

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## أسئلة الامتحان النهائي بريدج

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

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



## روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

<a href="#">أوراق عمل مراجعة الوحدة الأولى النسب والمعادلات</a>	1
<a href="#">ملزمة الأسبوع الأول الوحدة الأولى النسب والمعادلات</a>	2
<a href="#">أوراق عمل الوحدة الأولى النسب والمعادلات الأسبوع الأول</a>	3
<a href="#">كتاب الطالب Reveal ريفيل المحلد الأول</a>	4
<a href="#">حل أسئلة امتحان نهائي منهج ريفيل</a>	5

Estimate 54 ÷ 9.8

قدر 54 ÷ 9.8

7

a

8

b

6

c

9

d

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

Write  $4\frac{1}{5}$  as a percent

اكتب  $4\frac{1}{5}$  في صورة نسبة مئوية.

- 
- 
- 
- 

20%

a

21%

b

210%

c

420%

d

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج الإماراتية

[alManahj.com/ae](http://alManahj.com/ae)



Saif picked 40 oranges in 5 minutes. Write this rate as a unit rate.

قطف سيف 40 برتقالة في 5 دقائق. اكتب هذا المعدل على هيئة معدل وحدة.

5 برتقالات في كل دقيقة

5 oranges in each minute

.a

$\frac{1}{8}$  برتقالة في كل دقيقة

$\frac{1}{8}$  orange in each minute

.b

8 برتقالات في كل دقيقة

8 oranges in each minute

.c

200 برتقالة في كل دقيقة

200 oranges in each minute

.d

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae



قسمة كسر على كسر

Find.

$$\frac{1}{6} \div \frac{4}{7}$$

أوجد.

$$\frac{1}{6} \div \frac{4}{7}$$



$$\frac{2}{21}$$

.a



$$\frac{7}{24}$$

.b



$$\frac{24}{7}$$

.c



$$\frac{21}{2}$$

.d

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae



Write 32% as a fraction in simplest form.

اكتب 32% في صورة كسر في أبسط صورة.



$$\frac{8}{25}$$

.a



$$\frac{25}{8}$$

.b



$$\frac{16}{50}$$

.c



$$\frac{32}{100}$$

.d

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae



Find  $0.15 \times 0.023$

أوجد ناتج  $0.15 \times 0.023$

0.0345

.a

0.00345

.b

0.000345

.c

0.345

.d

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae



كتابة الصورة العشرية في صورة نسبة مئوية

Write 0.64 as a percent.

اكتب 0.64 في صورة نسبة مئوية.



0.064%

.a



0.64%

.b



6.4%

.c



64%

.d

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae



Cans of corn are on sale  
at 10 for 20 Dirhams.  
Find the cost of 15 cans

Cans of Corn	10		15
Cost in Dirhams	20		■

تعرض علب الذرة للبيع مقابل 20 درهما لكل 10  
علب. أوجد تكلفة 15 علب.

علب الذرة	10		15
التكلفة بالدرهم	20		■

5

45

3

30

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

Abdalla is making a snack mix for his family camping trip. He added 14.52 ounces of peanuts to 27.35 ounces of granola. How many ounces of snack mix does he have?

يقوم عبدالله بإعداد مزيج من وجبة خفيفة لرحلة التخييم التي سيقوم بها مع أسرته. فأضاف 14.52 أوقية من الفول السوداني إلى 27.35 أوقية من الجرانولا. كم أوقية من هذا المزيج أصبحت لديه الآن؟

27.35

a

31.87

b

41.87

c

12.83

d

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

Order  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{1}{7}$ , 25%, 1.5 from least to greatest.

رتب  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{1}{7}$ , 25%, 1.5 من الأصغر إلى الأكبر.

$$\frac{1}{7}, 25\%, \frac{3}{4}, 1.5$$

.a

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج الإماراتية

$$\frac{1}{7}, 1.5, 25\%, \frac{3}{4}$$

.b

$$25\%, \frac{3}{4}, 1.5, \frac{1}{7}$$

.c

alManahj.com/ae

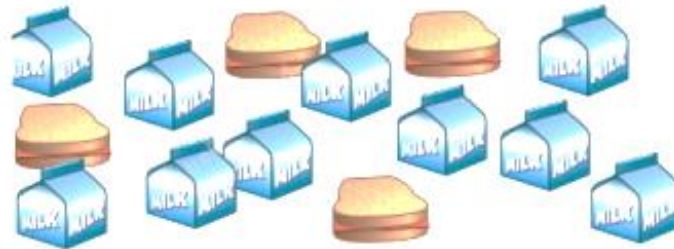
$$1.5, 25\%, \frac{1}{7}, \frac{3}{4}$$

.d

النسب في أبسط صورة

Write the ratio in simplest form that compares the number of sandwiches to milk cartons.

