (ليست حمراء)

د) إذا أردنا ترتيب ٤٠ مقعداً في المسرح على شكل صفوف على أن يكون في الصف الأول ٤ مقاعد ، ويزيد كل صف عن الصف السابق بمقعدين ، فكم عدد الصفوف التي نحصل عليها بعد ترتيب المقاعد ؟