

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



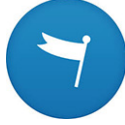
تدريبات دعم واثراء نهاية الفصل مجمع الفرقان غير مجابة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج القطرية](#) ← [المستوى الخامس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 20:20:04 2024-05-17

إعداد: مجمع الفرقان

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الخامس



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "المستوى الخامس"

روابط مواد المستوى الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب المستوى الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[جدول مواصفات اختبار نهاية الفصل](#)

1

[أوراق عمل اثرائية منتصف الفصل مدرسة الأندلس مع الإجابة النموذجية](#)

2

[أوراق عمل اثرائية منتصف الفصل مدرسة الأندلس غير مجابة](#)

3

[تدريبات دعم واثراء الفرقان منتصف الفصل](#)

4

المزيد من الملفات بحسب المستوى الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[أوراق عمل منتصف الفصل مدرسة حابر بن حيان الجزء الثاني](#)

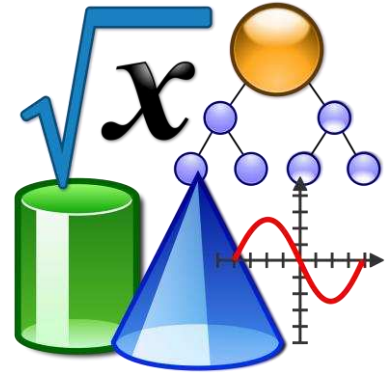
5

الرياضيات

1445 هـ - 23-24 م

5
تدريبات

دعم وإثراء
نهائية
العام



يا رب انصر عبادك المؤمنين
وجنك الموحدين في كل مكان

القدس والأقصى ▼ حتماً ستعود

ملحوظة: هذه التدريبات لا تقني عن الكتاب المدرسي

الاسم / الصف /5-

التميز



الوحدة : 7

السؤال رقم (1)

ما المقام المشترك للكسرين $\frac{1}{2}$ ، $\frac{3}{7}$ ؟

- A 2
 B 7
 C 14
 D 21

السؤال رقم (2)

ما المقام المشترك للكسرين $\frac{1}{12}$ ، $\frac{2}{6}$ ؟

- A 6
 B 12
 C 18
 D 22

السؤال رقم (3)

أوجد الناتج $\frac{1}{3} - \frac{1}{5}$

- A $\frac{3}{8}$
 B $\frac{2}{15}$
 C $\frac{11}{15}$
 D $\frac{12}{15}$

السؤال رقم (4)

$$\frac{4}{7} + \frac{1}{14}$$

أوجد الناتج

- A $\frac{3}{14}$
 B $\frac{7}{14}$
 C $\frac{9}{14}$
 D $\frac{3}{7}$

السؤال رقم (5)

مدة حصة التربية الإسلامية في الصف الخامس $\frac{5}{6}h$ انقضى منها $\frac{2}{12}h$.
 ما الوقت الباقي من هذه الحصة ؟

- A $\frac{3}{12}$
 B $\frac{7}{12}$
 C $\frac{2}{6}$
 D $\frac{2}{3}$

السؤال رقم (6)

$$2\frac{1}{3} + 6\frac{1}{4}$$

أوجد ناتج الجمع

- A $9\frac{1}{12}$
 B $9\frac{13}{12}$
 C $8\frac{7}{12}$
 D $8\frac{1}{12}$

السؤال رقم (7)

$$5\frac{1}{2} - 1\frac{1}{4}$$

أوجد الناتج

A $6\frac{1}{4}$

B $4\frac{1}{2}$

C $4\frac{1}{4}$

D

السؤال رقم (8)

أكل راشد $\frac{2}{5}$ البيتزا وأكل ناصر $\frac{1}{4}$ البيتزا.

