

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



أسئلة الامتحان النهائي بريديج

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف الخامس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

تدريبات امتحانية على الوحدة الثانية	1
كتاب الطالب Reveal المجلد الأول	2
كتاب الطالب المجلد الأول	3
أسئلة الامتحان النهائي بريديج	4
نحوذج أسئلة وفق الهيكل الوزاري	5



تقدير نواتج القسمة على الأعداد المكونة من رقمين

A farmer has 210 square meters of land for sale.

يمتلك فلاح 210 متراً مربعاً من الأرضي للبيع.

قسم الأرض إلى 19 قسماً بالتساوي.

He divides the land into 19 equal sections.

كم متراً مربعاً تقريباً في كل قسم؟

About how many squared meters are there in each sections?

O20

alManahj.com/ae

.a

O5

.b

O10

.c

O15

.d





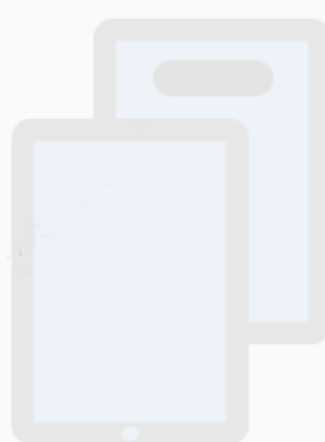
السؤال التالي

i

ضرب الأعداد العشرية حتى جزئين من مئة في الأعداد الكلية

Multiply.

اضرب.

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

$$\begin{array}{r}
 0.48 \\
 \times 9 \\
 \hline
 \end{array}$$

O43.2

.a

O4.32

.b

O36.2

.c

O3.62

.d



85:40



25 - 20



السؤال التالي

الصف الخامس - المسار العا...



قراءة وكتابة الأعداد العشرية بالصيغة القياسية والصيغة الموسعة والصيغة اللفظية



Write the number in standard form.

اكتب العدد بالصيغة القياسية.

$$2 \times 10 + 4 \times 1 + \left(3 \times \frac{1}{10} \right) + \left(9 \times \frac{1}{100} \right) + \left(5 \times \frac{1}{1,000} \right)$$

O24.395

alManahj.com/ae

.a

O42.539

.b

O42.395

.c

O24.359

.d



 serving out of a bag of chips has 3.8 grams of fat.

البطاطس تحتوي على 3.8 جرامات من الدهون.
كم جراماً موجود في 2.4 شريحة؟

How many grams of fat are there in
2.4 servings?

91.2

8.82

9.12

88.2

تم تجميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae



83:02



25 - 21



... المسار العا...



السؤال التالي

*****تقدير ناتج قسمة الأعداد العشرية والأعداد الكلية BONUS *****



Estimate the quotient.

$$47.6 \div 6$$

قدر ناتج القسمة.

$$47.6 \div 6$$

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية .a

O8

O6

O5

O7

.a

.b

.c

.d

alManahj.com/ae



حدّد العبارة الصحيحة.

Determine the true statement.

$114,555,247 > 114,555,427$

$114,555,427 > 114,555,472$

$114,555,427 < 114,555,742$

$114,555,724 = 114,555,427$



Multiply.

اضرب.

$1.53 \times 10^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1.53 \times 10^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

- 0.153
- 0.0153
- 153

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae



A nutrition label says that one serving out of a bag of chips has 3.8 grams of fat.

توضح بطاقة الحقائق الغذائية أن شريحة واحدة من البطاطس تحتوي على 3.8 جرامات من الدهون. كم جراماً موجود في 2.4 شريحة؟

How many grams of fat are there in
2.4 servings?

91.2

8.82

.a

.b

i

Write the value of the highlighted digit.

اكتب قيمة الرقم المظلل.

7,13**2**,685

7,13**2**,685

20

20,000

200

2,000

.a

.b

.c

.d

السؤال التالي

***** BONUS ***** تمثيل الكسور التي تذكر الأجزاء من عشرة والأجزاء من مئة والأجزاء من ألف في صورة أعداد عشرية

Write the fraction as a decimal.

اكتب الكسر على هيئة عدد عشري.

$$\frac{17}{100}$$

$$\frac{17}{100}$$

a. 0.17

b. 0.017

c. 1.7

d. 1.07

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae





السؤال التالي

تقدير نواتج القسمة باستخدام التقرير والأعداد المتواقة

Estimate.

أوجد القيمة التقديرية.

$637 \div 8 = \underline{\quad}$

$637 \div 8 = \underline{\quad}$

 O100 O90 O80 O70

.a

.b

.c

.d





فهم العلاقة بين القسمة والضرب

Find the unknown number in the equation $8 \times m = 72$.

أوجد العدد غير المعلوم في المعادلة

$$8 \times m = 72$$

a. $m = 8$

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

b. $m = 9$

alManahj.com/ae

c. $m = 11$

.c

d. $m = 10$

.d



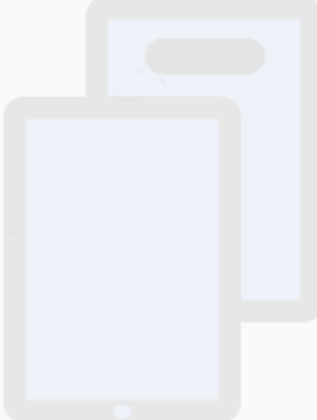


قسمة الأعداد الكبيرة على أعداد متعددة الأرقام



Find the missing number in the division problem below.

