



8 أساسي

الفرص التالي في الرياضيات

تمرين 1

(1) ضع علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة

♦ a و b و c أعداد صحيحة نسبية حيث $a-b=-10$ و $b-c=-4$

إذا $a-c \in \mathbb{Z}_+$ ☐ $a-c \in \mathbb{Z}_-$ ☐

(2) أكمل بالعدد المناسب

♦ في الرسم $(x'x) // (y'y)$ و $\angle x'AB = 36^\circ$ و $\angle BCy' = 19^\circ$ إذا $\angle ABC = \dots\dots\dots$

(3) أجب ر : صواب أو خطأ

♦ نعتبر العدد $x = 234a08$ حيث a رقم العشرات

إذا كان العدد x يقبل القسمة على 9 فإن x مضاعف لـ 8 ☐

♦ a و b عددين صحيحين مختلفين علامتهما $a < b$ إذا كان $|a| < |b|$ فإن ☐

تمرين 2

(1) أحسب العبارات العددية A و B و C التالية:

$$A = 8 \times (-7) - (-4) \times 5 + (-16) \quad B = -25 \times (72 - 76) - |-30| \quad C = |-2023 + 3| \times (-7) + 2020 \times (-93)$$

(2) ابحث عن العدد الصحيح النسبي x حيث $7 - |4 - x| = -20$

تمرين 3

نعتبر العبارتين التاليتين E و F حيث a و b عددين صحيحين نسبيا.

$$F = 2(3a + b - 10) + 4(-a - b + 3) + 2b \quad E = 3a - 7 - [-1 + (8a + 3b)] + 5(a + b)$$

(1) بين أن $E = 2b - 6$ و $F = 2a - 8$ اختصر $E + F$

(3) أحسب $E + F$ حيث $a = 11$ و $b = -5$ (4) فارق E و F إذا علمت أن $a - b = 3$

(5) بين أن إذا كان $a + b = 7$ فإن E و F متقابلان

تمرين 4

بأمل الرسم أسفله حيث ABC مثلث متقايس الأضلاع حيث $BC = 6cm$ و I منتصف $[AC]$ نقطة N من $[BC]$ حيث $\angle NAC = 15^\circ$.

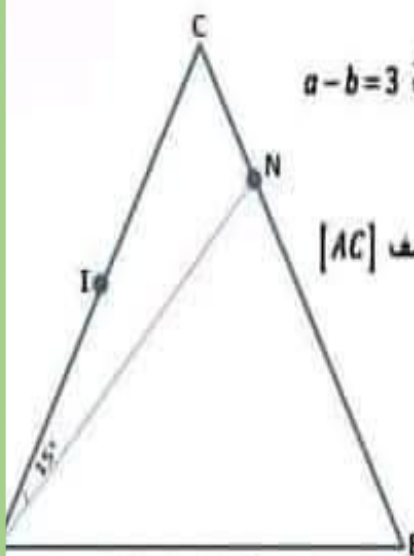
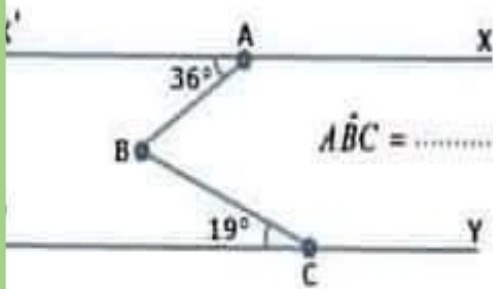
(1) ابن النقطة D منظرية B بالنسبة للنقطة I أثبت أن $(AB) // (CD)$

(2) ارسم $[Ax]$ منتصف الزاوية BAC . $[Ax]$ يقطع (CD) في E .

