

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## أسئلة الامتحان النهائي بريدج

[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

<a href="#">تدريبات امتحانية على الوحدة الثانية</a>	1
<a href="#">كتاب الطالب Reveal ريفيل المجلد الأول</a>	2
<a href="#">كتاب الطالب المجلد الأول</a>	3
<a href="#">أسئلة الامتحان النهائي بريدج</a>	4
<a href="#">نموذج أسئلة وفق الهيكل الوزاري</a>	5

السؤال التالي



تقدير نواتج القسمة على الأعداد المكونة من رقمين

A farmer has 210 square meters of land for sale.

يملك فلاح 210 متراً مربعاً من الأراضي للبيع.

He divides the land into 19 equal sections.

قسّم الأرض إلى 19 قسمًا بالتساوي.

كم متراً مربعاً تقريباً في كل قسم؟

About how many squared meters are there in each sections?

20

.a

5

.b

10

.c

15

.d



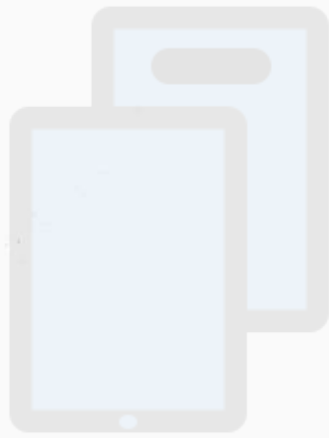
السؤال التالي



ضرب الأعداد العشرية حتى جزئين من مئة في الأعداد الكلية

Multiply.

اضرب.



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

 43.2

.a

 4.32

.b

 36.2

.c

 3.62

.d





السؤال التالي



قراءة وكتابة الأعداد العشرية بالصيغة القياسية والصيغة الموسعة والصيغة اللفظية

Write the number in standard form.

اكتب العدد بالصيغة القياسية.

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

 24.395

.a

 42.539

.b

 42.395

.c

 24.359

.d





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

How many grams of fat are there in 2.4 servings?

91.2

8.82

9.12

88.2

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

.a

.b

.c

.d

تم تجميل هذا الملف من  
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae



83:02



25 - 21



الصف الخامس - المسار العا...



السؤال التالي



\*\*\*\*\* BONUS \*\*\*\*\* تقدير نواتج قسمة الأعداد العشرية والأعداد الكلية

Estimate the quotient.

$$47.6 \div 6$$

قدر ناتج القسمة.

$$47.6 \div 6$$

O8

O6

O5

O7

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

.a

.b

.c

.d



Determine the true statement.

حدد العبارة الصحيحة.

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

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

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

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

ضرب الأعداد العشرية في قوى العشرة

Multiply.

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

 0.153 0.0153 153

اضرب.

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

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.

How many grams of fat are there in 2.4 servings?

91.2

8.82

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

.a

.b

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae



Write the value of the highlighted digit.

7,13**2**,685

اكتب قيمة الرقم المظلل.

7,13**2**,685

20

20,000

200

2,000

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

.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.

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

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

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج الإماراتية

0.17

.a

0.017

.b

1.7

.c

1.07

.d



السؤال التالي



تقدير نواتج القسمة باستخدام التقريب والأعداد المتوافقة

Estimate.

أوجد القيمة التقديرية.

$$637 \div 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$637 \div 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

 100 90 80 70

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج الإماراتية

.a

.b

.c

.d

alManahj.com/ae





السؤال التالي



فهم العلاقة بين القسمة والضرب

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

أوجد العدد غير المعلوم في المعادلة  $8 \times m = 72$ .

$m = 8$

$m = 9$

$m = 11$

$m = 10$

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

.a

.b

.c

.d





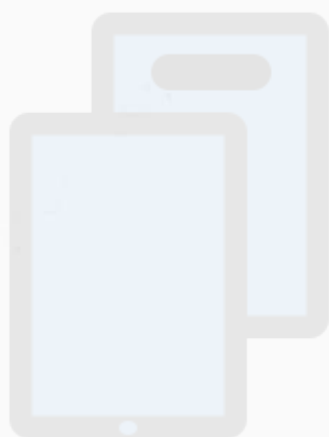
السؤال التالي



قسمة الأعداد الكبيرة على أعداد متعددة الأرقام

Find the missing number in the division problem below.

أوجد الرقم الناقص في مسألة القسمة أدناه.



