

## التمرين الاول

1. أوجد العدد المجهول  $x$  في كل حالة

$$x + 8 = 14 \dots\dots\dots ; 6 \times x = 24 \dots\dots\dots ; 14 - x = 9 \dots\dots\dots$$

2. احسب ما يلي

$$\frac{12}{10} + \frac{5}{10} = \dots\dots\dots ; \frac{7}{10} - \frac{50}{100} = \dots\dots\dots ; \frac{8}{10} \times \frac{3}{100} = \dots\dots\dots$$

3. انجز القسمة العشرية التالية

$$\begin{array}{r} 21 \overline{) 4} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 16.5 \overline{) 3} \\ \hline \end{array}$$

## التمرين الثاني

1. صنف الأعداد النسبية الآتية في الجدول التالي

$$+3 \quad +2.5 \quad -4.1 \quad +10 \quad -99 \quad +25 \quad -3.3 \quad +155$$

الأعداد نسبية موجبة	الأعداد نسبية سالبة	الأعداد نسبية صحيحة

## التمرين الاول

1. أوجد العدد المجهول  $x$  في كل حالة

$$x + 8 = 14 \dots\dots\dots ; 6 \times x = 24 \dots\dots\dots ; 14 - x = 9 \dots\dots\dots$$

2. احسب ما يلي

$$\frac{12}{10} + \frac{5}{10} = \dots\dots\dots ; \frac{7}{10} - \frac{50}{100} = \dots\dots\dots ; \frac{8}{10} \times \frac{3}{100} = \dots\dots\dots$$

3. انجز القسمة العشرية التالية

$$\begin{array}{r} 21 \overline{) 4} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 16.5 \overline{) 3} \\ \hline \end{array}$$

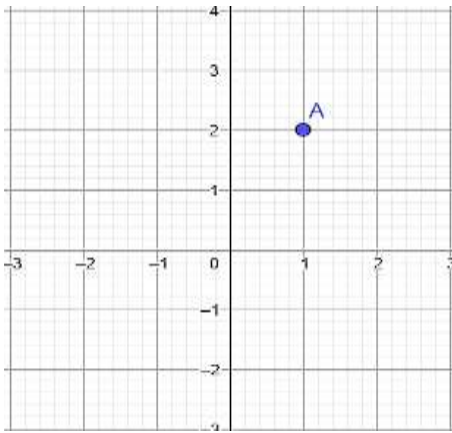
## التمرين الثاني

1. صنف الأعداد النسبية الآتية في الجدول التالي

$$+3 \quad +2.5 \quad -4.1 \quad +10 \quad -99 \quad +25 \quad -3.3 \quad +155$$

الأعداد نسبية موجبة	الأعداد نسبية سالبة	الأعداد نسبية صحيحة

اليك المعلم التالي



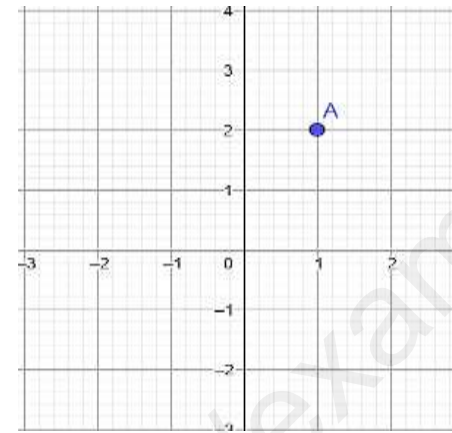
1. ماهي إحداثيات النقطة A

2. عين النقطتين  $B(-2, -1)$   $C(-2, 2)$

3. عين النقطة D نظيره نقطة B بالنسبة لمحور

الترتيب

اليك المعلم التالي



1. ماهي إحداثيات النقطة A

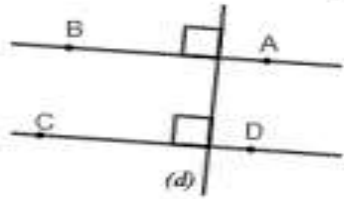
2. عين النقطتين  $B(-2, -1)$   $C(-2, 2)$

3. عين النقطة D نظيره نقطة B بالنسبة لمحور

الترتيب

### التمرين الثالث

لاحظ الشكل المقابل:



- أكمل الجمل التالية بإحدى الكلمتين (يعامد - يوازي)

أو بالرمزين ( $\perp$  -  $//$ )

• المستقيم (d) ..... المستقيم (AB)، و نكتب

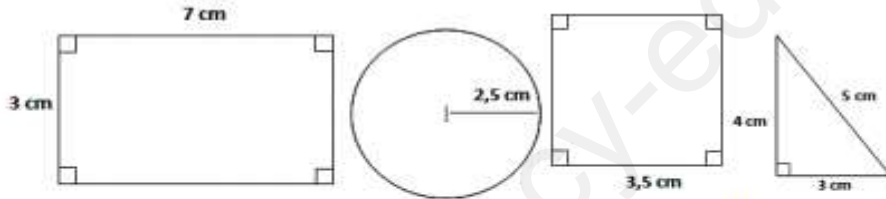
(d) .... (AB)

• المستقيم (d) ..... المستقيم (CD)، و نكتب

(d) .... (CD)

• المستقيم (AB) ..... المستقيم (CD)، و نكتب (AB) .... (CD)

### التمرين الرابع

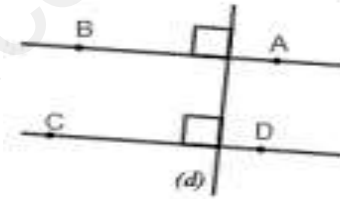


أكمل الجدول التالي:

الشكل	المربع	المستطيل	المثلث القائم	الدائرة
محيط الشكل (P)	P = .....	P = .....	P = .....	P = .....
مساحة الشكل (A)	A = .....	A = .....	A = .....	A = .....

### التمرين الثالث

لاحظ الشكل المقابل:



- أكمل الجمل التالية بإحدى الكلمتين (يعامد - يوازي)

أو بالرمزين ( $\perp$  -  $//$ )

• المستقيم (d) ..... المستقيم (AB)، و نكتب

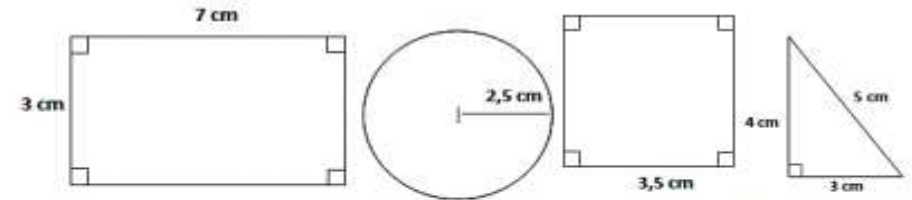
(d) .... (AB)

• المستقيم (d) ..... المستقيم (CD)، و نكتب

(d) .... (CD)

• المستقيم (AB) ..... المستقيم (CD)، و نكتب (AB) .... (CD)

### التمرين الرابع



أكمل الجدول التالي:

الشكل	المربع	المستطيل	المثلث القائم	الدائرة
محيط الشكل (P)	P = .....	P = .....	P = .....	P = .....
مساحة الشكل (A)	A = .....	A = .....	A = .....	A = .....