أ- بين أن المثلث ACE متقايس الضلعين في C ب- بين أن C منتصف $[DE]$

(3) ارسم (yz) المستقيم المار من C و الموازي لـ (Ax) (yz) يقطع (AN) في I (نضع $[CI] = [Cy]$)

ب- بين أن $CI = 6cm$ ج- أحسب مساحة المثلث BJC





تمرين 1

(1) ضع علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة

اذا a, b, c أعداد صحيحة نسبية حيث $a-b=-10$ و $b-c=-4$

إذا $a-c \in \mathbb{Z}_+$ ☒ $a-c \in \mathbb{Z}_-$ ☐

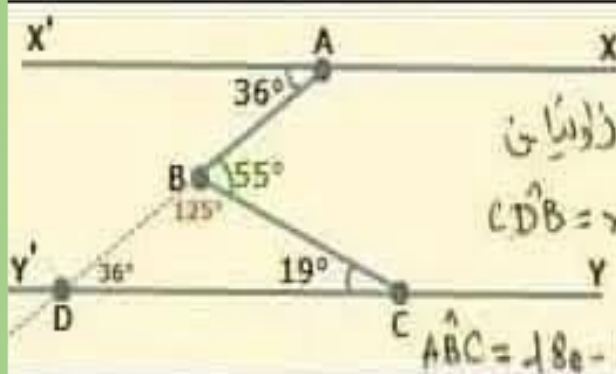
$$a-b+b-c=-14$$

$$a-c=-14 < 0$$

$$\Leftrightarrow a-c \in \mathbb{Z}_-$$

(2) أكمل بالعدد المناسب

في الرسم $(x'x) \parallel (y'y)$ و $x'AB=36^\circ$ و $BCy'=19^\circ$ و إذا $\hat{ABC}=55^\circ$



لنكن D نقطة تقاطع (AB) و $(y'y)$

لدينا: $(x'x) \parallel (y'y)$ و (AD) قاطع لهما يكونان زاويتان

متبادلتان داخلية متتامتان بالتالي: $\hat{CDB} = \hat{AB} = 36^\circ$

$$\hat{BDP} = 180^\circ - (19 + 36) = 125^\circ$$

$$\hat{ABC} = 180^\circ - 125^\circ = 55^\circ$$

(3) اجب ب: صواب أو خطأ $\diamond$ يعتبر العدد $x = 23408$ حيث a رقم المئات إذا كان العدد x يقبل القسمة على 9 فإن x مضاعف لـ 8 خطأ

العدد: 234108 ($q=1$) يقبل القسمة على 9

ولا يقبل القسمة على 8 ($108 = 13 \times 8 + 4$)

$\diamond$ a و b عدنان صحيحان مختلفا العلامة إذا كان $a < b$ فإن $|a| < |b|$ خطأ مثال: $-14 < 2$ $-14 > |2|$

تمرين 2

(1) احسب العباران العددية A و B و C التالية:

$$A = 8 \times (-7) - (-4) \times 5 + (-16) = -56 + 20 - 16 = -52$$

$$B = -25 \times (72 - 76) - |-30| = -25 \times (-4) - 30 = 100 - 30 = 70$$

$$C = |-2023 + 3| \times (-7) + 2020 \times (-93) = 2020 \times (-7) + 2020 \times (-93) = -2020 \times (7 + 93) = -2020 \times 100 = -202000$$

(2) ابحت عن العدد الصحيح النسبي x حيث $7 - |4 - x| = -20$

$$\begin{aligned} 7 - |4 - x| &= -20 \Leftrightarrow -|4 - x| = -27 \Leftrightarrow |4 - x| = 27 \\ \Leftrightarrow 4 - x &= 27 \Leftrightarrow x = 4 - 27 \Leftrightarrow x = -23 \\ &\quad \uparrow \quad \quad \quad \uparrow \quad \quad \quad \uparrow \\ 4 - x &= -27 \quad x = 4 + 27 \quad x = 31 \end{aligned}$$





المعادن الثابتين E و F حيث a و b عددين صحيحان بسيان.

$$F = 2(3a + b - 10) + 4(-a - b + 3) + 2b \quad E = 3a - 7 - [-1 + (8a + 3b)] + 5(a + b)$$

(1) بين ان $E = 2b - 6$ و $F = 2a - 8$ (2) اختصر $E + F$

$$\begin{aligned} E &= 3a - 7 - [-1 + (8a + 3b)] + 5(a + b) \\ &= 3a - 7 - (-1 + 8a + 3b) + 5a + 5b \\ &= 3a - 7 + 1 - 8a - 3b + 5a + 5b \\ &= 8a - 8a + 2b - 6 = 2b - 6 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} F &= 2(3a + b - 10) + 4(-a - b + 3) + 2b \\ &= 6a + 2b - 20 - 4a - 4b + 12 + 2b \\ &= 6a - 4a + 4b - 4b - 8 \\ &= 2a - 8 \end{aligned}$$

$$E + F = 2b - 6 + 2a - 8 = 2a + 2b - 14 \quad (2) \text{ اختصر } E + F$$

(3) احسب $E + F$ حيث $a = 11$ و $b = -5$

$$E + F = 2(a + b) - 14 = 2 \times (11 - 5) - 14 = 2 \times 6 - 14 = -2$$

(4) قارن E و F اذا علمت ان $a - b = 3$

$$\begin{aligned} E - F &= 2b - 6 - 2a + 8 = 2(b - a) + 2 \\ &= -2(a - b) + 2 = -2 \times 3 + 2 = -4 < 0 \\ &\text{اذن } E < F \end{aligned}$$

(5) بين ان اذا كان $a + b = 7$ فان E و F متقابلان

$$\begin{aligned} E + F &= 2(a + b) - 14 \\ &= 2 \times 7 - 14 \\ &= 14 - 14 = 0 \end{aligned}$$

اذن E و F متعا بلان





الرسم أسفله حيث ABC مثلث متقايس الأضلاع حيث $BC = 6cm$ و I منتصف $[AC]$
 N نقطة من $[BC]$ حيث $\angle NAC = 15^\circ$
 (1) ابن النقطة D مناطرة B بالنسبة للنقطة I أثبت أن $(AB) \parallel (CD)$

لدينا : $S_I(A) = C$ و $S_I(B) = D$ I منتصف $[AC]$
 إذا : المستقيمان (AB) و (CD) متناظران بالنسبة لـ I
 وبما أن مناطر مستويين بالنسبة لنقاط مركزي هو مستقيم
 مواز له فإن : $(AB) \parallel (CD)$

(2) ارسم $[Ax]$ منتصف الزاوية BAC . $[Ax]$ يقطع (CD) في E .
 - بين أن المثلث ACE متقايس الضلعين في C

لدينا E تنتمي لـ (DC) ، إذا : $(AB) \parallel (DE)$
 المستقيمان (AB) و (DE) متوازيان و (AE) قاطع لهما
 يكونان زاويتان متبادلتان داخلياً متقابلتان بالتالي :
 $\angle AEC = \angle AEB$ ولما أن $\angle AEB = \frac{60^\circ}{2} = 30^\circ$
 يعني : $\angle AEC = \angle AEB = \angle AEC = 30^\circ$
 في المثلث ACE الزاويتان المجاورتان للقاعدة $[AE]$ متساويتان
 ومنه المثلث ACE متساوي الضلعين في C .





بين أن C منتصف $[DE]$

المثلث ACE متساوي الساقين يعني: $AC = CE$
لدينا $[CD]$ و $[AB]$ متناظران بالقسمة I
وبما أن الشاطر الموكرا كما فطر على البعد فإن: $AB = DC$
المثلث ABC متساوي الساقين يعني: $AB = AC = CB$
بالتالي: $DC = CE$ و البعد E و C على المسقامة واحدة
وهذه: C منتصف $[DE]$.

3) ارسم (yz) المستقيم العار من C والموازي لـ (Ax) (yz) يقطع (AN) في I (ضع $[CI] = [CJ]$)

ا- احسب CJ/N

لدينا $(CJ) \parallel (AE)$
المستقيمان (AE) و (CJ) متوازيان و (AJ) قاطع لهما
يكونان زاويتان متبادلتان داخلياً متقابلتان بالتالي:
 $\hat{CJN} = \hat{NAE} = \hat{NAC} = 15^\circ$ وهذه: $\hat{CJN} = 15^\circ$

ب- بين أن $CJ = 6\text{ cm}$

في المثلث CAJ ; الزاويتان المجاورتان للقاعدة $[AJ]$
متساويتان، بالتالي المثلث CAJ متساوي الساقين
وفي C وهذه: $CJ = CA = 6\text{ cm}$.

