

الإسم العائلي :

الإسم الشخصي :

1

احسب :

$$\begin{array}{r} 297 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,26 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

A CA+ CA- NA R

2

ضع و أنجز : $408 \div 3$

3

ضع و أنجز : $164,8 + 26,57$

A CA+ CA- NA R

A CA+ CA- NA R

4

30 متر = سنتيمتر

120 دقيقة = ساعة

1 دقيقة = ثانية

1 متر = سنتمتر

1 لتر = سنتي لتر

اتم المتساويات :

4 سنوات = شهر

1 كيلوغرام = غرام

1 ساعة = دقيقة

1 كيلومتر = متر

A CA+ CA- NA R

5

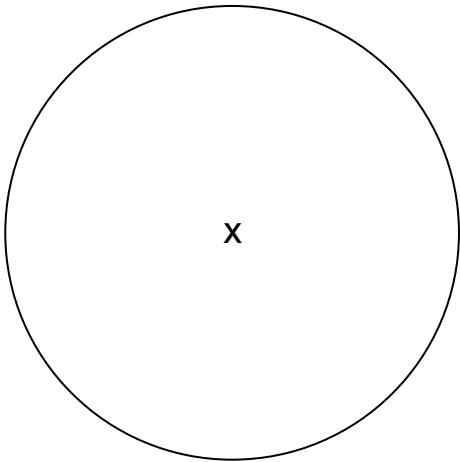
ارسم دائرة مركزها A وتمر من النقطة B.

x^B x^A

A CA+ CA- NA R

6

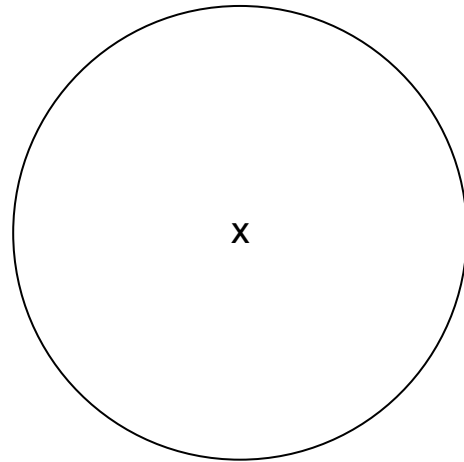
ارسم شعاع هذه الدائرة:



A CA+ CA- NA R

7

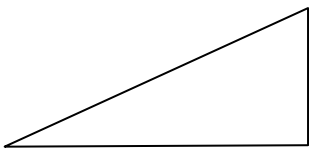
ارسم قطر هذه الدائرة:



A CA+ CA- NA R

8

أحط بخط مغلق اسم كل شكل :

