

مثال 6

الفرض التاليفي 1-دد

(1) المجموعة $\mathbb{Z}$ والعمليات عليها (2) التناظر المركزي (3) الزوايا

تمرين 1-دد

($O; I; J$) معين في المستوي بحيث ($OI \perp OJ$) ؛ اكمل الجدول التالي :

النقطة A	مناظرة A بالنسبة الى المحور (OJ)	مناظرة A بالنسبة الى المحور (OI)	مناظرة A بالنسبة الى O
.....			(-43 ; 5)

تمرين 2-دد

اكمل : (1) اذا كان $a \in \mathbb{Z}^+$ و $|a| + |b| = |a+b|$ فان $b \in \dots$
 (2) اذا كان $a \in \mathbb{Z}^-$ فان $a + |a| = \dots$

تمرين 3-دد

نعتبر العبارة : $A = -(17-x) + (7-x+y) - (x+y-3)$ حيث $x \in \mathbb{Z}$ و $y \in \mathbb{Z}$.

(1) بين أن $A = -7-x$.

(2) احسب A في كل من الحالات التالية :

أ. $x = 11$ ب. $x = -5$ ج. $x = -21$

4. قارن العبارتين A و $B = -8-x$.

3. أوجد العدد الصحيح النسبي x علمًا أن $A = -6$.

تمرين 4-دد

نعتبر الشكل التالي حيث ABC مثلث متقايس الضلعين قمته الرئيسية A

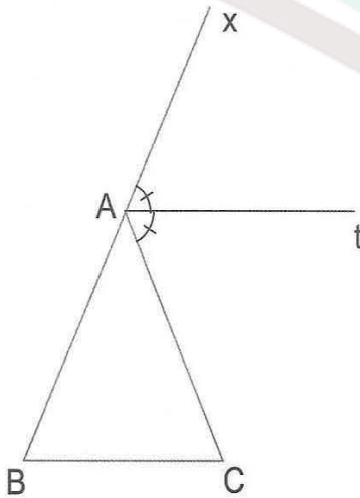
و $\widehat{ABC} = 50^\circ$ و $[At]$ منصف الزاوية $\widehat{xAC}$.

(1) اذكر زاويتين متبادلتين داخليا :

اذكر زاويتين متماثلتين :

(ب) احسب $\widehat{BAC}$ و $\widehat{xAC}$.

(2) بين أن : $(At) \parallel (BC)$.



اصلاح الفرض التاليفي 1 * نموذج 6 *

❖ تمرين ع1-دد

(O;I;J) معين في المستوي بحيث $(OI) \perp (OJ)$ ؛ اكمل الجدول التالي :

النقطة A	مناظرة A بالنسبة الى المحور (OJ)	مناظرة A بالنسبة الى المحور (OI)	مناظرة A بالنسبة الى O
(43 ; -5)	...(-43 ; -5)...	...(43 ; 5)...	(-43 ; 5)

❖ تمرين ع2-دد

اكمل : (1) اذا كان $a \in \mathbb{Z} +$ و $|a| + |b| = |a+b|$ فان $b \in \mathbb{Z} + \dots$

(2) اذا كان $a \in \mathbb{Z} -$ فان $a + |a| = \dots a + (-a) \dots = 0$

❖ تمرين ع3-دد

نعتبر العبارة : $A = -(17-x) + (7-x+y) - (x+y-3)$ حيث $x \in \mathbb{Z}$ و $y \in \mathbb{Z}$.

(1) بين أن $A = -7 - x$.

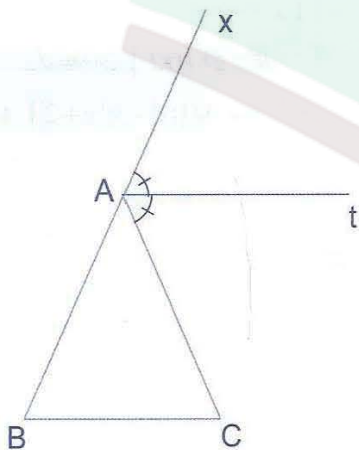
$$A = -(17-x) + (7-x+y) - (x+y-3) = -17+x + 7-x+y - x-y+3 = -17+7-x+3 = -17+10-x = -7-x$$

(2) احسب A في كل من الحالات التالية :

أ. $x = 11$	ب. $x = -5$	ج. $x = -21$
$A = -7 - 11 = -18$	$A = -7 - (-5) = -7 + 5 = -2$	$A = -7 - (-21) = -7 + 21 = 14$

(3) أوجد العدد الصحيح النسبي x علماً أن $A = -6$.	4. قارن العبارتين A و $B = -8 - x$.
$A = -6$ يعني $-7 - x = -6$ يعني $x = -7 - (-6) = -7 + 6 = -1$ اي	ومنه $A > B$ و $A - B = (-7 - x) - (-8 - x) = -7 - x + 8 + x = 1 \in \mathbb{Z} +$

❖ تمرين ع4-دد



نعتبر الشكل التالي حيث ABC مثلث متقايس الضلعين قمته الرئيسية A و

$\widehat{ABC} = 50^\circ$ و $\widehat{xAC}$ منصف الزاوية $\widehat{xAC}$.

(1) اذكر زاويتين متبادلتين داخليا : $\widehat{ACB} \dots \dots \dots \widehat{tAC} \dots \dots \dots$

اذكر زاويتين متمثلتين : $\widehat{CBx} \dots \dots \dots \widehat{tAx} \dots \dots \dots$

(ب) احسب $\widehat{xAC}$ و $\widehat{BAC}$.

بما ان المثلث ABC متقايس الضلعين في A فان $\widehat{ACB} = \widehat{ABC} = 50^\circ$

ومنه $\widehat{BAC} = 180^\circ - 2 \times 50^\circ = 180^\circ - 100^\circ = 80^\circ$

نعلم من ناحية اخرى ان $\widehat{BAx}$ زاوية منبسطة وبالتالي

$\widehat{xAC} = 180^\circ - \widehat{BAC} = 180^\circ - 80^\circ = 100^\circ$

بما ان $\widehat{xAC}$ و $\widehat{BAC}$ زاويتان متجاورتان.

(2) بين أن : $(At) \parallel (BC)$.

لدينا $\widehat{ABC} = 50^\circ$ ونعلم ان $\widehat{tAx} = \widehat{xAC} / 2 = 100^\circ / 2 = 50^\circ$

اذن $\widehat{ABC} = \widehat{tAx}$ وهما زاويتان متمثلتان حاصلتان عن تقاطع (At)

و (BC) مع (Bx) فحنما : $(At) \parallel (BC)$





college.9raya.tn



college.9raya.tn