

أسئلة اختبار مركزي بديل عام و تحفيظ في تبوك



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: 07:15:20 2025-05-31

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا 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 الاختبار المركزي في حائل	1
أوراق عمل وزارية شاملة لدروس مقرر الفصل الثالث مع الإجابة	2
منظم وقت المذاكرة تفاعلي	3
الاختبار المركزي في حائل	4
نموذج إجابة ورقة الأسبوع العاشر	5

المادة : رياضيات
الصف : السادس الابتدائي
الزمن : ساعتان
التاريخ : / / ١٤٤٥هـ



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة تبوك
الاختبارات المركزية

أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول - بديل) التعليم (عام - تحفيظ القرآن الكريم) للعام الدراسي : ١٤٤٥هـ

اسم الطالب/ة :

رقم الجلوس : المدرسة :

المجموع	السؤال الرابع	السؤال الثالث	السؤال الثاني	السؤال الأول	السؤال	
					رقماً	الدرجة
					كتابة	

• • • استعن بالله تعالى ثم أجب عن الأسئلة التالية • • •

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :

١٣

١ اكتب النسبة المئوية ١٤٪ في صورة كسر اعتيادي ، في أبسط صورة .

د $\frac{7}{50}$

ج $\frac{1}{100}$

ب $\frac{14}{50}$

أ $\frac{4}{25}$

٢ اكتب النسبة المئوية ٩٥٪ في صورة كسر عشري .

د ٩,٠٥

ج ٥,٩

ب ٠,٩٥

أ ٩,٥

٣ تقدير قياس الزاوية المجاورة :



أ ٤٥° تقريباً ب ٩٠° تقريباً ج ١٠٠° تقريباً د ١٦٠° تقريباً

٤ لدى أحمد ٨ دجاجات و ١٢ حمامة . فما نسبة عدد الحمام إلى عدد الدجاج ؟

د $\frac{1}{8}$

ج $\frac{3}{4}$

ب $\frac{1}{12}$

أ $\frac{3}{2}$

٥ محيط دائرة طول قطرها ١٣ سم مقرباً إلى أقرب جزء من عشرة (استعمل ط $\approx 3,14$) يساوي :

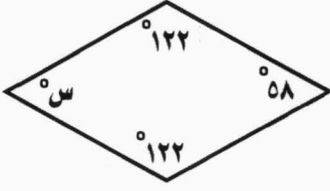
د ٨,٤ سم

ج ٤٠,٨ سم

ب ٤١ سم

أ ٣٥,٨٢ سم

تابع السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :



٦ قيمة س في المعين المجاور تساوي :

- أ ٤٥ ب ٥٨ ج ١٠٠ د ١٢٢

٧ إذا علمت أن ٤٨ جراماً من شراب السكر تكفي لإطعام ٨ طيور طنانة في اليوم، وكان لديك ٣٦ جراماً من شراب السكر، فكم طائراً تكفي هذه الكمية؟

٣٦	٤٨	شراب السكر (جرام)
	٨	عدد طيور الطنان

- أ ٥ طيور ب ٦ طيور ج ٩ طيور د ١٠ طيور

٨ ما عدد النواتج الممكنة عند إلقاء قطعة نقدية، واختيار حرف واحد من حروف كلمة "الصدق"؟

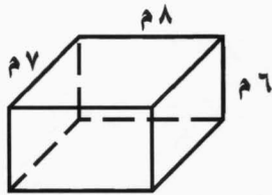
- أ ٢ ب ٥ ج ٧ د ١٠

٩ قطر الدائرة التي نصف قطرها ١٤ سم هو :

- أ ٧ سم ب ١٠ سم ج ٤ سم د ٢٨ سم

١٠ إذا كانت ٨٤ كعكة تكفي لإطعام ٢٨ طفلاً، فكم كعكة تكفي ٣٠ طفلاً؟

- أ ٩٠ كعكة ب ٧٠ كعكة ج ٣٠ كعكة د ٢٠ كعكة

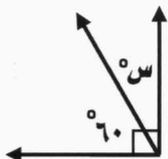


١١ مساحة سطح المنشور الرباعي المجاور تساوي :

- أ ٢١ م^٢ ب ١٠٠٠ م^٢ ج ٢٩٢ م^٢ د ١٤٦ م^٢

١٢ ينتج مصنع ١٢٠٠ حبة مغلّفة من الشوكولاتة في الدقيقة الواحدة. فكم حبة تقريباً ينتج في الثانية الواحدة؟

