

تقويم تشخيصي في مادة رياضيات

الاسم: _____
اللقب: _____
القسم: _____

التمرين الاول

1. أوجد العدد المجهول x في كل حالة

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

2. احسب ما يلي

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

3. انجز القسمة العشرية التالية

21 | 4

16.5 | 3

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 صحيحة

الأعداد نسبية سالبة

الأعداد نسبية موجبة

تقويم تشخيصي في مادة رياضيات

الاسم: _____
اللقب: _____
القسم: _____

التمرين الاول

1. أوجد العدد المجهول x في كل حالة

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

2. احسب ما يلي

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

3. انجز القسمة العشرية التالية

21 | 4

16.5 | 3

التمرين الثاني

1. صنف الأعداد النسبية الآتية في الجدول التالي

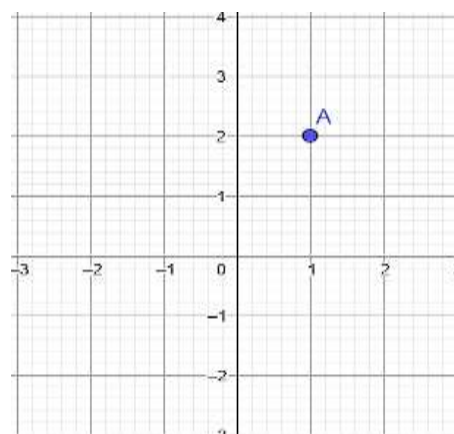
$$+3 \quad +2.5 \quad -4.1 \quad +10 \quad -99 \quad +25 \quad -3.3 \quad +155$$

الأعداد نسبية صحيحة

الأعداد نسبية سالبة

الأعداد نسبية موجبة

إليك المعلم التالي



إليك المعلم التالي

1. ماهي إحداثيات النقطة A

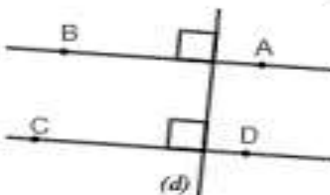
2. عين النقطتين $C(-2, 2)$ $B(-2, -1)$

3. عين النقطة D نظيره نقطة B بالنسبة لمحور

الترتيب

التمرين الثالث

لاحظ الشكل المقابل:



- أكمل الجمل التالية بإحدى الكلمتين (يعامد - يوازي)

أو بالرموز (\perp)

• المسقى (d) المستقيم (AB) ، و نكتب

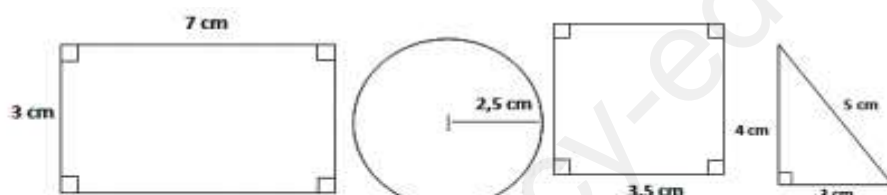
$(d) \dots (AB)$

• المسقى (d) المستقيم (CD) ، و نكتب

$(d) \dots (CD)$

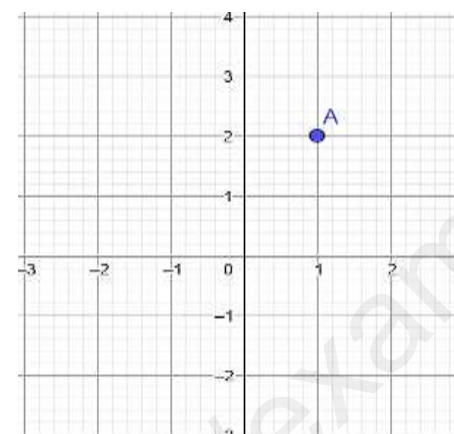
• المسقى (AB) المستقيم (CD) ، و نكتب $(AB) \dots (CD)$

التمرين الرابع



أكمل الجدول التالي :

الدائرة	المثلث القائم	المستطيل	المربع	الشكل
$P = \dots \dots \dots$	محيط الشكل (P)			
	$A = \dots \dots \dots$	$A = \dots \dots \dots$	$A = \dots \dots \dots$	مساحة الشكل (A)



1. ماهي إحداثيات النقطة A

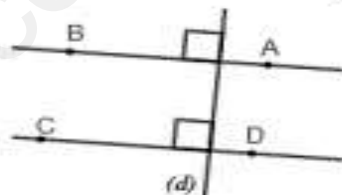
2. عين النقطتين $C(-2, 2)$ $B(-2, -1)$

3. عين النقطة D نظيره نقطة B بالنسبة لمحور

الترتيب

التمرين الثالث

لاحظ الشكل المقابل:



- أكمل الجمل التالية بإحدى الكلمتين (يعامد - يوازي)

أو بالرموز (\perp)

• المسقى (d) المستقيم (AB) ، و نكتب

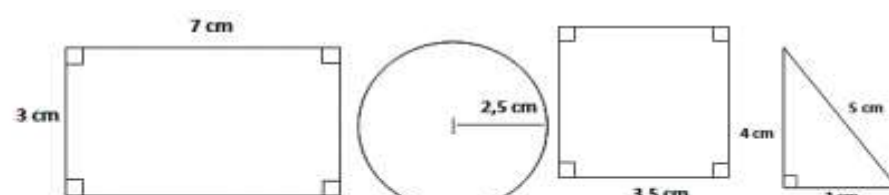
$(d) \dots (AB)$

• المسقى (d) المستقيم (CD) ، و نكتب

$(d) \dots (CD)$

• المسقى (AB) المستقيم (CD) ، و نكتب $(AB) \dots (CD)$

التمرين الرابع



أكمل الجدول التالي :

الدائرة	المثلث القائم	المستطيل	المربع	الشكل
$P = \dots \dots \dots$	محيط الشكل (P)			
	$A = \dots \dots \dots$	$A = \dots \dots \dots$	$A = \dots \dots \dots$	مساحة الشكل (A)