

نموذج 1 تدرب على الاختبار النهائي



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: 2025-05-14 10:09:30

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

| | |
|---|---|
| الإجابة على ورقة العمل للأسبوع التاسع | 1 |
| ورقة العمل للأسبوع التاسع نموذج بورقة واحدة | 2 |
| إجابة المراجعة الشاملة لفصول المنهج | 3 |
| مراجعة شاملة لفصول منهج الفصل الثالث | 4 |
| نموذج إجابة ورقة العمل | 5 |

أسئلة اختبار رياضيات الصف السادس ابتدائي الفصل الدراسي الثالث عام ١٤٤٤ هـ

الاسم :

| رقم السؤال | الدرجة | | المصححة | المراجعة | المدققة |
|---------------|--------|-------|---------|----------|---------|
| | رقمًا | كتابة | | | |
| السؤال الأول | | | | | |
| السؤال الثاني | | | | | |
| السؤال الثالث | | | | | |
| المجموع | ٤٠ | | | | |

صغيرتي استعيني بالله ثم اجيبي عن الأسئلة التالية ...

١٠

السؤال الأول :

اكتبي كلمة (صح) امام العبارات الصحيحة , وكلمة (خطأ) امام العبارات الخاطئة :

| | |
|-----|--|
| ١- | صنعت سعاد ١٠ قلائد ل ٥ صديقات , بينما صنعت خولة ١٢ قلادة لآخواتها ال ٤ , المعدلان متناسبان |
| ٢- | النسبة هي عبارة عن المقارنة بين كميتين باستعمال القسمة |
| ٣- | التناسب هو معادلة تبين ان نسبتين او معدلين متساويان |
| ٤- | الاحتمال هو فرصة وقوع حادثة معينة ويمكن ايجادة باستعمال النسبة |
| ٥- | المربع جميع اضلاعه متطابقة وجميع زواياه قائمة |
| ٦- | الشكل الرباعي الذي فيه ضلعان متوازيان فقط هو شبه المنحرف |
| ٧- | مجموع قياس الزويتان المتتامتان هو ٩٠ ° |
| ٨- | مجموع زوايا الشكل الرباعي يساوي ٣٦٠ ° |
| ٩- | مجموع زوايا المثلث يساوي ١٥٠ ° |
| ١٠- | مجموعة كل النواتج الممكنة لتجربة ما تسمى المعدل |

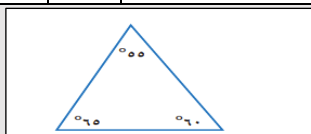


يتبع

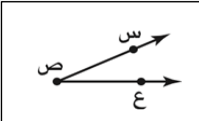
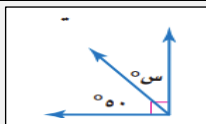
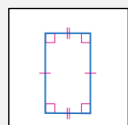
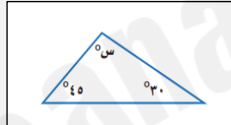
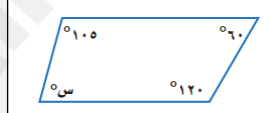
| | | | | | | | |
|---|-----------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|---------------|
| تسمى الحادثة المكونة من ناتج واحد. | | | | | | | -١ |
| (أ) | الحادثة البسيطة | (ب) | الرسم الشجري | (ج) | المركبة | (د) | فضاء العينة |
| يكتب الكسر العشري ١,٧٥ في صورة نسبة مئوية : | | | | | | | -٢ |
| (أ) | %١٧٥ | (ب) | %١٧٥٠ | (ج) | %١٧,٥ | (د) | %١٧٥٠٠ |
| (لدى محمد ٨ دجاجات و ١٢ حمامة) فما نسبة عدد الحمام الى عدد الدجاج , اكتب النسبة على صورة كسر في أبسط صورة : | | | | | | | -٣ |
| (أ) | $\frac{٣}{٤}$ | (ب) | $\frac{٣}{٢}$ | (ج) | ٢ | (د) | ٤ |
| تكتب ١٥ % في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة : | | | | | | | -٤ |
| (أ) | $\frac{٥}{٢}$ | (ب) | $\frac{٣}{٢٠}$ | (ج) | $\frac{٣}{٥٠}$ | (د) | $\frac{٤}{٥}$ |
| حل التناسب التالي هو : $\frac{٣}{٤} = \frac{٥}{٢٠}$ | | | | | | | -٥ |
| (أ) | ١٢ | (ب) | ٩ | (ج) | ١٥ | (د) | ٦ |
| اكمل النمط التالي ٣، ٦، ١٠، ١٥، ٢١، | | | | | | | -٦ |
| (أ) | ١٤ | (ب) | ٢٠ | (ج) | ٢٨ | (د) | ٣٠ |
| يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{١}{٤}$ في صورة نسبة مئوية : | | | | | | | -٧ |
| (أ) | %٧٥ | (ب) | %٥٠ | (ج) | %٢٠ | (د) | %٢٥ |
| يسمى المعدل عند تبسيطه بحيث يصبح مقامه ١ | | | | | | | -٨ |
| (أ) | النسبة | (ب) | المعدل | (ج) | التناسب | (د) | معدل الوحدة |
| (٩ ريال ل ٣ كعكات) معدل الوحدة يساوي : | | | | | | | -٩ |
| (أ) | ٣ | (ب) | ٢ | (ج) | ٩ | (د) | ١٢ |
| يأخذ مريض لتراً من السوائل كل ٨ ساعات , كم ساعة يحتاج ل ٤ لترات | | | | | | | -١٠ |
| (أ) | ٣٢ | (ب) | ١٦ | (ج) | ١٤ | (د) | ٢ |
| الزاويتان التي قياسهما (١٢٠° و ٦٠°) هما زاويتان | | | | | | | -١١ |
| (أ) | متتامتان | (ب) | متكاملتان | (ج) | متطابقتان | (د) | غير ذلك |
| المثلث المجاور هو مثلث | | | | | | | -١٢ |
| (أ) | منفرج الزاوية | (ب) | حاد الزاوية | (ج) | قائم الزاوية | (د) | غير ذلك |

