

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



أسئلة الامتحان النهائي بريدج

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الأول ← الامتحان النهائي ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 20:52:17 2024-11-29

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

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

أسئلة الامتحان النهائي منهج ريفيل القسم الورقي للعام 2023-2024

1

حل تجميعية أسئلة مراجعة مهارات وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

2

تجميعية أسئلة مراجعة مهارات وفق الهيكل الوزاري

3

حل تجميعية أسئلة وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج المسار العام

4

حل تجميعية أسئلة وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل المسار المتقدم

5

الصف السادس

أسئلة اختبار الرياضيات الفصل الأول (2022-2023م)

1

Find the GCF of 32 and 48.

أوجد العامل المشترك الأكبر GCF للعددين
32 و 48 .

A

2

B

16

C

8

D

4

2

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.

A

$\frac{1}{8}$ برتقالة في كل دقيقة

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

B

5 برتقالات في كل دقيقة

5 oranges in each minute

C

8 برتقالات في كل دقيقة

8 oranges in each minute

D

200 برتقالة في كل دقيقة

200 oranges in each minute

3

يدخر علي **AED15** في حسابه المصرفي كل أسبوع. ارسم جدولاً يوضح إجمالي المبلغ المدخر في أسبوع وأسبوعين و 3 أسابيع و 4 أسابيع. أدرج المعلومات على شكل أزواج مرتبة.

A

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)

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)

C

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)

D

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)

Determine which each pair of ratios or rates is equivalent.

حدد أي زوج من النسب أو المعدلات الآتية متكافئ.

A

AED 18 مقابل 6 فطائر؛ و AED 24 مقابل 12 فطيرة.

AED 18 for 6 bagels; AED24 for 12 bagels

B

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

C

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

D

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

5

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

اكتب $\frac{9}{12}$ في صورة عدد عشري.

A

0.12

B

7.5

C

0.9

D

0.75

6

Write 32% as a fraction in simplest form.

اكتب 32% في صورة كسر في أبسط صورة.

A

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

B

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

C

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

D

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

7

Write 0.64 as a percent.

اكتب 0.64 في صورة نسبة مئوية.

A

6.4%

B

0.64%

C

0.064%

D

64%

8

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

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

A

20%

B

210%

C

420%

D

21%

9

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 ستتبرع به؟

A

AED 250

B

AED 30

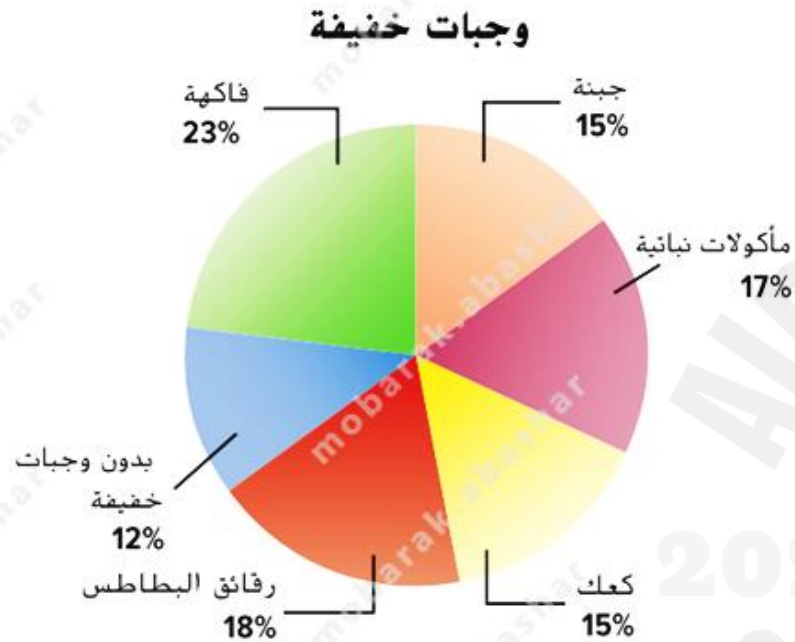
C

AED 700

D

AED 75

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



A

$$15 \times 300 = 4500$$

B

$$0.15 \div 300 = 0.0005$$

C

$$0.15 \times 300 = 45$$

D

$$300 \div 15 = 20$$

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؟

A

41.87

B

31.87

C

27.35

D

12.83

Estimate 68.2×21.8 قَدِّر 68.2×21.8

A

$$69 \times 22 = 1518$$

B

$$69 \times 21 = 1449$$

C

$$68 \times 21 = 1428$$

D

$$68 \times 22 = 1496$$

13

Find $17.5 \div 1.25$

أوجد $17.5 \div 1.25$

A

1.4

B

140

C

0.14

D

14

Multiply. Write in simplest form

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

اضرب. واكتب في ابسط صورة

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

A

$$\frac{1}{2}$$

B

$$\frac{15}{10}$$

C

$$\frac{5}{8}$$

D

$$\frac{15}{24}$$

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

Write in simplest form.

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

A

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

B

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

C

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

D

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

Find.

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

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

A

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

B

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

C

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

D

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

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

$$1050 + 350 = 1400$$

B

$$1050 \div 350 = 3$$

C

$$1050 \times 350 = 367,500$$

D

$$350 \div 1050 = 0.33$$

Find 5×0.0033

أوجد ناتج 5×0.0033

A

1.65

B

0.165

C

0.00165

D

0.0165

Cans of corn are on sale
at 10 for 20 Dirhams.

Find the cost of 15 cans

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

Cans of Corn	10		15
Cost in Dirhams	20		■

علب الذرة	10		15
التكلفة بالدرهم	20		■

A

30

B

3

C

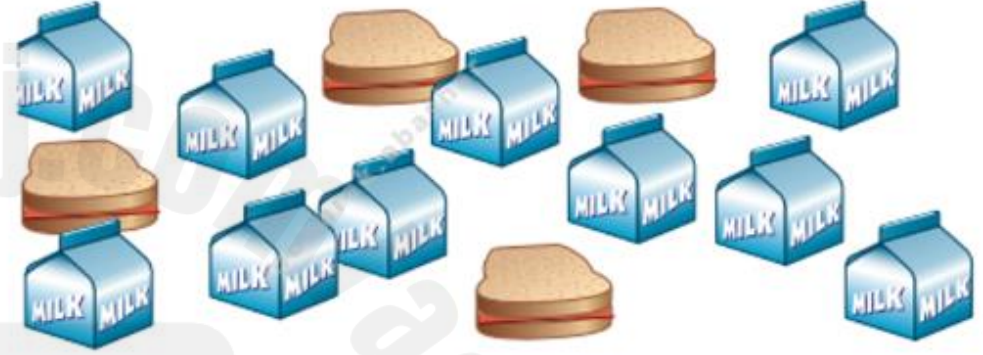
5

D

45

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.



A

2:5

B

8:6

C

2:10

D

7:2

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

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

A

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

B

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

C

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

D

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

22

Find 0.15×0.023

أوجد ناتج 0.15×0.023

A

0.00345

B

0.0345

C

0.000345

D

0.345

Estimate $54 \div 9.8$

قَدِّر $54 \div 9.8$

A

8

B

6

C

7

D

9

احسب بالتقدير:



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

A

0

B

 $\frac{9}{10}$

C

 $\frac{1}{2}$

D

1

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؟

A

10 km

B

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

C

 $\frac{9}{4}$ km

D

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