

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف امتحان نهاية الفصل الأول 2021-2022

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

روابط مواقع 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

الورقة عمل حول النسب والكسور	1
ملحق الكتاب	2
مذكرة الصيغ الكلامية الموسعة والقياسية للأعداد	3
مراجعة قبل الامتحان	4
أسئلة الامتحان الوزاري لامتحان نهاية الفصل الأول	5

العوامل الأولية

Find the prime factorization of 48.

أوجد ناتج تحليل العدد 48 إلى العوامل الأولية.

a. $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3$

b. $2 \times 2 \times 2 \times 3$

c. $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3$

d. $2 \times 2 \times 3 \times 3$

Screen capture · now

Screenshot taken

Show in folder

Copied to clipboard

There are 50 students traveling in vans on a field trip. Each van seats 4 students. How many vans are needed?

يوجد 50 طالبًا يسافرون في سيارات مغلقة في رحلة ميدانية سعة كل سيارة 4 طلاب. كم عدد السيارات المغلقة المطلوبة؟

a. 14

b. 12

c. 11

d. 13

Screen capture - now

Screenshot taken

Show in folder

Copied to clipboard

EDIT

DELETE



Multiply

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$

اضرب

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$

a. 2,438

b. 2,428

c. 2,408

d. 2,398

almanani.com/ae
المنهج الإماراتي

Screen capture · now

Screenshot taken

Show in folder

Copied to clipboard

EDIT

DELETE

تقدير ناتج ضرب عدد عشري بعدد من رقمين

Estimate 54.8×11

لتقدير ناتج ضرب

- a 550
- b 400
- c 350
- d 450

Screen capture · now

Screenshot taken

Show in folder

Copied to clipboard

EDIT DELETE

Circle the correct value of the digit 5
in the number 465,864.

حزب القيمة الصحيحة للرقم 5 في العدد
465,864

- a. 50
- b. 5,000
- c. 500
- d. 50,000

Screen capture - now

Screenshot taken

Show in folder

Copied to clipboard

ضرب عدد عشري بعدد عشري

Find.

$$0.45 \times 1.3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0.45 \times 1.3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

a. 5.85

b. 58.5

c. 0.175

d. 0.585

قَدِّر ناتج القسمة على رقم واحد

Estimate $637 \div 8$.

قَدِّر $637 \div 8$.

a. 50

b. 30

c. 70

d. 80

Screen capture · now

Screenshot taken

Show in folder

Copied to clipboard

EDIT

DELETE

رتب الأعداد

Which set of numbers is written from least to greatest?
أي مجموعة أعداد مكتوبة من الأصغر إلى الأكبر؟

a. 874,210,089 ; 574,198,852 ; 574,210,033 ; 574,211,874

b. 574,198,852 ; 574,210,033 ; 574,211,874 ; 874,210,089

c. 574,211,874 ; 574,210,033 ; 574,198,852 ; 874,210,089

d. 874,210,089 ; 574,211,874 ; 574,210,033 ; 574,198,852

Screen capture - now

Screenshot taken

Show in folder

Copied to clipboard

EDIT DELETE

اكتب الكسر على هيئة عدد عشري

Write the fraction $\frac{82}{1,000}$ as a decimal.

اكتب الكسر $\frac{82}{1,000}$ على هيئة عدد عشري.

a. 0.082

b. 0.028

c. 0.28

d. 0.82

Screen capture - now

Screenshot taken

Show in folder

Copied to clipboard

EDIT

DELETE

100%

قطعة القماش

30 cm of fabric will be cut into pieces so that each piece is 7 cm long. How many pieces can be cut?

سيتم قطع قطعة قماش يبلغ طولها 30 cm إلى قطع يبلغ طول كل منها 7 cm. كم قطعة يمكن قطعها؟

- a. 3 قطع وبقي 6 cm
3 pieces with 6 cm left over.
- b. 4 قطع وبقي 2 cm
4 pieces with 2 cm left over.
- c. 4 قطع وبقي 3 cm
4 pieces with 3 cm left over.
- d. 5 قطع وبقي 2 cm
5 pieces with 2 cm left over.

