

الاختبار المركزي في تبوك تعليم عام وتحفيظ



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: 22:01:42 2025-06-01

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

اختبار مركزي محلول في عسير

1

أسئلة اختبار مركزي بديل عام و تحفيظ في تبوك

2

نموذج إجابة الاختبار المركزي في حائل

3

أوراق عمل وزارية شاملة لدروس مقرر الفصل الثالث مع الإجابة

4

منظم وقت المذاكرة تفاعلي

5

المادة : رياضيات
الصف : السادس الابتدائي
الزمن : ساعتان
التاريخ : ٢٧ / ١١ / ١٤٤٥ هـ



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

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

--	--

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

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

١٣

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة : درجة واحدة فقط لكل فقرة.



١ من الشكل المجاور نسبة أقلام الحبر إلى أقلام الرصاص في أبسط صورة هي :

- أ $\frac{3}{8}$ ب $\frac{3}{5}$ ج $\frac{5}{8}$ د $\frac{5}{3}$

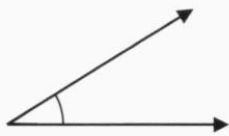
٢ اكتب النسبة المئوية ٤٧٪ في صورة كسر اعتيادي ، في أبسط صورة .

- أ $\frac{47}{100}$ ب $\frac{1}{47}$ ج $\frac{7}{10}$ د $\frac{1}{2}$

٣ اكتب النسبة المئوية ٢٧٪ في صورة كسر عشري .

- أ ٢,٧ ب ٠,٢٧ ج ٧,٢ د ٠,٧٢

٤ تقدير قياس الزاوية المجاورة :

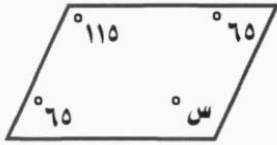


- أ ٩٠° ب ٣٠° ج ١٢٠° د ١٨٠°

٥ محيط دائرة طول قطرها ١٠٠ سم (ط $\approx 3,14$) يساوي :

- أ ٣١٤ سم ب ٣١ سم ج ٣,٢ سم د ٦٢ سم

تابع السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :



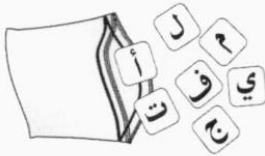
٦ قيمة س في متوازي الأضلاع المجاور تساوي :

- ١٠٠ (أ) ١١٥ (ب) ٦٥ (ج) ٥٠ (د)

٧ تحتاج سيدة إلى أربع كرات من الصوف لصنع ٨ قبعات، فكم كرة من الصوف تحتاج لصنع ٦ قبعات ؟

كرات الصوف	٤	
عدد القبعات	٨	٦

- ٣ كرات (أ) ٤ كرات (ب) ٥ كرات (ج) ٦ كرات (د)



٨ ما عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب أرقام ١-٦، واختيار حرف من الكيس المجاور ؟

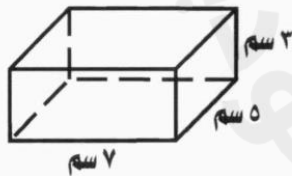
- ٦ (أ) ٧ (ب) ١٣ (ج) ٤٢ (د)

٩ نصف قطر الدائرة التي قطرها ٣ م هو :

- ٥١ م (أ) ٦ م (ب) ٩ م (ج) ١,٥ م (د)

١٠ إذا كان ١٧ طالباً من كل ٣٠ طالباً في إحدى المدارس يفضلون السباحة على غيرها من الرياضات، فما عدد الطلاب الذين يفضلون السباحة من بين ٣٠٠ طالب ؟

- ٣ طلاب (أ) ١٧٠ طالباً (ب) ٣٠ طالباً (ج) ١٠٠ طالباً (د)

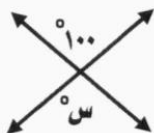


١١ مساحة سطح المنشور الرباعي المجاور تساوي :

- ١٤٢ سم^٢ (أ) ١٢٠ سم^٢ (ب) ٧١ سم^٢ (ج) ٢٢ سم^٢ (د)

١٢ حصل سعيد على خصم بنسبة ١٨% من قيمة مشترياته. فإذا أراد أن يشتري بمبلغ ٢٤٦ ريالاً، فما مقدار الخصم الذي يحصل عليه تقريباً ؟

- ٢٥٠ ريال (أ) ٢٠٠ ريال (ب) ٥٠ ريال (ج) ٤ ريال (د)



١٣ قيمة س في الشكل المجاور تساوي :

- ١٨٠ (أ) ٨٠ (ب) ١٠٠ (ج) ٩٠ (د)

السؤال الثاني :

٨

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

درجة واحدة فقط لكل فقرة.

