

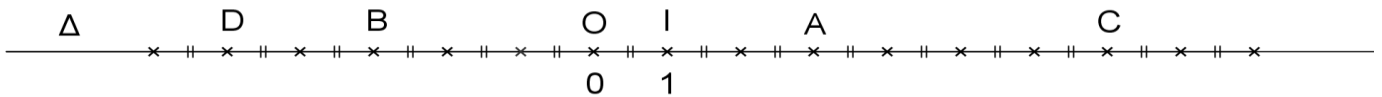
التمرين الأول: (5 نقاط)

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	$2010\times 3,4$	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 تنقل الرسم التالي على ورقة التحرير، حيث Δ مستقيماً مدرجاً بالمعّين (O,I) و $OI = 1\text{cm}$



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 Δ ، 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:

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

التمرين الرابع: (7 نقاط)

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

$AD = 3\text{cm}$ ، $AB = 7\text{cm}$ ، 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)