Screen capture - now

Screenshot taken

Show in folder

Copied to clipboard

خاصية التوزيع

Choose the true statement.

حدد العبارة الصحيحة.

a. $6 \times 54 = (4 \times 50) + (4 \times 6)$

b. $6 \times 54 = (5 \times 50) + (5 \times 4)$

c. $6 \times 54 = (6 \times 40) + (6 \times 4)$

d. $6 \times 54 = (6 \times 50) + (6 \times 4)$

Screen capture · now ~

Screenshot taken

Show in folder

Copied to clipboard

EDIT

DELETE

For a school assembly, students sit in chairs that are arranged in 101 rows. There are 18 chairs in each row. Estimate how many students can be seated?

في اجتماع المدرسة، جلس الطلاب على كراسي مرتبة في 101 صفوف. يوجد 18 كرسيًا في كل صف. قتر عدد الطلاب الذين يمكنهم الجلوس؟

a. 3,000

b. 4,000

c. 2,000

d. 1,000

قسمة الأعداد الكبيرة

Find:

$$10,218 \div 13 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10,218 \div 13 = \underline{\hspace{2cm}}$$

أوجد.

a. 776

b. 876

c. 786

d. 787

Screen capture • now

Screenshot taken

Show in folder

Copied to clipboard

أوجد ناتج قسمة عدد من رقمين على رقم واحد

Find

$$74 \div 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

أوجد

$$74 \div 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

a. 14

b. 13 R4

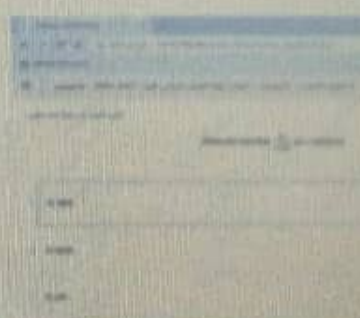
c. 15

d. 14 R4

Screen capture - now

Screenshot taken

Show in folder



Copied to clipboard

EDIT DELETE

A family of 6 members spent
AED 156 to attend a football match.
All tickets were the same price.
What was the cost of each ticket?

أثقت أسرة مكونة من 6 أفراد مبلغاً قدره
AED 156 لحضور مباراة كرة قدم.
كانت جميع التذاكر بنفس السعر.
فكم كانت تكلفة التذكرة الواحدة؟

a. 24

b. 27

c. 25

d. 26

There are 6,000 books in 20 boxes.
If each box contains the same
number of books, how many books
are in each box?

يوجد 6,000 كتاب في 20 صندوقًا.
إذا كان كل صندوق يحتوي على نفس
عدد الكتب، فكم عدد الكتب في كل صندوق؟

- a. 300
- b. 200
- c. 400
- d. 500

Screen capture · now

Screenshot taken

Show in folder

Copied to clipboard

EDIT

DELETE

Write the number forty-three million,
eight hundred and fifty-four
thousand, six hundred and forty
in standard form.

اكتب العدد ثلاثة وأربعين مليوناً وثمانمائة وأربعة
وخمسين ألفاً وستمئة وأربعين
بصورة قياسية.

a. 430,854,640

b. 43,854,640

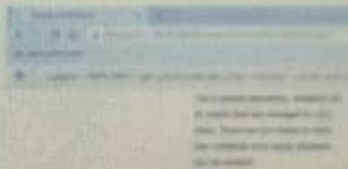
c. 43,845,640

d. 43,854,460

Screen capture • now

Screenshot taken

Show in folder



Copied to clipboard

EDIT

DELETE

Find the prime factorization of 72
using exponents.

أوجد تحليل العدد 72 إلى العوامل الأولية باستخدام
الأسس.

a. $2^2 \times 3^2$

b. $2^3 \times 3$

c. $2^3 \times 3^2$

d. 2×3^3



ناتج قسمة عدد من 3 أرقام على عدد من رقمين

Find.

$$384 \div 32 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$384 \div 32 = \underline{\hspace{2cm}}$$

أوجد.

a. 12

b. 11

c. 13

d. 14

Screen capture - now
Screenshot taken
Show in folder

Copied to clipboard

EDIT DELETE