- ١) يكتب الكسر العشري ٠,٣٢ في صورة نسبة مئوية بالطريقة الآتية : ٣٢ % ()
- ٢) الزاويتان المتتامتان هما اللتان مجموع قياسهما يساوي ١٢٠° ()
- ٣) يمكن أن يصطف رائد وقاسم وفؤاد أمام طاولة أمين المكتبة لتسجيل الكتب التي يرغبون في استعارتها بـ ٩ طرق. ()
- ٤) الحادثة البسيطة هي الحادثة المكونة من ناتج واحد. ()

ب - أكمل الفراغات التالية :

درجة واحدة فقط لكل فقرة.

- ١) معدل الوحدة لـ ٩ ريالاً ثلاث كعكات = ()
- ٢) حل التناسب الآتي : $\frac{3}{4} = \frac{س}{٢٠}$ ، س = ()
- ٣) يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{1}{4}$ في صورة نسبة مئوية بالطريقة الآتية : ()
- ٤) أكمل النمط : ٢٥ ، ٤٠ ، ٥٥ ، ()

السؤال الثالث :

أكمل الفراغات التالية مستعيناً بالأشكال المعطاة :

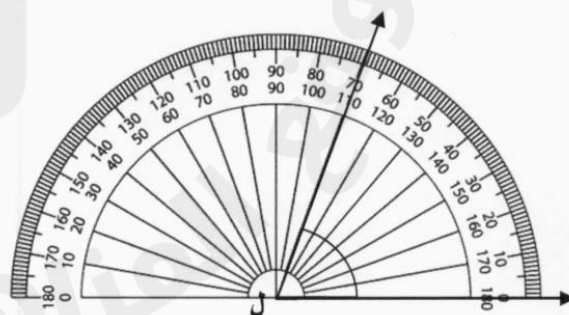
درجة واحدة فقط لكل فقرة.



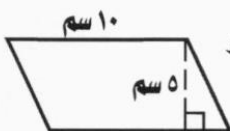
٣) تقدير محيط الدائرة المجاورة يساوي :



٤) يصنف الشكل الرباعي المجاور إلى :



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



٥) مساحة متوازي الأضلاع في الشكل المجاور تساوي :



٢) يصنف المثلث المجاور بحسب زواياه إلى :

١٤

(قد تختلف طرق الحل)

السؤال الرابع :

أجب عن الأسئلة الآتية :

٣

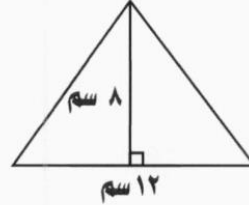
(٣ درجات فقط)

ب) احتمال اختيار بطاقة معينة في لعبة يساوي ٢٥ % ، أوجد

٢

(درجتان فقط)

أ) أوجد مساحة المثلث المجاور .



٢

(درجتان فقط)

د) أوجد حجم المنشور الرباعي الذي طوله ٥ ملم ، و عرضه ٣ ملم ، وارتفاعه ١ ملم .

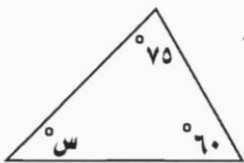
٢

(درجتان فقط)

ج) ادخرت سلمى ٣٥ ريالاً في ٥ أيام ؛ وادخرت أختها ٤٩ ريالاً في أسبوع . فهل يوجد تناسب بين مقدارَي الادخار؟ فسر اجابتك

٣

(٣ درجات فقط)



و) أوجد قيمة (س) في المثلث المجاور .

٢

(درجتان فقط)

هـ) يأخذ مريض لترات من السوائل كل ٨ ساعات . استعمل جدول النسبة لإيجاد عدد الساعات التي يحتاج إليها المريض لأخذ ٤ لترات من السوائل بهذا المعدل .

السوائل (لتر)	١	٤
الزمن (ساعات)	٨	

انتهت الأسئلة