

مثال 2

الفرض التالي عـ1ـ دد

(1) قابلية القسمة (2) المجموعة $\mathbb{Z}$ والعمليات عليها (3) التناظر المركزي (4) الزوايا

تمرين عـ1ـ دد

اجب بـ "ص" أو "خ"

زاويتان متقابلتان بالراس	زاويتان متقابلتان داخليا تتقاطعان
زاويتان متقابلتان بالراس	زاويتان متقابلتان داخليا تتقاطعان

تمرين عـ2ـ دد

(1) احسب: $a = (-4) \times 135 \times (-25)$ ، $b = 11 + 2 \times (-7)$ ، $c = 77 \times (-149) + (-149) \times 23$

(2) أوجد عناصر كل من المجموعتين $A = \{x \in \mathbb{Z}; -5 < x < 2\}$ و $B = \{x \in \mathbb{Z}^*; -1 \leq x < 2\}$

بـ أوجد $A \cup B$ و $A \cap B$

تمرين عـ3ـ دد

لتكن العبارة C التالية:

(1) أـ بين ان: $C = a - b + 11$

بـ ماهي علامة C اذا علمت ان $a + 5 < b - 6$

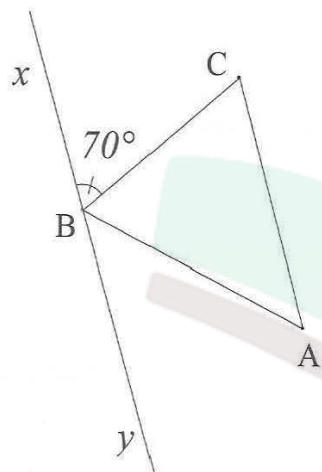
(2) لتكن العبارة D التالية: $D = -b + 129$ قارن C و D اذا كان $a > 120$

تمرين عـ4ـ دد

في الشكل المقابل المثلث ABC متقايس الضلعين قمتيه

الرئيسية A ولدينا: $(AC) \parallel (xy)$ و $\widehat{CBx} = 70^\circ$

احسب أقيسة زوايا المثلث ABC



تمرين عـ5ـ دد

(1) ارسم مثلثا ABC بحيث $AB = 6cm$ و $BC = 4cm$ و $\widehat{ABC} = 60^\circ$ و عيّن المنتصفين I و O

بـ $[AC]$ و $[BC]$ على التوالي. ابن النقطتين D و M مناظرتي A و O على التوالي بالنسبة إلى I .

(2) بين أن M منتصف $[BD]$.

(3) احسب DC .

(4) احسب $\widehat{BCD}$.

(5) ارسم الدائرة $\mathcal{C}$ التي مركزها O والمارة من B وابن مناظرتها $\mathcal{C}'$ بالنسبة إلى I . بين بطريقتين أن $C \in \mathcal{C}'$.



اصلاح الفرض التاليفي 1 * نموذج 2 *

❖ **تمرين عد1دد**

زاويتان متقابلتان بالراس	زاويتان متبادلتان داخليا تتقايسان
ص	خ

❖ **تمرين عد2دد**

(1) لنحسب :

$b = 11 + 2 \times (-7) = 11 + (-14) = -3$	$a = (-4) \times 135 \times (-25) = (-4) \times (-25) \times 135 = 100 \times 135 = 13500$
$c = 77 \times (-149) + (-149) \times 23 = (-149) \times (77 + 23) = (-149) \times 100 = -14900$	

(2) $B = \{x \in \mathbb{Z}^* ; -1 \leq x < 2\} = \{-1; 1\}$ و $A = \{x \in \mathbb{Z} ; -5 < x < 2\} = \{-4; -3; -2; -1; 0; 1\}$

بـ $A \cup B = A$ و $A \cap B = B$

❖ **تمرين عد3دد**

لتكن العبارة C التالية :

(1) أـ لدينا : $C = (29 + a) - (b - 9) - 27 = 29 + a - b + 9 - 27 = a - b + 38 - 27 = a - b + 11$