أوجد الرقم الناقص في مسألة القسمة أدناه.



$$\begin{array}{r}
 39\square \\
 \overline{)28,440} \\
 - 216 \\
 \hline
 684 \\
 - 648 \\
 \hline
 360 \\
 - 360 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

a. $\square = 2$

b. $\square = 3$

c. $\square = 5$

d. $\square = 9$



السؤال التالي

الصف الخامس - المسار العا... **** BONUS *****
قسمة عدد مكون من أربعة أرقام على الأكثـر عـلـى عـدـد مـكـون مـن
رـقـم وـاحـد

Three new video game systems cost AED 642. If all the game systems cost the same, what is the cost of each game system?

بلغ تكلفة ثلاثة أجهزة ألعاب فيديو AED 642 . إذا كانت تكلفة جميع أجهزة الألعاب متساوية، فكم تبلغ تكلفة كل جهاز لعب؟

OAED 213

موقع المناهج الإماراتية
alManahj.com/ae

.a

OAED 214

.b

OAED 212

.c

OAED 215

.d





استخدام خاصية التوزيع للضرب ذهنياً

Mohammed is buying 5 train tickets
for AED 26 each.

يشتري محمد 5 تذاكر قطار مقابل AED 26
لكل تذكرة.

What is the total cost of the tickets?
Use the Distributive Property to
solve.

ما التكلفة الإجمالية للتذاكر؟
استخدم خاصية التوزيع لإيجاد الحل.

O $(5 \times 20) + (5 \times 6) = 130$

.a

O $(5 + 20) \times (5 + 6) = 275$

.b

O $(5 + 20) + (5 + 6) = 36$

.c

O $(5 \times 20) \times (5 \times 6) = 3,000$

.d



92:00



25 - 16



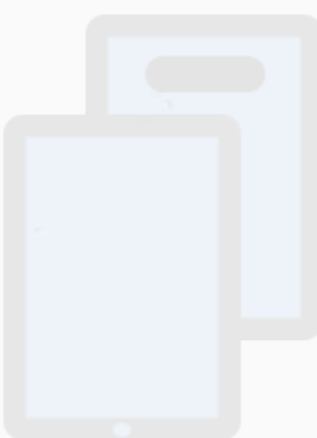
السؤال التالي



حل مسائل قسمة تؤدي إلى نواتج قسمة فيها أصفار

.قسم.

Divide.



تم تحميل هذا الملف من

موقع المنهج الاماراتية

$$2 \overline{) 8,214}$$

alManahj.com/ae

 O4, 102

.a

 O4, 112

.b

 O417

.c

 O4, 107

.d



100:23



25 - 12



...

الصف الخامس - المسار الـ ...



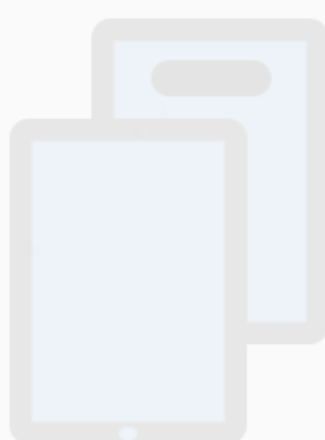
السؤال التالي

i

ضرب عدد مكون من ثلاثة أرقام على الأكثـر في عدد مكون من رقميـن

Multiply.

اضرب.



تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

$$\begin{array}{r}
 24 \\
 \times 13 \\
 \hline
 \end{array}$$

alManahi.com/ae

O96

.a

O212

.b

O310

.c

O312

.d





السؤال السابق

تفسير الباقى في مسألة قسمة

Latifa is buying scrapbooks for her store. Her budget is AED 340.

تشتري السيدة لطيفة سجلات قصاصات لمتجرها.
تبلغ ميزانيتها . AED 340

Each scrapbook costs AED 9.

تبلغ تكلفة كل سجل قصاصات . AED 9

How many scrapbooks can she buy?

كم سجل قصاصات يمكنها شراؤه؟

O37

.a

موقع المناهج الإماراتية
alManahj.com/ae

O39

.b

O36

.c

O38

.d



89:23



25 - 17



السؤال التالي

الصف الخامس - المسار العا... **** BONUS *****
استخدام الحقائق الأساسية والأنماط لضرب مضاعفات عشرة
ومائة والف ذهنيا

Find the missing number.

$$600 \times \blacksquare = 120,000$$

a. $\circ \blacksquare = 200$

b. $\circ \blacksquare = 2$

c. $\circ \blacksquare = 2,000$

d. $\circ \blacksquare = 20$

أوجد العدد الناقص.

$$600 \times \blacksquare = 120,000$$

.a

.b

.c

.d

i





***** BONUS ***** تمثيل الكسور التي تذكر الأجزاء من عشرة والأجزاء من مئة والأجزاء من ألف في صورة أعداد عشرية

Write the fraction as a decimal.

اكتب الكسر على هيئة عدد عشري.

$$\frac{17}{100}$$

$$\frac{17}{100}$$

a. 0.17

b. 0.017

c. 1.7

d. 1.07





BONUS ***** قسمة عدد مكون من ثلاثة أرقام على الأكثـر عـلـى مـقـسـوم عـلـيـه
مـكـون مـن رـقـمـيـن

Divide.

اقسم.

تم تحميل هذا الملف من
موقع العنـاج الـإـمـارـاتـيـة

$$18 \overline{) 416}$$

O23 R 1

.a

O23 R 2

.b

O23 R 3

.c

O23

.d