السؤال (٢٠)
الزمن (ساعات)

٤ ١
٨



تابع السؤال الثاني :

| | | | | | | | | |
|--|---|-----------------------|------------------------|--|--|--|--|-----|
| اوجد قياس الزاوية باستعمال المنقلة |  | | | | | | | -١٣ |
| (أ) ٢٥° | (ب) ١٥٠° | (ج) ٤٠° | (د) ١٢٠° | | | | | |
| قيمة س في الشكل المجاور |  | | | | | | | -١٤ |
| (أ) ٤٠° | (ب) ٩٠° | (ج) ٥٠° | (د) ٣٠° | | | | | |
| الشكل الرباعي المجاور هو |  | | | | | | | -١٥ |
| (أ) مستطيل | (ب) مربع | (ج) معين | (د) متوازي مستطيلات | | | | | |
| قيمة س في المثلث المجاور |  | | | | | | | -١٦ |
| (أ) ١٠٥° | (ب) ٩٠° | (ج) ٤٤° | (د) ١٠٠° | | | | | |
| اوجد قيمة س في الشكل الرباعي |  | | | | | | | -١٧ |
| (أ) ٧٥° | (ب) ٧٠° | (ج) ٨٥° | (د) ٩٥° | | | | | |
| اذا كان قطر الدائرة يساوي ١٦ م فإن نصف القطر هو | | | | | | | | -١٨ |
| (أ) ١٠ | (ب) ٦ | (ج) ٨ | (د) ٤ | | | | | |
| مساحة متوازي الاضلاع الذي قاعدته = ٦ سم وارتفاعه = ٣ سم | | | | | | | | -١٩ |
| (أ) ٩ سم ^٢ | (ب) ٣ سم ^٢ | (ج) ٢ سم ^٢ | (د) ١٨ سم ^٢ | | | | | |
| اذا كانت قطعة بسكويت على شكل مثلث ارتفاعه ٤ سم وطول قاعدته ٥ سم فاجدي مساحته | | | | | | | | -٢٠ |
| (أ) ١ سم ^٢ | (ب) ٢٠ سم ^٢ | (ج) ٩ سم ^٢ | (د) ١٠ سم ^٢ | | | | | |

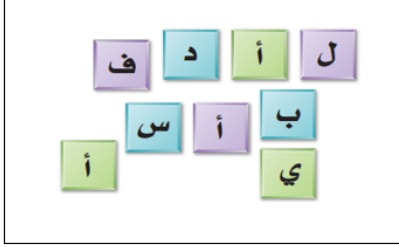


يتبع



السؤال الثالث : اجبي عن الأسئلة التالية :

اختبرت بطاقة تحمل حرفاً بشكل عشوائي . أوجد احتمال كل من الحوادث الآتية ، ثم اكتب إجابتك في صورة كسر اعتيادي :



ح (د) =

ح (أ) =

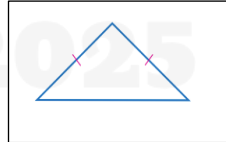
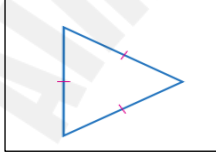
ح (ب أو ي) =

استعمل مبدأ العد الأساسي لإيجاد جميع النواتج الممكنة :

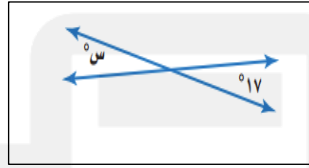
اختيار قميص من بين ٥ قمصان مختلفة , و بنطال من بين ٤ بناطيل مختلفة

.....

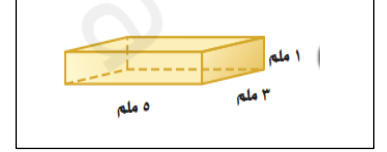
صنفي المثلثات التالية :



قيمة س في الشكل التالي :



اوجدي حجم المنشور :



انتهت الأسئلة يا صغيراتي

تمنياتي لكن بالتوفيق







