

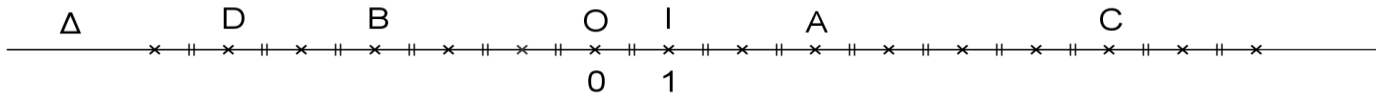
**التمرين الأول: (5 نقاط)**

لكل سؤال، واحدة من بين الإجابات الأربعة صحيحة. أوجد الإجابة المناسبة.

د	ج	ب	أ	
$a+11,9$	$a-6,7$	$a-11,9$	$a+6,7$	1 لتكن $a$ و $b$ و $c$ أعداداً كسرية نسبية. العبارة الحرفية $a-b+c+3,1-(9,8-b+c)$ مساوية لـ ...
$3,4+\dots+3,4$ حيث عدد الحدود مساو لـ 2010	$(-2010)\times(-3,4)$	$(-3,4)+\dots+(-3,4)$ حيث عدد الحدود مساو لـ 2010	$2010\times3,4$	2 الجداء $2010\times(-3,4)$ مساو لـ ...
عدد كسري موجب	عدد كسري محصور بـ -1 و 0	عدد كسري أكبر من الصفر	عدد كسري سالِب	3 جداء عددين كسريين نسبيين يختلفان في العلامة، هو ...
مستقيمان منطبِقان	مستقيمان متعامدان	مستقيمان متوازيان	مستقيمان متقاطعان	4 مستقيمان وقاطع لهما، يحددان زاويتين متماثلتين متقايستين، هما ...
أضلاعها متقايسة مثنى مثنى و زواياها متقايسة مثنى مثنى	قائما الزاوية	زواياها متقايسة مثنى مثنى	ليسا متطابقين	5 مثلثان متقايسان، هما مثلثان ...

**التمرين الثاني: (5 نقاط)**

لا تتقل الرسم التالي على ورقة التحرير، حيث  $\Delta$  مستقيماً مدرّجاً بالمعّين (O,I) و  $OI = 1cm$



1-أ- حدّد القيم العددية لـ  $a$  و  $b$  و  $c$  و  $d$  فاصلات النقاط  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $D$  على التوالي.

ب- استنتج حساباً للأبعاد التالية:  $BD$  و  $AD$  و  $AC$

2-أ- لتكن  $M$  نقطة من نصف المستقيم  $[OI]$ ، فاصلتها العدد الكسري النسبي  $x$ ، حيث:  $AM = 4,2$

بيّن أنّ:  $x = 7,2$ ، علماً أنّ  $AM = |x-3|$

ب- لتكن  $N$  نقطة من المستقيم  $\Delta$ ، فاصلتها العدد الكسري النسبي  $y$ ، حيث:  $y = -1,2$

بيّن أنّ:  $AN = 4,2$

ج- هل أنّ النقطة  $A$  هي منتصف القطعة  $[MN]$ ؟ علّل الإجابة.

**التمرين الثالث: (3 نقاط)**

1) احسب كلّ جداء من الجداءات التالية:

$$0,7 \times \left(-\frac{11}{219}\right) ; \left(-\frac{1}{6}\right) \times \left(-\frac{23}{21}\right) ; \frac{5}{9} \times \frac{4}{3} ; 8 \times (-2009)$$

2) حدّد علامة العدد الكسري النسبي  $n$  في كلّ حالة من الحالتين التاليتين، معللاً الإجابة:

$$905804703602 \times (-483575334670) = -n (*) ; 987654321000 \times n = -123000789456 (*)$$

**التمرين الرابع: (7 نقاط)**

لاحظ الرسم المقابل، الذي ليس وفق أبعاده الحقيقية، حيث:

$AD = 3cm$ ،  $AB = 7cm$ ، نقطة  $D$  من المستقيم  $(AB)$

و نقطة  $E$  من المستقيم  $(AC)$  حيث المستقيمان  $(DE)$  و  $(BC)$  متوازيان

1) بيّن أنّ:  $\hat{A}BC = 82^\circ$  و  $\hat{C}AB = 48^\circ$

2) انقل الرسم المقابل على ورقة التحرير، وفق أبعاده الحقيقية.

3) لتكن  $F$  نقطة من القطعة  $[BC]$  حيث:  $\hat{C}EF = 65^\circ$

أ- أوجد كلا من القيسين  $\hat{A}ED$  و  $\hat{D}EF$ .

ب- استنتج أنّ نصف المستقيم  $[EF]$  هو منصف الزاوية  $\hat{D}EC$ .

4) أ- بيّن أنّ المستقيمين  $(EF)$  و  $(AB)$  ليسا متوازيين.

ب- لتكن  $M$  نقطة من المستقيم  $(BC)$ .

أوجد القيس  $\hat{M}EF$  حتى يتوازي المستقيمان  $(ME)$  و  $(AB)$

