

الاختبار البديل للفترة الثانية 1447هـ 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: 2026-05-19 16:34:52

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 الثاني

إجابة اختبار الدرو الأول 1447هـ

1

اختبار الدرو الأول 1447هـ غير محلول

2

إجابة ورقة عمل الأسبوع الرابع عشر استكشاف معمل قياس محيط الدائرة

3

ورقة عمل الأسبوع الرابع عشر استكشاف معمل قياس محيط الدائرة غير محول

4

ورقة عمل الأسبوع الثالث عشر الأشكال الرباعية خطة حل المسألة الرسم غير محول

5

المادة: رياضيات			المملكة العربية السعودية	
الصف: السادس الابتدائي			وزارة التعليم	
الزمن: ساعتان ونصف			إدارة تعليم	
مدرسة				
الاختبار البديل للفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي ١٤٤٧ / ١٤٤٨ هـ				
الدرجة كتابة	الدرجة النهائية رقماً من (٤٠)	اسم المراجع :	اسم المصحح :	
		توقيعه :	توقيعه :	

اسم الطالب:	الفصل :	رقم الجلوس :
-------------------	---------------	--------------------

السؤال الأول: اقرأ كل سؤال بعناية، ثم اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١	ناتج طرح $\frac{7}{9} - \frac{4}{9}$ في أبسط صورة هو:	أ	$\frac{3}{9}$	ب	$\frac{1}{3}$	ج	$\frac{11}{9}$	د	$\frac{1}{2}$
٢	تكتب النسبة المئوية ٤٠٪ في صورة كسر اعتيادي بأبسط صورة:	أ	$\frac{4}{10}$	ب	$\frac{2}{5}$	ج	$\frac{1}{4}$	د	$\frac{40}{1}$
٣	ما هو العدد الذي يملأ الفراغ لتكون النسبتان متكافئتين؟ $(\frac{9}{\dots} = \frac{3}{5})$	أ	١٠	ب	١٢	ج	١٥	د	٢٠
٤	في مكعب الأرقام، احتمال ظهور عدد زوجي هو:	أ	مؤكد	ب	مستحيل	ج	ضعيف	د	متساوي الإمكانية
٥	الزاوية التي قياسها ١٢٠° تصنف على أنها زاوية:	أ	منفرجة	ب	مستقيمة	ج	حادّة	د	قائمة
٦	قيمة س في التناسب $\frac{2}{5} = \frac{س}{10}$ هي:	أ	٢	ب	٤	ج	٥	د	٨
٧	الكسر العشري ٠,٧٥ يمثل النسبة المئوية:	أ	٧,٥٪	ب	٠,٧٥٪	ج	٧٥٪	د	٧٥٠٪
٨	مقلوب العدد الكسري $2\frac{1}{2}$ هو:	أ	$\frac{5}{2}$	ب	٥	ج	٢	د	$\frac{2}{5}$

٩	مساحة مربع طول ضلعه ٦ سم تساوي:						
	أ	٣٦ سم ^٢	ب	١٢ سم ^٢	ج	٢٤ سم ^٢	د
١٠	مجموع زوايا الشكل الرباعي يساوي:						
	أ	٣٦٠°	ب	٢٧٠°	ج	١٨٠°	د
١١	الكسر الاعتيادي $\frac{1}{4}$ في صورة كسر عشري هو:						
	أ	٠,٢٥	ب	٠,١٤	ج	٠,٤	د
١٢	طول نصف قطر دائرة قطرها ١٤ سم هو:						
	أ	٧ سم	ب	٢٨ سم	ج	١٤ سم	د
١٣	تقدير ناتج $٣\frac{0}{7} + ١\frac{1}{8}$ باستعمال التقريب هو:						
	أ	٥	ب	٦	ج	٤	د
١٤	الوصف الصحيح للمستقيمين اللذين لا يلتقيان أبداً مهما امتدا هو:						
	أ	متقاطعان	ب	متوازيان	ج	متعامدان	د
١٥	حجم صندوق مكعب الشكل طول حرفه ٢ سم هو:						
	أ	١٢ سم ^٣	ب	٨ سم ^٣	ج	٦ سم ^٣	د

١٠



السؤال الثاني: أكمل الفراغات الآتية بما يناسبها:

١. في الدائرة المجاورة، إذا كان نصف القطر (نق) = ٤ سم، فإن القطر (ق) = سم.
٢. ناتج ضرب $\frac{2}{3} \times \frac{2}{4}$ في أبسط صورة هو
٣. يسمى المثلث الذي جميع أضلاعه متطابقة مثلثاً الأضلاع.
٤. النسبة التي تقارن بين كميتين بوحدتين مختلفتين تسمى
٥. إذا كان احتمال وقوع حدث ما هو ٧٠٪، فإن احتمال عدم وقوعه هو
٦. الزاويتان اللتان مجموعهما ١٨٠° تسميان زاويتين
٧. مساحة المستطيل = الطول ×
٨. ٥٠٪ من العدد ٨٠ تساوي
٩. الشكل الثلاثي الأبعاد الذي له قاعدة دائرية واحدة ورأس واحد يسمى
١٠. الكسر $\frac{5}{11}$ في أبسط صورة هو



تابع باقي الأسئلة

السؤال الثالث : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

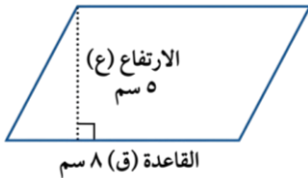
١ - القطر هو وتر يمر بمركز الدائرة.	()
٢ - عند ضرب كسرين، نضرب البسط في البسط والمقام في المقام.	()
٣ - متوازي الأضلاع هو شكل رباعي فيه كل ضلعين متقابلين متوازيان.	()
٤ - المنشور الثلاثي له ٥ أوجه و ٩ أحرف.	()
٥ - النسبة $\frac{3}{4}$ هي نفسها النسبة $\frac{6}{8}$	()

السؤال الرابع :- حل المسائل الآتية :

أوجد قيمة (س) في الشكل المجاور



.....
.....

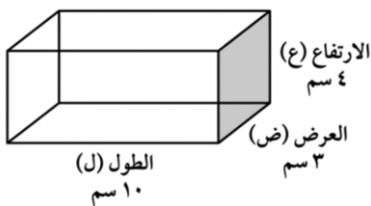


احسب مساحة متوازي الأضلاع في الشكل الآتي

.....
.....

اشترى محمد ٤ قمصان بمبلغ ١٢٠ ريالاً. استعمل معدل الوحدة لإيجاد ثمن ٦ قمصان من النوع نفسه .

.....
.....



أوجد حجم المنشور الرباعي الموضح أبعاده في الشكل المجاور :

.....
.....

عند تدوير مؤشر قرص مقسم لـ ٨ أقسام متساوية مرقمة (١-٨)، ما احتمال توقف المؤشر عند رقم أكبر من ٥ ؟
(اكتب الإجابة في أبسط صورة).

.....
.....

معلم المادة

انتهت الأسئلة.. بالتوفيق والنجاح