اكتب النسبة التي تمثل المقارنة بين الشطائر إلى علب الحليب في أبسط صورة.



○

تم تحميل هذا الملف من

2: 10

a

○

موقع المناهج الإماراتية

8: 6

b

○

alManahj.com/ae

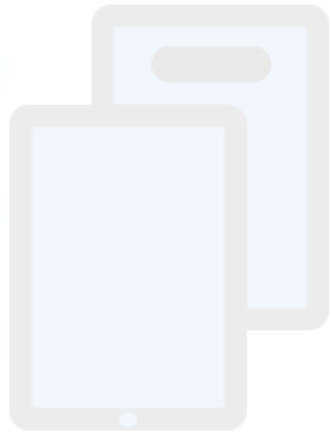
7: 2

c

○

2: 5

d



Divide  $5 \div \frac{2}{7}$ .

Write in simplest form.

أقسم  $5 \div \frac{2}{7}$   
واكتب في أبسط صورة.

$$5 \times \frac{7}{2} = \frac{35}{2} = 17 \frac{1}{2}$$

a

$$\frac{1}{5} \times \frac{7}{2} = \frac{7}{10}$$

b

$$5 \times \frac{2}{7} = \frac{10}{7}$$

c

$$5 + \frac{2}{7} = 5 \frac{2}{7}$$

d

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

Estimate  $68.2 \times 21.8$

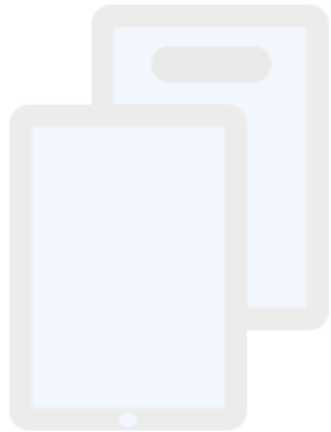
قرب  $68.2 \times 21.8$

a  $68 \times 21 = 1428$

b  $69 \times 21 = 1449$

c  $69 \times 22 = 1518$

d  $68 \times 22 = 1496$



تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج الإماراتية

[alManahj.com/ae](http://alManahj.com/ae)

Omar is training for a track meet.  
He ran  $2\frac{1}{4}$  kilometers 5 times this  
week. How far did he run this  
week?

يتدرب عمر من أجل سباق من سباقات ألعاب  
القوى. وقد جرى  $2\frac{1}{4}$  كيلومترًا خمس مرات هذا  
الأسبوع. ما مقدار المسافة التي قطعها جريًا هذا  
الأسبوع؟

- 
- 
- 
- 

10 km

a

$13\frac{1}{4}$  km

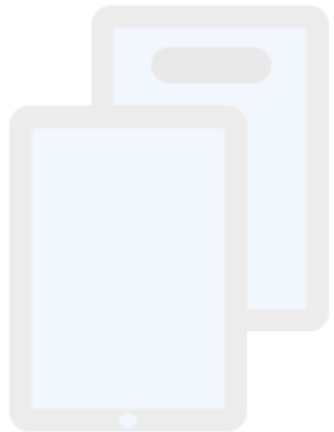
b

$\frac{9}{4}$  km

c

$11\frac{1}{4}$  km

d



تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

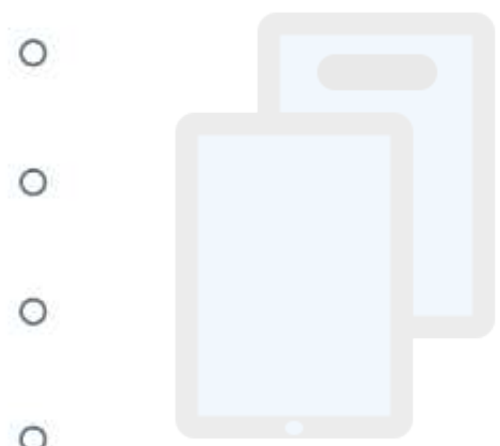
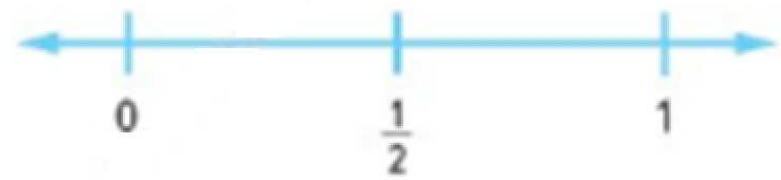
BONUS \*\*\*\*\* 1/2 \*\*\*\*\* تقدير ضرب الكسور بالتقريب إلى 1 أو 0 أو

Estimate:

$$\frac{7}{9} \times \frac{1}{3}$$

احسب بالتقدير :

$$\frac{7}{9} \times \frac{1}{3}$$



تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج الإماراتية  
alManahj.com/ae

1/2  
0  
1  
9/10



Write  $\frac{9}{12}$  as a decimal.