- أ ١٥٠ حبة ب ١٠٠ حبة ج ٥٠ حبة د ٢٠ حبة



١٣ قيمة س في الشكل المجاور تساوي :

- أ ٣٠ ب ٦٠ ج ٩٠ د ١٢٠

السؤال الثاني :

٨

أ - ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

- ١) يكتب الكسر العشري ٠,٢٢ في صورة نسبة مئوية بالطريقة الآتية : ٢٢ % ()
- ٢) الزاويتان المتقابلتان بالرأس لهما القياس نفسه . ()
- ٣) يمكن لمحمود أن يرتب ركوب لعبة القطار والطائرة والسيارة الكهربائية بـ ٩ طرق . ()
- ٤) الحادثتان المتتامتان هما حادثتان يُحتمل وقوع أحدهما، ولكن لا يمكن وقوعهما معاً في الوقت نفسه . ()

ب - أكمل الفراغات التالية :

- ١) معدل الوحدة لـ ١٠ ريالات سعودية لكل ٢ دينار أردني = ()
- ٢) حل التناسب الآتي : $\frac{ط}{٢٨} = \frac{٣}{٤}$ ، ط = ()
- ٣) يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{٣}{١٠}$ في صورة نسبة مئوية بالطريقة الآتية : ()
- ٤) أكمل النمط : ٢٥ ، ٢٤ ، ٢٢ ، ١٩ ، ()

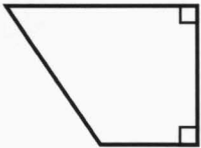
٥

السؤال الثالث :

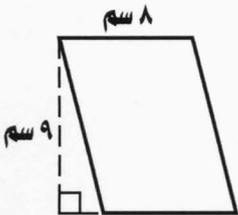
أكمل الفراغات التالية مستعيناً بالأشكال المعطاة :



٢) تقدير محيط الدائرة المجاورة يساوي :

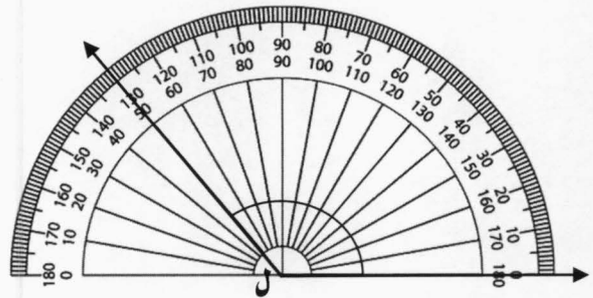


٤) يصنف الشكل الرباعي المجاور إلى :

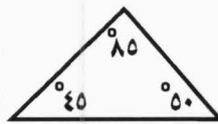


٥) مساحة متوازي الأضلاع في الشكل المجاور

تساوي :



١) قياس الزاوية (ل) في الشكل السابق هو :



٢) يصنف المثلث المجاور بحسب زواياه إلى :

١٤

السؤال الرابع :

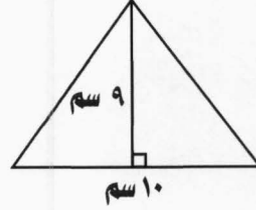
أجب عن الأسئلة الآتية :

٣

٢

ب) سُجبت بطاقة واحدة عشوائياً من بين ١٠ بطاقاتٍ مرقمةٍ بالأرقام من ١ إلى ١٠ ، أوجد ح (ليس ٥ أو ٦ أو ٧ أو ٨) ، ثم اكتب إجابتك في صورة كسرٍ اعتيادي .

أ) أوجد مساحة المثلث المجاور .



٢

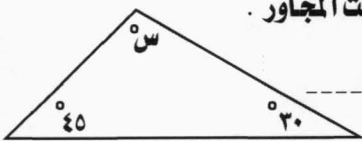
٢

د) أوجد حجم المنشور الرباعي الذي طوله ١٠ م ، و عرضه ٤ م ، و ارتفاعه ٦ م .

ج) يستطيع سلطان عمل ٧٥ تمرين ضغط في ٣ دقائق ، و يستطيع خليل عمل ١٣٠ تمريناً في ٥ دقائق . فهل هذان المعدلان متناسبان؟ فسّر إجابتك .

٣

٢



و) أوجد قيمة (س) في المثلث المجاور .

هـ) يحصل حمد على خصم مقداره ٧ ريالات كل أسبوعٍ مقابل شرائه من أحد المتاجر . استعمل جدول النسبة لإيجاد المبلغ الإجمالي الذي يأخذه حمد بعد ٤ أسابيع ؟

		٧	الخصم (ريال)
٤		١	عدد الأسابيع