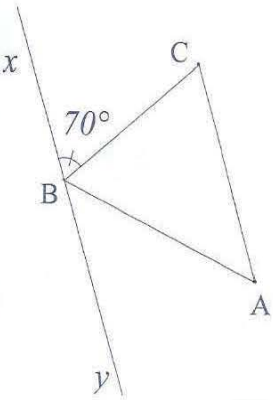
بـ $a + 5 < b - 6$ يعني $(a + 5) - (b - 6) \in \mathbb{Z}^-$ يعني $a + 5 - b + 6 \in \mathbb{Z}^-$ او $a - b + 11 \in \mathbb{Z}^-$ اي $C \in \mathbb{Z}^-$

(2) لنقارن C و D : $C - D = (a - b + 11) - (-b + 129) = a - b + 11 + b - 129 = a - 118$

وبما أن $a > 120$ فان $a > 118$ وبالتالي $a - 118 \in \mathbb{Z}^+$ ومنه $C > D$

❖ **تمرين عد4دد**

في الشكل المقابل المثلث ABC متقايس الضلعين قمته الرئيسية A و لدينا :
(AC) // (xy) و $\widehat{CBx} = 70^\circ$. احسب اقيسة زوايا المثلث ABC .



$\widehat{BAC} = 180^\circ - 2 \times 70^\circ = 40^\circ$ مجموع اقيسة زوايا مثلث يساوي 180°	$\widehat{ABC} = \widehat{ACB} = 70^\circ$ في المثلث المتقايس الضلعين الزاويتان المجاورتان للقاعة تتقايسان	$\widehat{ACB} = \widehat{CBx} = 70^\circ$ زاويتان متبادلتان داخليا ((BC) و ((AC) // (xy) يقطعهما
--	---	--

❖ **تمرين عد5دد**

(1) نرسم مثلثا ABC بحيث $AB = 6cm$ و $BC = 4cm$ و $\widehat{ABC} = 60^\circ$ و نعين المنتصفين I و O لـ $[AC]$ و $[BC]$ على

التوالي. نبني النقطتين D و M مناظرتي A و O على التوالي بالنسبة إلى I .

(2) لدينا مناظرة $[AC]$ بالنسبة إلى I هي $[BD]$ و O هي منتصف $[AC]$ فحتما مناظرتها بالنسبة إلى I ستكون منتصف

$[BD]$ اي M منتصف $[BD]$ لان التناظر المركزي يحافظ على المنتصف

(3) مناظرة $[AB]$ بالنسبة إلى I هي $[DC]$ و التناظر المركزي يحافظ على البعد

ومنه $DC = AB = 6cm$.

(4) $\widehat{BCD}$ هي مناظرة الزاوية $\widehat{CBA}$ بالنسبة إلى I فحتما

$\widehat{BCD} = \widehat{CBA} = 60^\circ$ لان التناظر المركزي يحافظ على اقيسة الزوايا.

(5) نرسم الدائرة $\mathcal{C}$ التي مركزها O والمارة من B ونبني مناظرتها $\mathcal{C}'$ بالنسبة إلى I .

ط1: نبين أن $C \in \mathcal{C}'$: الدائرة $\mathcal{C}'$ سيكون مركزها مناظر O بالنسبة إلى I اي M

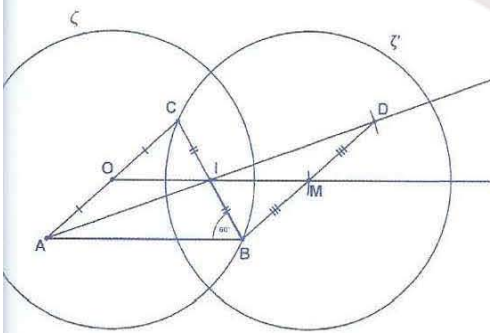
وشعاعها مقايس لشعاع $\mathcal{C}$ وهو OB

الا ان مناظرة $[OB]$ بالنسبة إلى I هي $[MC]$ فحتما $MC = OB$

الخلاصة : الدائرة $\mathcal{C}'$ مركزها M وشعاعها MC وهذا يدل على ان $C \in \mathcal{C}'$

ط2: تمشي آخر وهو المألوف : B نقطة من $\mathcal{C}$ اذن مناظرتها I ستنتهي إلى

مناظرة $\mathcal{C}$ بالنسبة إلى I اي C تنتمي إلى $\mathcal{C}'$





college.9raya.tn



college.9raya.tn