ج- احسب مساحة المثلث B/C

لدينا المثلث ACJ متساوي الساقين في C
يعني: $\hat{ACJ} = 150^\circ$ بالتالي $\hat{BCJ} = \hat{ACJ} - \hat{ACB}$
 $= 150^\circ - 60^\circ = 90^\circ$
المثلث BCJ قائم الزاوية في C

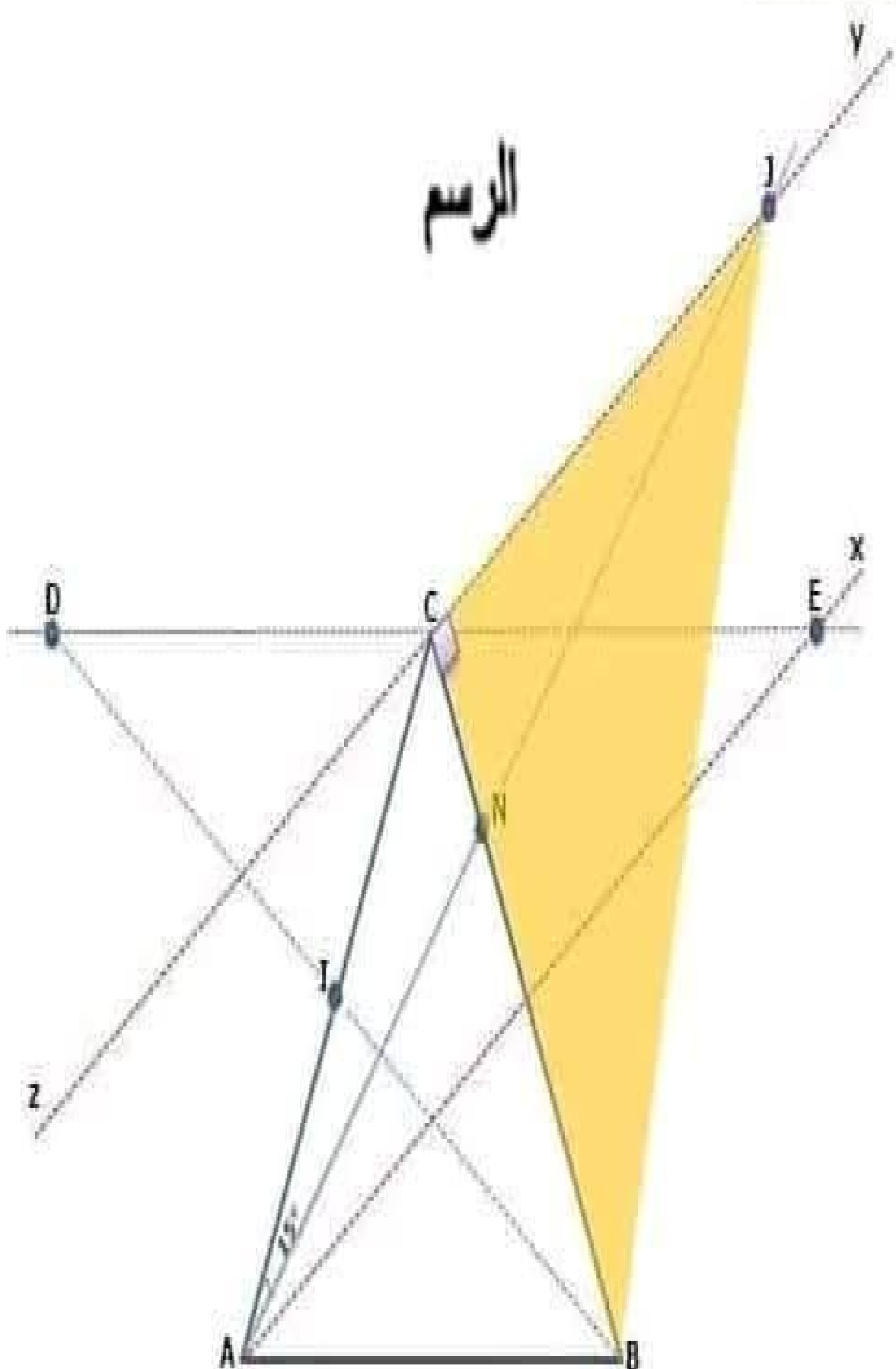
$$S_{B/C} = \frac{6 \times 6}{2} \text{ cm}^2$$

$$= 18 \text{ cm}^2$$





الرسم



مرحبا بكم علي منصة مراجعة



COLLEGE.MOURAJAA.COM



NEWS.MOURAJAA.COM

