

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

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

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

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

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

التمرين الثالث

لاحظ الشكل المقابل:

- أكمل الجمل التالية بإحدى الكلمتين (يعامد - يوازي)

أو بالرمزين (\perp - \parallel)

• المستقيم (d) المستقيم (AB)، و نكتب

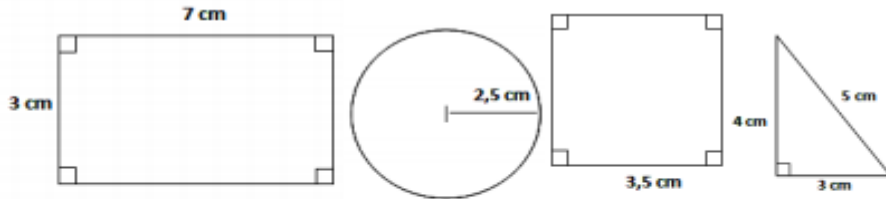
(d) (AB)

• 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 =

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 - \parallel)

• المستقيم (d) المستقيم (AB)، و نكتب

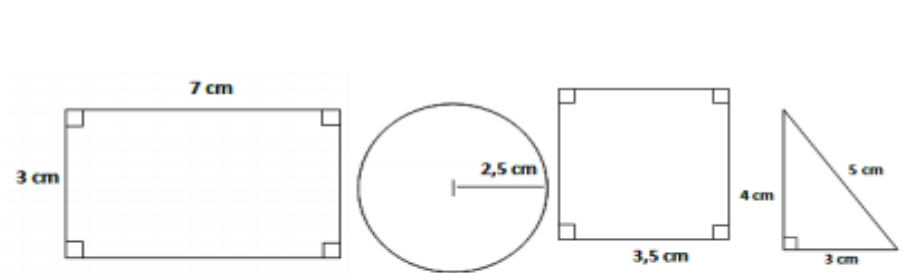
(d) (AB)

• 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 =