اكتب  $\frac{9}{12}$  في صورة عدد عشري.

0.75

a

0.9

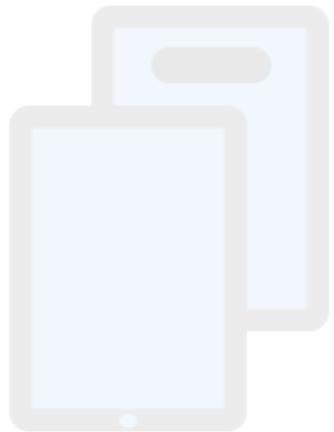
b

0.12

c

7.5

d



تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

Determine which each pair of ratios or rates is equivalent.

حدد أي زوج من النسب أو المعدلات الآتية متكافئ.

3 ساعات عمل مقابل AED 15 ؛ و 9 ساعات عمل مقابل AED 36.  
3 hours worked for AED 15 ; 9 hours worked for AED 36

AED 18 مقابل 6 فطائر؛ و AED 24 مقابل 12 فطيرة.  
AED 18 for 6 bagels; AED24 for 12 bagels

10 دقائق لاجتياز 30 شوطاً بالسيارة و 48 دقيقة لاجتياز 120 شوطاً بالسيارة  
10 minutes to drive 30 laps; 48 minutes to drive 120 laps

AED 36 مقابل 6 كتب بغلاف ورقي؛ و AED 30 مقابل 5 كتب بغلاف ورقي.  
AED 36 for 6 paperback books; AED 30 for 5 paperback books

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

Ali saves AED15 each week in his bank account. Make a table that shows the total amount saved for 1, 2, 3, and 4 weeks. List the information as ordered pairs.

يدخر علي AED15 في حسابه المصرفي كل أسبوع. ارسم جدولاً يوضح إجمالي المبلغ المدخر في أسبوع وأسبوعين و3 أسابيع و4 أسابيع. ادرج المعلومات على شكل أزواج مرتبة.

d.

علي		
الأسابيع, x	الإجمالي المدخر y(AED)	(x, y)
1	15	(1, 15)
2	45	(2, 45)
3	75	(3, 75)
4	105	(4, 105)
Ali		
.Weeks x	Total Saved y(AED)	(x, y)
1	15	(1, 15)
2	45	(2, 45)
3	75	(3, 75)
4	105	(4, 105)

c.

علي		
الأسابيع, x	الإجمالي المدخر y(AED)	(x, y)
1	15	(1, 15)
2	35	(2, 35)
3	55	(3, 55)
4	75	(4, 75)
Ali		
.Weeks x	Total Saved y(AED)	(x, y)
1	15	(1, 15)
2	35	(2, 35)
3	55	(3, 55)
4	75	(4, 75)

b.

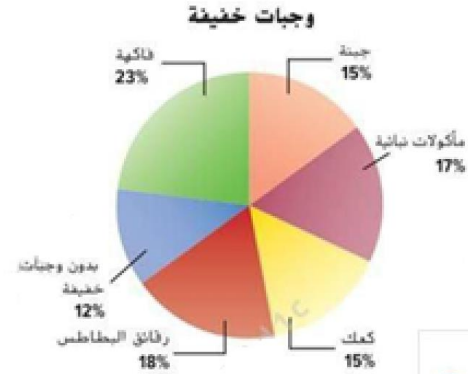
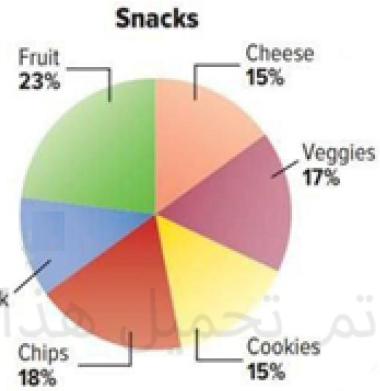
علي		
الأسابيع, x	الإجمالي المدخر y(AED)	(x, y)
1	15	(1, 15)
2	30	(2, 30)
3	45	(3, 45)
4	60	(4, 60)
Ali		
Weeks, x	Total Saved y(AED)	(x, y)
1	15	(1, 15)
2	30	(2, 30)
3	45	(3, 45)
4	60	(4, 60)

a.

