

أسئلة اختبار تشخيصي مع الحلول



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 09:11:09 2025-09-20

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات حلول عروض بوربوينت أوراق عمل منهج انجليزي ملخصات وتقارير مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج الإماراتية على فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

أسئلة اختبار تشخيصي مع الحلول

1

مراجعة إثرائية تدريبات على وحدة القيمة المكانية

2

ورقة عمل الدرس الأول القيمة المكانية حتى منزلة الملايين

3

أسئلة الاختبار التشخيصي الفصل الأول بلا الحل

4

حل أسئلة اختبار Quiz على الوحدة الثانية Volume منهج ريفيل

5

العدد التالي **سبعة آلاف وستمئة وواحد وأربعون** بالصيغة القياسية

A- 7,641

B- 6,741

C- 4,761

الصيغة الكلامية للعدد **231,603**

A- مئتان وواحد وثلاثون الف و
ستمئة و ثلاثة

B- ستمئة وثلاثة الاف ومئتان
وواحد وثلاثون

C- ثلاثمئة وستة الاف ومئة
وواحد وثلاثون

الإشارة المناسبة للمقارنة بين الرقمين **607,575** ○ **703,650**

A- <

B- >

C- =

رتب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر **34,998** , **99,004** , **1,234**

A- 34,998 , 99,004 , 1,234

B- 1,234 , 34,998 , 99,004

C- 99,004 , 34,998 , 1,234

نتج تقدير $19 \times 185 =$

A- 3,600

B- 4000

C- 3,610

نتج جمع $2,333 + 5,977 =$

D- 8,130

E- 8,310

F- 7,234

يزن الحصان الاسود 782 كيلو جراماً ويزن الحصان البني 409 كيلوجرام.
بكم يزيد وزن الحصان الاسود عن البني؟

A- 473

B - 373

C - 387

السنة الواحدة بها 365 يوماً . وكان عدد الأيام شديدة الحرارة في هذا العام 173 يوماً. اكتب جملة عددية لإيجاد عدد الأيام التي لم تكن شديدة الحرارة.

A- $365 - 173 = 192$

B- $365 + 173 = 538$

C- $173 - 365 = 192$



استخدم المصفوفة لكتابة جملة ضرب

A- $4 \times 4 = 16$

B- $3 \times 4 = 12$

C- $3 + 4 = 7$

لدى محمد 24 أرنباً يريد توزيعها على ثلاثة من أصدقائه , اكتب جملة عددية تمثل نصيب كل واحد منهم؟

A- $24 \div 4 = 6$

B- $24 \div 8 = 3$

C- $24 \div 3 = 8$

ناتج الجملة العددية التالية $24+36 \div 12$

A- 27

B- 5

C- 38

ذهبت نسرين إلى متجر الألعاب . اشترت 3 نماذج من الطائرات مقابل 4 AED لكل طائرة . استعادت 8AED مالمقدار المبلغ الذي دفعته في البداية؟

A- 20

B- 12

C- 24

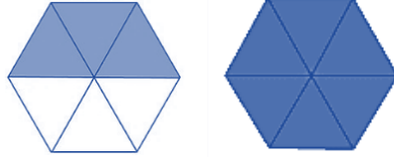
يضع سالم سياراته الصغيرة على 5 رفوف ويضع على كل رف 12 سيارة هل
عند سالم عدد فردي أم عدد زوجي من السيارات؟

A- عدد زوجي

B- عدد فردي

C- عدد اولي

اختر الكسر المناسب للشكل التالي



A- $1\frac{3}{6}$

B- $\frac{3}{6}$

C- $\frac{9}{12}$

ناتج $23.9 + 14.87$ هو

A- 48.77

B- 38.77

C- 77.38

ناتج 1.5×9.56 هو

A- 1.434

B- 14.34

C- 143.4

يكتب العدد العشري **خمسة وعشرون جزءاً من مئة** بالصورة القياسية؟

A- 2.5	B- 0.25	C- 25.0
--------	---------	---------

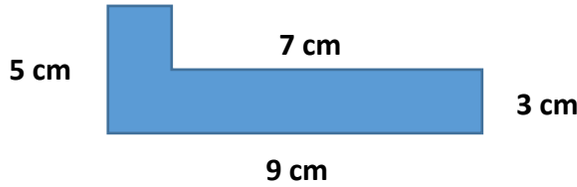
مساحة المستطيل الذي تبلغ ابعاده 15 سنتيمتر و 123 سنتيمتر هي

A- 1,845 cm ²	B- 1,845 cm	C- 1,950 cm ²
--------------------------	-------------	--------------------------



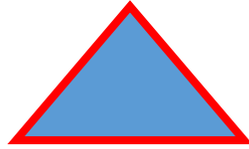
هو نوع من انواع المستقيمات له بداية وليس له نهاية

A- المستقيم	B- الشعاع	C- القطعة المستقيمة
-------------	-----------	---------------------



محيط الشكل التالي هو

A- 22 cm	B- 26 cm	C- 30 cm
----------	----------	----------



يسمى هذا المثلث حسب انواع زواياه

A- حاد الزوايا	B- منفرج الزاوية	C- قائم الزاوية
----------------	------------------	-----------------

رباعي الأضلاع جميع أضلاعه متطابقة وزواياه قوائم

A- المربع

B- المعين

C- المستطيل

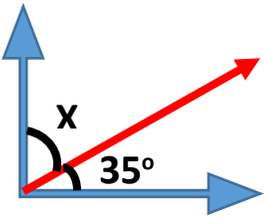


أوجد حجم المنشور المستطيل التالي

A- 240 cm^3

B- 180 cm^3

C- 22 cm^3



أوجد قياس الزاوية x في الشكل التالي

A- 45°

B- 65°

C- 55°

سؤال المهارات العليا

إذا كان طول مستطيل يساوي ضعف عرضه ومحيطه يساوي 30 سنتيمتر
فأوجد مساحة المستطيل؟

$$\text{محيط المستطيل} = (L + W) \times 2$$

$$30\text{cm}^2 = (5 + 10) \times 2$$

$$L = 10 \quad W = 5$$

$$\text{مساحة المستطيل} = L \times W$$

$$50 \text{ cm}^2 = 10 \times 5$$