A ما المقدار الذي تم أكله من البيتزا ؟

وضّح عملك هنا

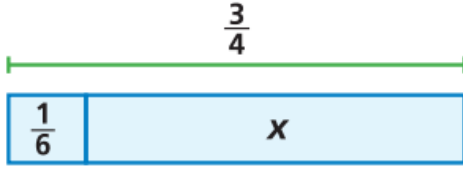
السؤال رقم (9)

أوجد ناتج ما يلي :

a) $\frac{4}{7} + \frac{1}{3}$

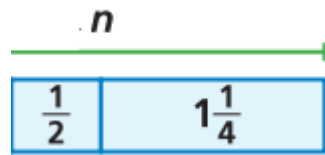
b) $\frac{5}{7} - \frac{3}{14}$

السؤال رقم (10)



A. اكتب جملة طرح مستخدماً لوحة الاجزاء:

- الإجابة:



B- اكتب جملة جمع مستخدماً لوحة الاجزاء:

الإجابة:

السؤال رقم (11)

أوجد ناتج ما يلي :

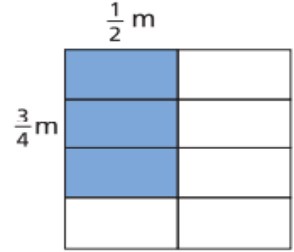
a) $4\frac{2}{5} + 5\frac{1}{4}$

b) $8\frac{2}{5} - 3\frac{1}{15}$

الوحدة : 8

السؤال رقم (1)

أوجد مساحة المستطيل المظلل



- A $\frac{3}{8}$
 B $\frac{3}{4}$
 C $\frac{4}{6}$
 D $\frac{1}{8}$

السؤال رقم (2)

أوجد الناتج $3 \times \frac{2}{7}$

- A $\frac{4}{7}$
 B $\frac{6}{7}$
 C $\frac{7}{7}$
 D $\frac{9}{7}$

السؤال رقم (3)

أوجد الناتج $\frac{2}{3} \times 6$

- A 8
 B 6
 C 4
 D 2

السؤال رقم (4)

أوجد الناتج $\frac{3}{4} \times \frac{1}{9}$

A $\frac{3}{13}$

B $\frac{4}{13}$

C $\frac{4}{36}$

D $\frac{1}{12}$

السؤال رقم (5)

أوجد الناتج $5 \times 1\frac{3}{5}$

A 8

B 6

C 4

D 2

السؤال رقم (6)

أوجد ناتج ما يلي :

a) $3 \times \frac{6}{7}$

b) $\frac{2}{5} \times 20$

السؤال رقم (7)

أوجد ناتج ما يلي :

a) $\frac{4}{6} \times \frac{1}{4}$

b) $\frac{6}{7} \times \frac{5}{8}$

السؤال رقم (8)

أوجد ناتج ما يلي :

a) $1\frac{3}{4} \times \frac{1}{7}$

b) $\frac{2}{11} \times 2\frac{1}{3}$

الدرجة (3)

السؤال رقم (9)

أوجد مساحة المستطيل المجاور.

$\frac{8}{9}$ cm

$\frac{4}{9}$ cm



وضّح عملك هنا

رياضيات 5 - دعم وإثراء (نهاية العام) - 1445هـ & 23-24 م

السؤال رقم (10)

يقول أسامة أن مساحة مربع طول ضلعه $\frac{3}{5}$ تساوي $\frac{6}{10}$ فهل قوله صحيح؟ فسر اجابتك

الإجابة:

فسر أجابتك:

السؤال رقم (11)

مستطيل مساحته $\frac{6}{32}$ مترمربع ، طوله $\frac{3}{8}$ ، كم طول عرضه ؟

وضّح عملك هنا

الوحدة : 9

السؤال رقم (1)

اكتب الناتج في صورة كسر $7 \div 10$

- A $\frac{3}{10}$
B $\frac{7}{10}$
C $\frac{10}{7}$
D $\frac{10}{3}$

السؤال رقم (2)

اكتب الناتج في صورة عدد كسري $13 \div 3$

- A $1\frac{1}{3}$
B $4\frac{1}{3}$
C $\frac{3}{13}$
D $\frac{3}{10}$

السؤال رقم (3)

أوجد الناتج $9 \div \frac{1}{6}$

- A $\frac{9}{6}$
B 15
C 45
D 54

السؤال رقم (4)

أوجد الناتج $\frac{1}{7} \div 8$

- A $\frac{1}{15}$
- B $\frac{7}{8}$
- C $\frac{1}{15}$
- D $\frac{1}{56}$

السؤال رقم (5)

تقاسمت مجموعة من الطلاب 3 لفات من معجون اللعب بالتساوي . إذا حصل كل طالب على $\frac{1}{2}$ لفة معجون , فماعدد الطلاب في المجموعة ؟

- A 8
- B 6
- C 4
- D 2

السؤال رقم (6)

اكتب ناتج القسمة في صورة كسر أو عدد كسري

a) $13 \div 17 =$

b) $3 \div 8 =$

c) $28 \div 4 =$

السؤال رقم (7)