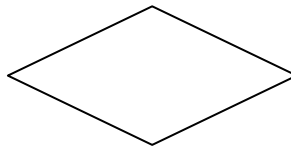


◀ مثلث متساوي الساقين

◀ مثلث قائم الزاوية

◀ معين

◀ مثلث متساوي الاضلاع

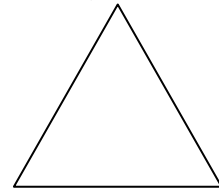


◀ مثلث

◀ مستطيل

◀ مكعب

◀ معين



◀ مثلث متساوي الاضلاع

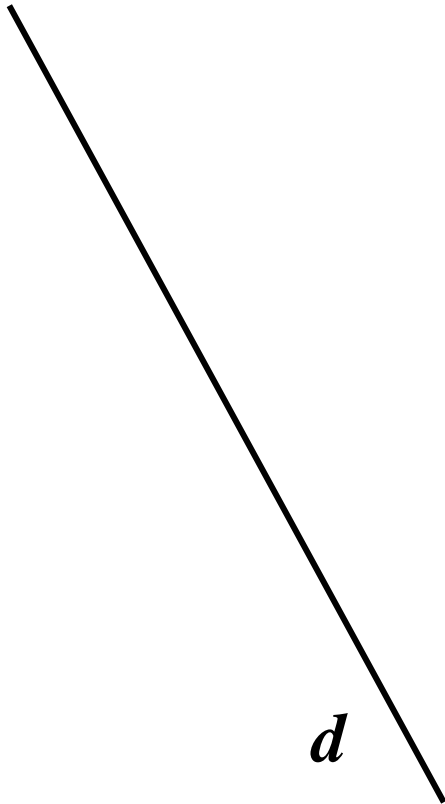
◀ متوازي الاضلاع

◀ مثلث قائم الزاوية

◀ معين

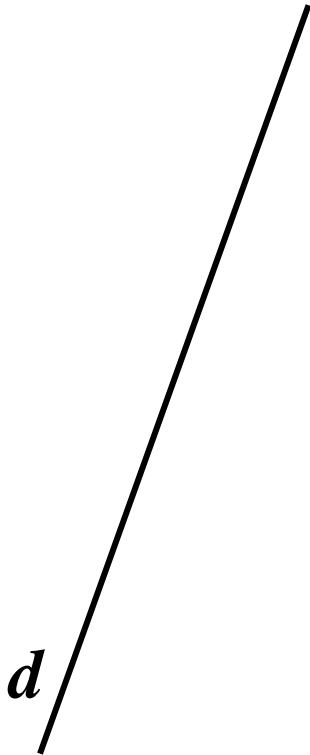
A CA+ CA- NA R

9

ارسم مستقيما يوازي المستقيم d .

A CA+ CA- NA R

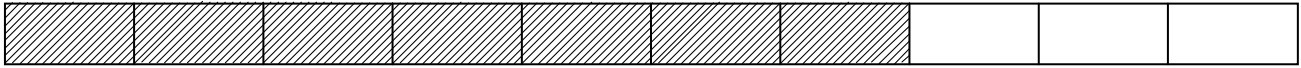
10

ارسم مستقيما عموديا على المستقيم d .

A CA+ CA- NA R

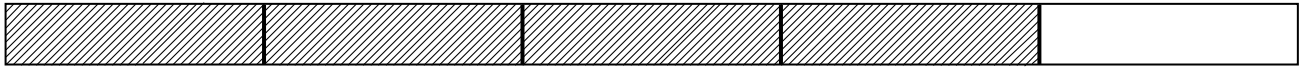
11

لاحظ المثال:
مثال



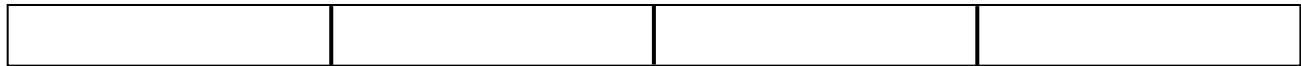
لقد لونا بالأسود $\frac{7}{10}$.. من الشريط

(a) اتمم الجملة باستعمال الكسر كما هو في المثال .



لقد لونا بالأسود من الشريط.

(b) لون $\frac{3}{4}$ من الشريط.



(c) لون $\frac{1}{3}$ من الشريط.



A CA+ CA- NA R

12

أحط بخط مغلق الكسر المساوي لـ 5.4

$$\frac{54}{100} \quad \frac{9}{10} \quad \frac{54}{10} \quad \frac{4}{5} \quad \frac{5}{4}$$

A CA+ CA- NA R

13

أحط بخط مغلق العدد المساوي لـ $\frac{23}{10}$

$$230 \quad 0,23 \quad 2,3 \quad 23 \quad 3,2$$

A CA+ CA- NA R

14

رتب من الأصغر إلى الأكبر :

3,04

3,40

0,34

3,24

30,4

304,04

34,04

| | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|

A CA+ CA- NA R

15

اقرأ نص المسألة و جد الجواب الصحيح.

(a) اشترى بول 43 قطعة من الحلوى . آن عنده 65 قطعة من الحلوى . بكم من قطعة حلوى يزيد آن عن بول ؟

الجواب :

(b) ي تظاهرة رياضية على الرياضيين أن يجتازوا 3 مسابقات : الدراجات , السباحة , و المشي على الإقدام . قطعوا 84 كم بالدراجة , 5 كم سباحة و في المجموع قطعوا في السباقات الثلاثة 109 كم . ما هي المسافة التي قطعوها مشيا على الأقدام ؟

الجواب :

| | | | | |
|---|-----|-----|----|---|
| A | CA+ | CA- | NA | R |
|---|-----|-----|----|---|

16

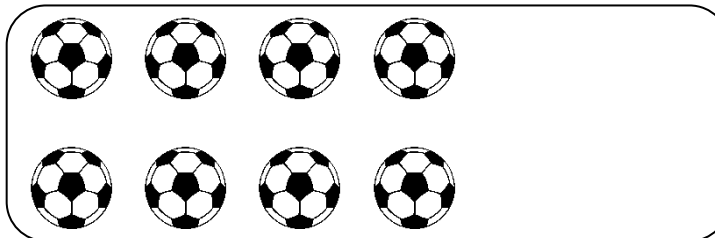
اتم:



↔ 12 €



↔ €



↔ €



↔ 18 €

| | | | | |
|---|-----|-----|----|---|
| A | CA+ | CA- | NA | R |
|---|-----|-----|----|---|