علي		
الأسابيع, x	الإجمالي المدخر y(AED)	(x, y)
1	10	(1, 10)
2	25	(2, 25)
3	40	(3, 40)
4	55	(4, 55)
Ali		
.Weeks x	Total Saved y(AED)	(x, y)
1	10	(1, 10)
2	25	(2, 25)
3	40	(3, 40)
4	55	(4, 55)

Refer to the circle graph. Suppose there are 300 students at a School. Find the number of students that have cheese as a snack.

بالرجوع للرسم البياني الدائري. بفرض أنه يوجد 300 طالب في مدرسة ما. كم عدد الطلاب الذين اختاروا الجبن كوجبة خفيفة.



$15 \times 300 = 4500$

$300 \div 15 = 20$

$0.15 \div 300 = 0.0005$

$0.15 \times 300 = 45$

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

ضرب عدد كلي في عدد عشري

Find  $5 \times 0.0033$

أوجد ناتج  $5 \times 0.0033$

0.0165

a

1.65

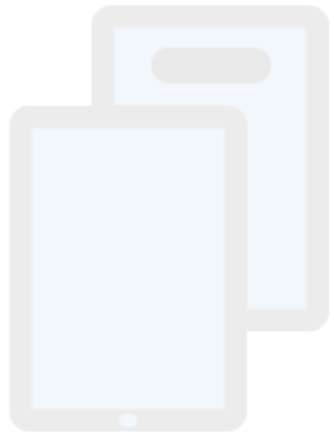
b

0.00165

c

0.165

d



تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج الإماراتية

[alManahj.com/ae](http://alManahj.com/ae)

Find  $17.5 \div 1.25$

أوجد  $17.5 \div 1.25$

140

a

0.14

b

14

c

1.4

d

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج الإماراتية

[alManahj.com/ae](http://alManahj.com/ae)

Sana decided to donate 30% of her savings. If she has AED 248 in her savings account, about how much will she donate?

قررت سنا أن تتبرع بنسبة 30% من مدخراتها. فإذا كان لديها AED 248 في حساب التوفير، فما المبلغ التقريبي الذي ستبرع به؟

AED 30

a

AED 250

b

AED 700

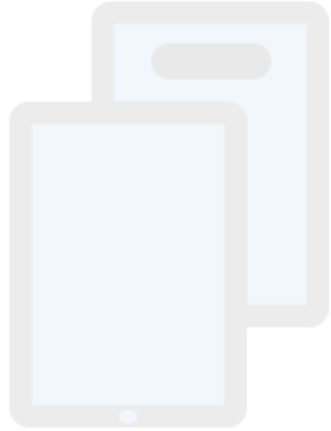
c

AED 75

d

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae



A water park gave the local school 1050 free tickets. The school has 350 students. Each student will receive the same number of tickets. How many tickets will each student receive?

أعطت الحديقة المائية 1050 تذكرة مجانية للمدرسة المحلية، يوجد 350 طالب في المدرسة، وسيحصل كل طالب على نفس عدد التذاكر. كم عدد التذاكر التي سيحصل عليها كل طالب؟

a  $1050 \times 350 = 367,500$

b  $350 \div 1050 = 0.33$

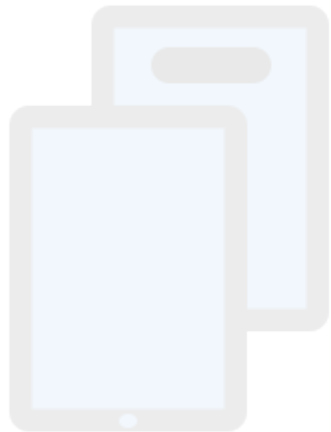
c  $1050 + 350 = 1400$

d  $1050 \div 350 = 3$

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae





Find the GCF of 32 and 48.

أوجد العامل المشترك الأكبر GCF للعددين  
32 و 48 .

4

a

8

b

16

c

2

d

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

Multiply. Write in simplest form

$$\frac{3}{4} \times \frac{5}{6}$$

اضرب. واكتب في أبسط صورة

$$\frac{3}{4} \times \frac{5}{6}$$

a.  $\frac{15}{24}$

b.  $\frac{15}{10}$

c.  $\frac{1}{2}$

d.  $\frac{5}{8}$

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae