

فرض مراقبة عدد 3

التمرين الأول :

أجب بصواب أو خطأ:

(1) إذا كان $a \in \mathbb{Z}_+$ و $b \in \mathbb{Z}_-^*$ فإن $-\frac{a}{b} \in \mathbb{Q}_+$ ☐

(2) إذا كان $a \in \mathbb{Z}_+$ و $b \in \mathbb{Z}_-^*$ فإن $\left|\frac{a}{b}\right| = \frac{a}{b}$ ☐

(3) $-\frac{3}{5} + \left(\frac{6}{-5}\right) = \frac{-18}{10}$ ☐

(4) كل مثلثين قائمين لهما نفس المساحة هما متقايسان ☐

التمرين الثاني :

(1) بين أن العدد $-\frac{63}{180}$ عشري و أكتبه على شكل $\frac{a}{10^n}$ حيث $a \in \mathbb{Z}$ و $n \in \mathbb{N}$

(2) نعتبر المجموعة A التالية : $A = \left\{ -\frac{3}{4} ; \frac{196}{49} ; -\frac{2}{7} ; \frac{63}{180} ; -2,1 ; -\frac{84}{28} \right\}$

حدد المجموعات التالية :

$A \cap \mathbb{N}$

$A \cap \mathbb{Q}$

$A \cap \mathbb{D}$

$A \cap \mathbb{Z}$

$\mathbb{Q}_+^* \cap \mathbb{D}$

college.9raya.tn

(3) أوجد العدد الكسري النسبي x في كل حالة :

$|x| + 1 = 0$

$|x| = \frac{3}{2}$



1. أ) لرَج المستقيم Δ أسفله باعتبار O نقطة أصل التدرج و I النقطة الواحدية.



ب) عين على Δ النقاط A, B, C و D التي فاصلاتها على التوالي (-1) ، $2, 4$ ، 4 و (-4) .

2. أ) عَيّن النقطة M من Δ على يسار A حيث $AM = 3, 4$ والنقطة N من Δ على يمين C حيث $CN = 1, 6$.

ب) احسب المسافات AB ، AC و BC

ج) حدّد النقطة P من المستقيم Δ حيث $AP = 3, 4$ و $CP = 1, 6$

التمرين الرابع :

ليكن $ABCD$ مربعا مركزه O و M نقطة من $[AB]$

و N نقطة من $[CD]$ حيث $AM = CN$

(1) أ- بين أن المثلثين AMD و BNC متقايسان .

ب- إستنتج أن $\widehat{ADM} = \widehat{NBC}$

(2) المستقيم (AC) يقطع (MD) في E و (BN) في F

أ- أثبت تقايس المثلثين AED و BFC

ب- إستنتج أن O منتصف $[EF]$

(3) بين أن $(MD) // (BN)$