تم تحميل هذا الملف من موقع المنهج الإماراتية alManhaj.com/ae

$$\begin{array}{r}
 39 \blacksquare \\
 72 \overline{)28,440} \\
 \underline{- 216} \phantom{0} \\
 684 \phantom{0} \\
 \underline{- 648} \phantom{0} \\
 360 \phantom{0} \\
 \underline{- 360} \\
 0
 \end{array}$$

$\blacksquare = 2$

.a

$\blacksquare = 3$

.b

$\blacksquare = 5$

.c

$\blacksquare = 9$

.d

السؤال التالي



\*\*\*\*\* BONUS \*\*\*\*\*قسمة عدد مكون من أربعة أرقام على الأكثر على عدد مكون من رقم واحد

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

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

AED 213

.a

AED 214

.b

AED 212

.c

AED 215

.d





## استخدام خاصية التوزيع للضرب ذهنيا

Mohammed is buying 5 train tickets for AED 26 each.

يشترى محمد 5 تذاكر قطار مقابل AED 26 لكل تذكرة.

What is the total cost of the tickets?

ما التكلفة الإجمالية للتذاكر؟

Use the Distributive Property to solve.

استخدم خاصية التوزيع لإيجاد الحل.

$(5 \times 20) + (5 \times 6) = 130$  .a

$(5 + 20) \times (5 + 6) = 275$  .b

$(5 + 20) + (5 + 6) = 36$  .c

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





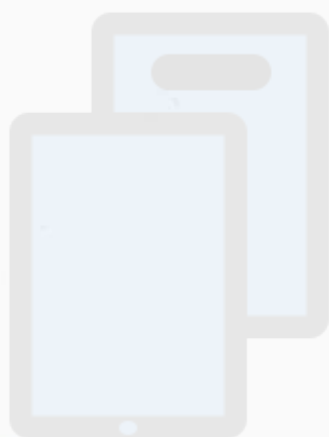
السؤال التالي



حل مسائل قسمة تؤدي إلى نواتج قسمة فيها أصفار

Divide.

اقسم.



تم تحميل هذا الملف من

موقع المنهج الإماراتية

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

alManahj.com/ae

 4, 102

.a

 4, 112

.b

 417

.c

 4, 107

.d



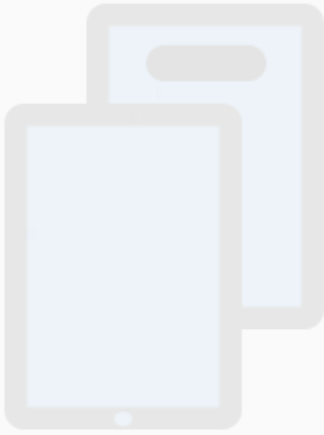
السؤال التالي



ضرب عدد مكون من ثلاثة أرقام على الأكثر في عدد مكون من رقمين

Multiply.

اضرب.



تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

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

alManahj.com/ae

96

.a

212

.b

310

.c

312

.d





السؤال السابق

تفسير الباقي في مسألة قسمة

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

Each scrapbook costs AED 9.

How many scrapbooks can she buy?

تشتري السيدة لطيفة سجلات قصاصات لمتجرها.

تبلغ ميزانيتها AED 340.

تبلغ تكلفة كل سجل قصاصات AED 9.

كم سجل قصاصات يمكنها شراؤه؟

 37

.a

 39

.b

 36

.c

 38

.d

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae





السؤال التالي



\*\*\*\*\* BONUS \*\*\*\*\* استخدام الحقائق الأساسية والأنماط لضرب مضاعفات عشرة ومئة والـ ألف ذهنياً

Find the missing number.

أوجد العدد الناقص.

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

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

$\blacksquare = 200$

.a

$\blacksquare = 2$

.b

$\blacksquare = 2,000$

.c

$\blacksquare = 20$

.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.

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

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

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج الإماراتية

00.17

.a

00.017

.b

1.7

.c

1.07

.d

alManahj.com/ae





\*\*\*\*\* BONUS \*\*\*\*\* قسمة عدد مكون من ثلاثة أرقام على الأكثر على مقسوم عليه مكون من رقمين

Divide.

اقسم.

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج الإماراتية  
18)  $\overline{416}$

alManahj.com/ae

23 R 1

.a

23 R 2

.b

23 R 3

.c

23

.d