أوجد ناتج القسمة .

a. $\frac{1}{4} \div 7 =$

b. $\frac{1}{3} \div 8 =$

c. $\frac{1}{5} \div 12 =$

السؤال رقم (8)

أوجد ناتج القسمة .

a. $9 \div \frac{1}{2} =$

b. $3 \div \frac{1}{3} =$

c. $5 \div \frac{1}{6} =$

السؤال رقم (9)

حاول نواف أن يوجد ناتج القسمة $3 \div \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$ فهل حله صحيح؟ فسر اجابتك

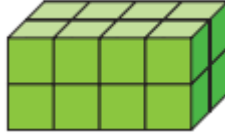
الإجابة:

فسر أجابتك:

الوحدة : 10

السؤال رقم (1)

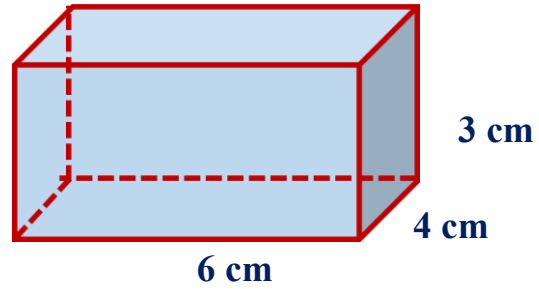
أوجد حجم الجسم



- A 20 units³
- B 16 units³
- C 12 units³
- D 8 units³

السؤال رقم (2)

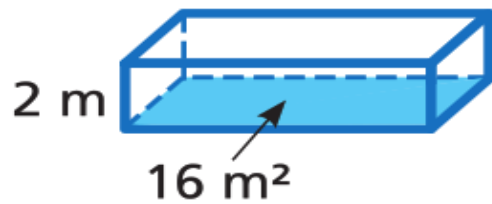
استعمل الصيغة لإيجاد حجم شبة المكعب أدناه



- A 72 cm³
- B 24 cm³
- C 18 cm³
- D 12 cm³

السؤال رقم (3)

في الشكل المجاور ، ما حجم الجسم ؟



- A 10 وحدات مكعبة
- B 18 وحدات مكعبة
- C 32 وحدات مكعبة
- D 40 وحدات مكعبة

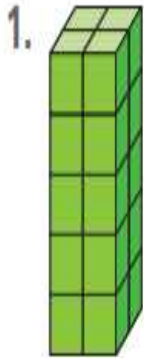
السؤال رقم (4)

صندوق خشبي مساحة قاعدته 35 m^2 وارتفاعه 13 m .
ما حجم هذا الصندوق؟

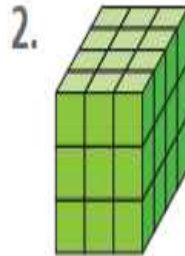
- A 25 m^3
B 75 m^3
C 455 m^3
D 545 m^3

السؤال رقم (5)

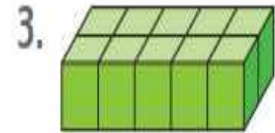
أوجد حجم كل مجسم مما يلي :



V=.....



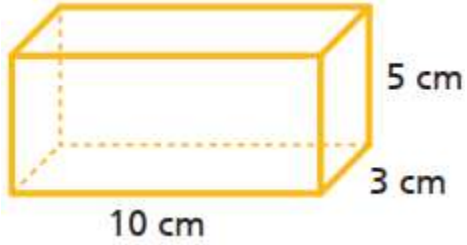
V=.....



V=.....

السؤال رقم (6)

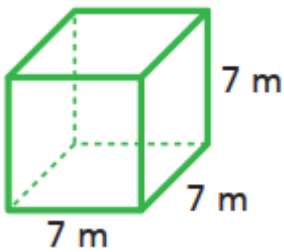
أوجد سعة الصندوق بالسنتيمتر المكعب ؟



وضّح عملك هنا

السؤال رقم (7)

يقول حمد أن حجم الصندوق المجاور 21 متر مكعب ، هل قوله صحيح ؟
فسر اجابتك



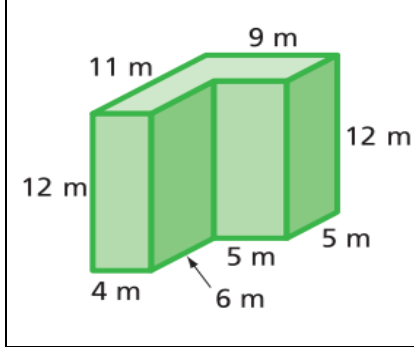
الإجابة :

التفسير :

السؤال رقم (8)

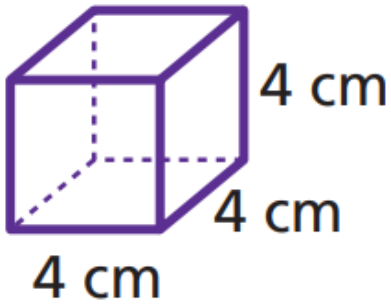
ما حجم المجسم المرسوم؟

وضّح عملك هنا



السؤال رقم (10)

يقول جاسم أن حجم المكعب المجاور هو 12 cm^3 . هل جاسم على صواب؟ فسر اجابتك.



الإجابة

التفسير

الوحدة : 11

السؤال رقم (1)

مشي حمد 2 كيلو متر على الكورنيش ثم مشى 300 متر ليصل الى منزله.
كم متر مشى حمد اجمالاً؟

- A 230 m
- B 2300 m
- C 23000 m
- D 230000 m

السؤال رقم (2)

ما سعة الكوب باللتر؟



- A 0.7 L
- B 7 L
- C 70 L
- D 700 L

السؤال رقم (3)

كتلة صفارة 6 g تقريباً .
فما كتلتها بالمليجرام ؟



- A 6 mg
- B 60 mg
- C 600 mg
- D 6000 mg

السؤال رقم (4)

حول كل مما يأتي لوحدته القياس المقابلة :

وحدات الطول	وحدات السعة	وحدات الكتلة
500 cm = m	700 m L = L	4 Kg = g
8 km = cm	2 L = m L	9000 g = Kg
25 mm = cm	8.1 L = m L	2kg = mg

السؤال رقم (5)

قارن بوضع علامة = < > لتحصل على عبارة صحيحة .

a) 3 Km 900 m

b) 2000 mL 2 L

c) 6000 mg 40

السؤال رقم (6)

في حديقة جاسم شجرة يبلغ طولها 2.9 متر . كم طول الشجرة بالسنتيمتر؟

وضّح عملك هنا

الوحدة : 12

السؤال رقم (1)

ما قيمة المقدار العددي $15 + (12 \div 3)$ ؟

- A 9
B 19
C 30
D 60

السؤال رقم (2)

ما قيمة المقدار العددي $50 - 8 \times 6$ ؟

- A 2
B 48
C 242
D 252

السؤال رقم (3)

أي المقادير أدناه تمثل العملية الحسابية التالية ؟
"اقسم 24 على 12 ثم أضف 6"

- A $24 + (12 \div 6)$
B $(24 \div 12) + 6$
C $24 \div (12 + 6)$
D $(24 + 12) \div 6$

السؤال رقم (4)

ما أول عملية حسابية يجب إجرائها لحل المقدار ؟ $15 \times (12 + 3) - 10$

- A الجمع
- B الطرح
- C الضرب
- D القسمة

السؤال رقم (5)

أي المقادير أدناه تمثل العملية الحسابية التالية ؟
اضف 15 الى ناتج ضرب 7.2 في 13

- A $(15 \times 13) + 7.2$
- B $(7.2 \div 13) + 15$
- C $(7.2 \times 13) + 15$
- D $(7.2 + 13) \times 15$

السؤال رقم (6)

ما قيمة المقدار العددي ؟ $12 + 3 \times 4 - 4$

- A 18
- B 20
- C 24
- D 56

السؤال رقم (7)

$$6 \times 4 \div 3$$

A. أوجد قيمة المقدار.

وضّح عملك هنا

$$35 \div (3 + 4) + 3$$

B. أوجد قيمة المقدار.

وضّح عملك هنا

$$15 - 2 \times 7 + 11$$

C. أوجد قيمة المقدار.

وضّح عملك هنا

السؤال رقم (8)

اكتب مقداراً عددياً لكل عملية حسابية .

B. اطرح 25 من 35 ثم اضرب في 8

الإجابة

A. اضرب 3 في 6 ثم أضف 4

الإجابة

D. اقسم 30 على 5 ثم اطرح 4

الإجابة

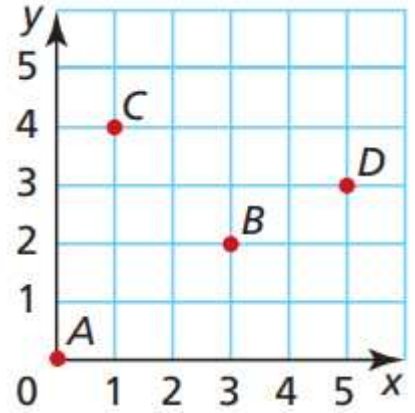
C. اجمع 7 إلي ناتج قسمة 21 على 3

الإجابة

الوحدة : 13

السؤال رقم (1)

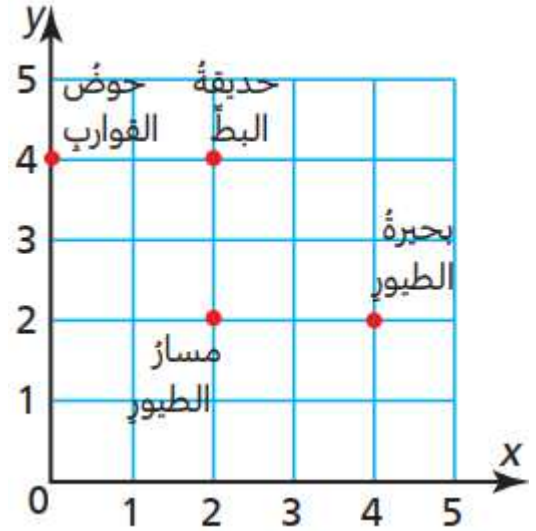
ما الزوج المرتب الذي يمثل النقطة B ؟



- A (3 ,0)
- B (0 ,2)
- C (2 ,3)
- D (3 ,2)

السؤال رقم (2)

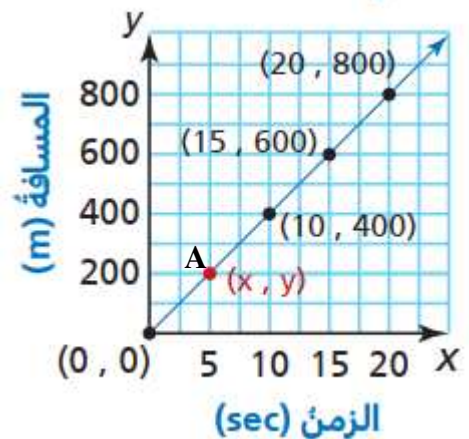
أي من الأماكن التالية يقع عند النقطة (2 , 4) ؟



- A حوض القوارب
- B حديقة البط
- C مسار الطيور
- D بحيرة الطيور

السؤال رقم (3)

أكتب إحداثيي النقطة الناقصة A :

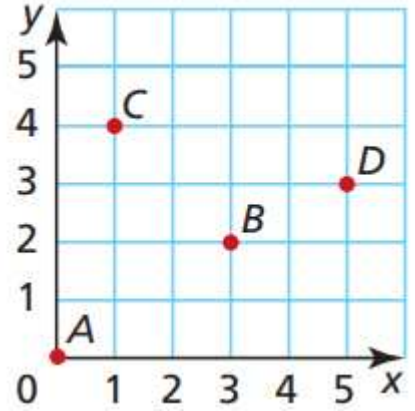


- A (5 ,200)
- B (10 ,400)
- C (15 ,600)
- D (200 ,5)

السؤال رقم (4)

ما النقطة التي تمثل نقطة الأصل ؟

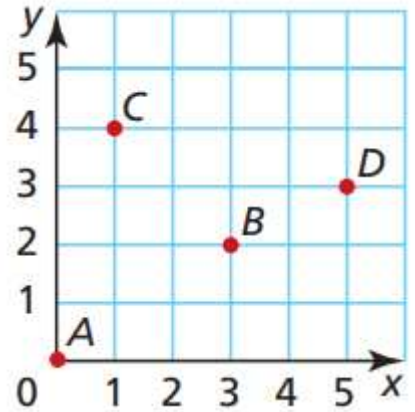
- A A
- B B
- C C
- D D



السؤال رقم (5)

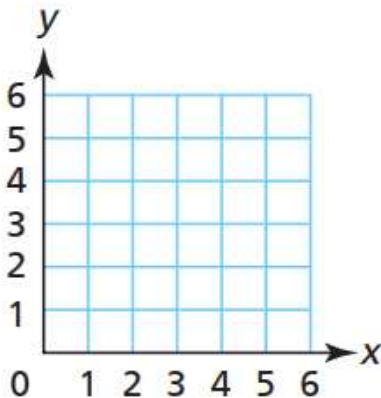
ما النقطة التي تمثل الزوج المرتب (1 , 4) ؟

- A A
- B B
- C C
- D D



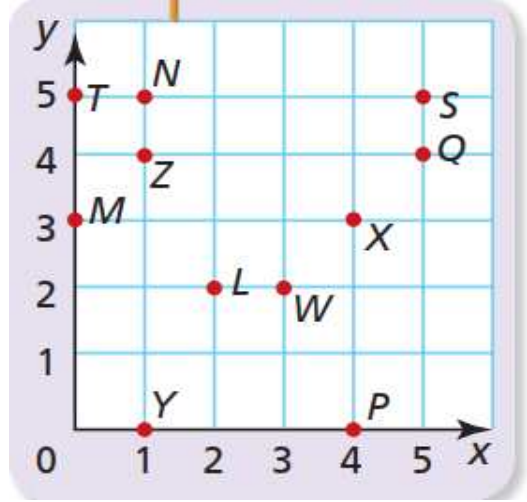
السؤال رقم (6)

مثل كل نقطة على الشبكة. $A(2, 1)$ $B(5, 1)$ $C(5, 4)$ $D(2, 4)$



السؤال رقم (7)

اكتب الزوج المرتب لكل نقطة مستعملا الشبكة المرسومة .



Z	N
Y	T
M	S
L	X

الوحدة : 14

السؤال رقم (1)

لدى جمال 3.5 ريال ، بدأ يدخر 1.5 ريال أسبوعيا ، كم سيصبح معه بعد 5 أسابيع ؟

- A 9.5
B 10
C 10.5
D 11

السؤال رقم (2)

ما هو العدد الناقص؟

- A 14
B 16
C 18
D 22

الخراف	1	2	3	4	5
عدد الأرجل	4	8	12	20

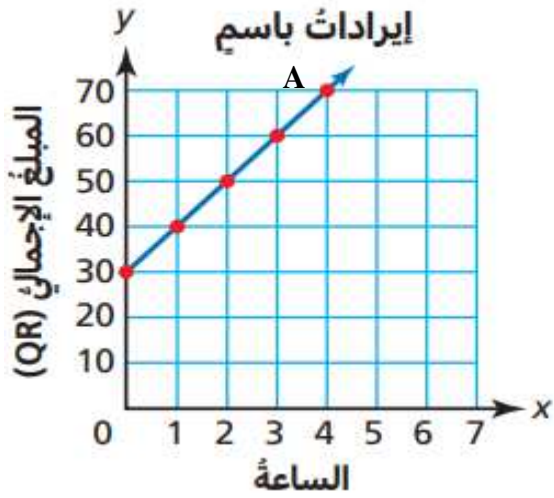
السؤال رقم (3)

ما هي العلاقة بين الحدود المتقابلة في الجدول ادناه

عدد أشجار البرتقال	عدد أشجار الليمون
2	6
3	9
4	12
5	15

- A عدد أشجار الليمون نصف عدد أشجار البرتقال
B عدد أشجار الليمون ضعف عدد أشجار البرتقال
C عدد أشجار الليمون 3 اضعاف عدد أشجار البرتقال
D عدد أشجار الليمون 4 اضعاف عدد أشجار البرتقال

السؤال رقم (4)



1. اكتب إحداثيي النقطة A .
الإجابة

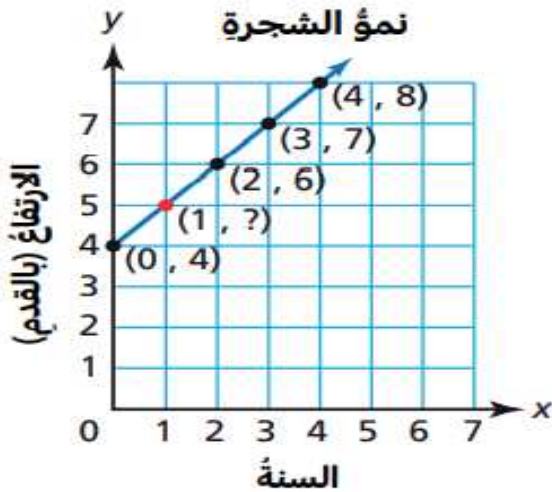
2. في كم ساعة يكون إيراد باسم 50 ريال ؟

الإجابة

3. كم يكون إيراد باسم بعد مرور 3 ساعات ؟

الإجابة

السؤال رقم (5)



1. اكمل إحداثيي النقطة الثانية .
الإجابة (1 ,)

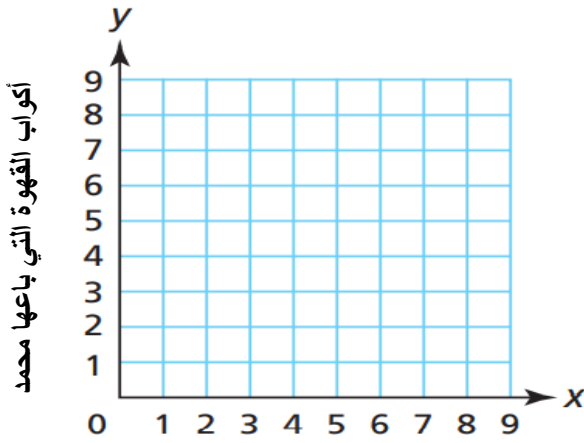
2. في كم سنة يكون ارتفاع الشجرة 8 أقدام ؟

الإجابة

يبيع حازم ومحمد أكواب القهوة ، فباع حازم كوب واحد في الساعة الأولى و 2 من الأكواب في كل ساعة بعد ذلك ، وباع محمد 3 أكواب في الساعة الأولى و 2 من الأكواب في كل ساعة بعد ذلك .

A. أكمل الجدول لتوضيح إجمالي عدد أكواب القهوة التي باعها كل منهما بعد كل ساعة .

B. مثل بيانيا الأزواج المرتبة التي تمثل إجمالي أكواب القهوة التي باعها كلا منهما بعد كل ساعة



أكواب القهوة التي باعها حازم

إجمالي أكواب القهوة	
حازم	محمد
1	3
3	5

C. ما هي العلاقة بين الحدود المتقابلة في الجدول ادناه

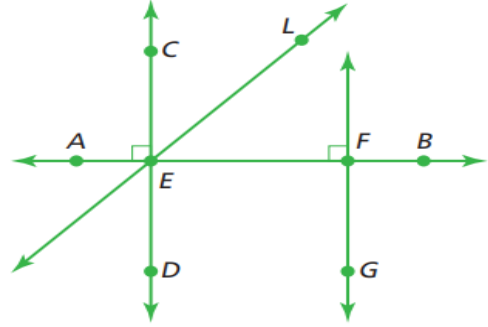
.....

الوحدة : 15

السؤال رقم (1)

ما هو المصطلح الهندسي المناسب لوصف المستقيمين \overline{CD} و \overline{FG}

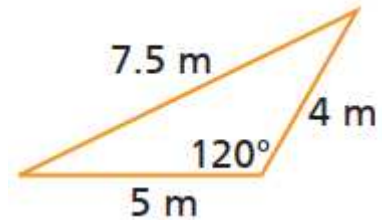
- A) نقط
- B) مستقيمان متقاطعان
- C) مستقيمان متعامدان
- D) مستقيمان متوازيان



السؤال رقم (2)

أي التصنيفات ينطبق على المثلث المرسوم أدناه ؟

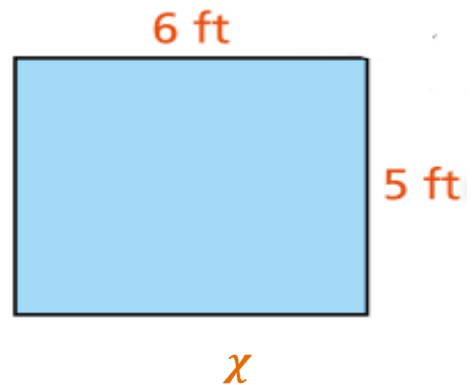
- A) مختلف الأضلاع وقائم الزاوية
- B) متطابق الضلعين ومنفرج الزاوية
- C) متطابق الأضلاع وحاد الزوايا
- D) مختلف الأضلاع ومنفرج الزاوية



السؤال رقم (3)

ما طول الضلع x ؟

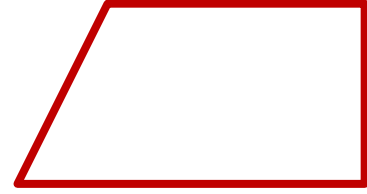
- A) 22 ft
- B) 11 ft
- C) 6 ft
- D) 5 ft



السؤال رقم (4)

ما اسم الشكل الهندسي المرسوم أدناه ؟

- A مستطيل
- B شبه منحرف
- C متوازي أضلاع
- D معين



السؤال رقم (5)

كم عدد محاور التناظر للمستطيل ؟

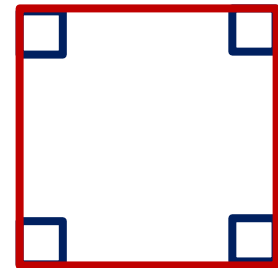
- A 4
- B 3
- C 2
- D 1



السؤال رقم (6)

كم عدد محاور التناظر للمربع المرسوم ؟

- A 1
- B 2
- C 3
- D 4

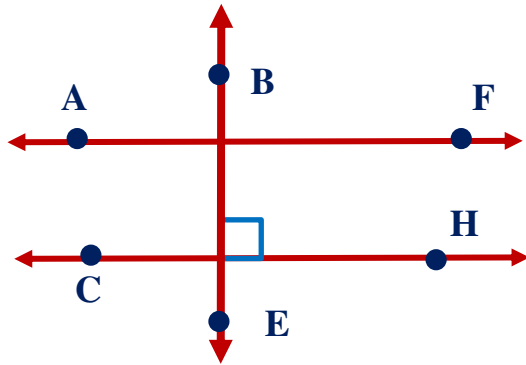


السؤال رقم (7)

من هو ؟ متوازي أضلاع له أربع زوايا قائمة وأضلاعه متساوية.

- A المعين
B المستطيل
C المربع
D شبه المنحرف

السؤال رقم (8)



استعمل المخطط المرسوم .

(a) سم نقطتين .

الإجابة

(b) سم مستقيمين متوازيين .

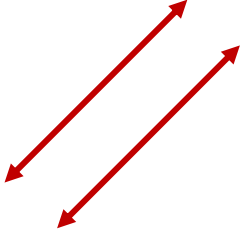
الإجابة

(c) سم مستقيمين متعامدين .

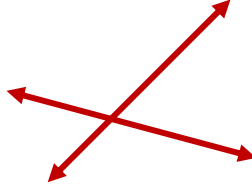
الإجابة

السؤال رقم (9)

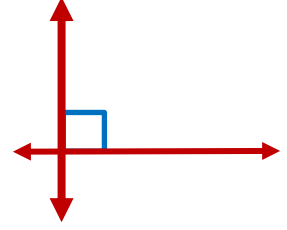
استعمل مصطلحات هندسية دقيقة لوصف الاشكال المرسومة



.....



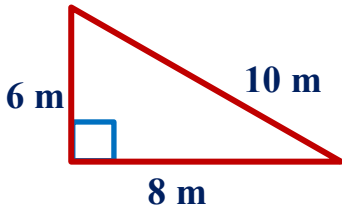
.....



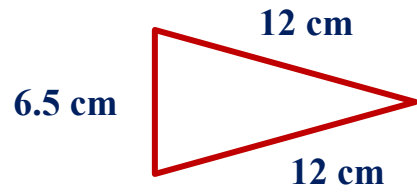
.....

السؤال رقم (10)

صنف المثلثات حسب أطوال أضلاعها وقياسات زواياها .



.....
.....



.....
.....

السؤال رقم (11)

A. اكتب الاسم الدقيق لكل شكل رباعي

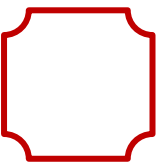


.....

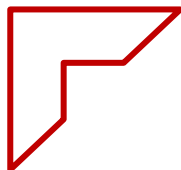


.....

B. ارسم كل محاور التناظر لكل شكل ما أمكن .
واكتب عدد المحاور لكل شكل



.....

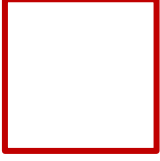


.....



.....

السؤال رقم (12)



يقول حمد أن المربع هو متوازي اضلاع..

هل حمد على صواب؟ فسر اجابتك.

الإجابة ..

التفسير ..

انتهت الأسئلة