



14- الفروض

مثال عدد 2

فرض مراقبة عدد 4

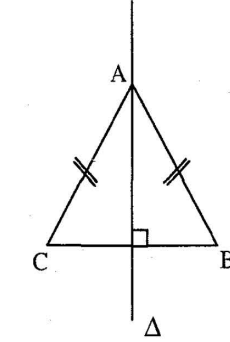
تمرين عدد 01: أجب بـ "صواب" أو "خطأ":

أ- ليكن a و b عددين عشرين نسبين. إذا كان $-a < -b$ فإن $a < b$ ☐

ب- خمسا خمسة أنصاف يساوي 1 ☐

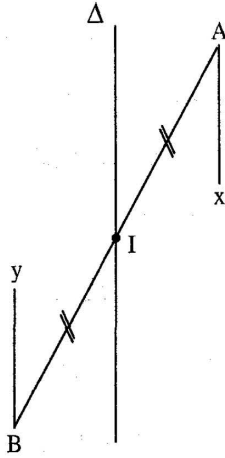
ج- لاحظ الشكل التالي:

المستقيم Δ هو محور تناظر المثلث ABC ☐



د- لاحظ الشكل التالي:

الزاويتان $\hat{I}Ax$ و $\hat{I}By$ متناظرتان بالنسبة إلى المستقيم Δ ☐



تمرين عدد 02: ليكن x و y عددين كسريين حيث $x+y=\frac{5}{9}$.

1. احسب العبارة التالية: $A=(x-\frac{93}{37})+(y+\frac{93}{37})+3x+3y$

2. لتكن العبارة: $B=8(x+1)+8(y+1)-14$

أ- احسب العبارة B .

ب- بين أن $B=2(A+1)$.

تمرين عدد 03: ابحث عن العدد الكسري x في كل حالة من الحالات التالية:

$$5-(x-\frac{1}{2})=\frac{3}{2} ; \frac{5}{6}+(x-\frac{3}{7})=\frac{11}{6} ; \frac{13}{2}-(x+\frac{1}{3})=3,6 ; (x+\frac{14}{5})-\frac{9}{5}=\frac{17}{9}$$

تمرين عدد 04: (1) ارسم مثلثا ABC متقايس الضلعين قمته الرئيسية A بحيث $\hat{BAC}=70^\circ$. احسب $\hat{BCA}$ و $\hat{ABC}$.

(2) أ) ابن $[Bx]$ منصف الزاوية $\hat{ABC}$ و $[Cy]$ منصف الزاوية $\hat{BCA}$ حيث يتقاطعان في النقطة O .

ب) ماذا تمثل النقطة O بالنسبة للمثلث ABC ؟

ج) بين أن $BO=CO$.

د) بين أن (AO) هو المتوسط العمودي للضلع $[BC]$.





مثال عدد 2

اصلاح فرض مراقبة عدد 04

تمرين عدد 01

أ. خطأ	ب. صواب	ج. صواب	د. خطأ
--------	---------	---------	--------

تمرين عدد 02

$$A = (x - \frac{93}{37}) + (y + \frac{93}{37}) + 3x + 3y = (x + y) + 3(x + y) = 4(x + y) = 4 \times \frac{5}{9} = \frac{20}{9} \quad 1.$$

$$B = 8(x + 1) + 8(y + 1) - 14 = 8x + 8 + 8y + 8 - 14 = 8x + 8y + 8 - 14 = 8(x + y) + 2 \quad 2.$$

$$= 8 \times \frac{5}{9} + 2 = \frac{40}{9} + 2 = \frac{58}{9}$$

$$B = 8(x + y) + 2 = 2 \times 4(x + y) + 2 = 2 \times (4(x + y) + 1) = 2(A + 1) \quad \text{ب.}$$

تمرين عدد 03

$$\begin{aligned} & x = \frac{7}{2} + \frac{1}{2} = \frac{8}{2} = 4 \text{ يعني } x - \frac{1}{2} = \frac{7}{2} \text{ يعني } x - \frac{1}{2} = 5 - \frac{3}{2} = \frac{10}{2} - \frac{3}{2} = \frac{7}{2} \text{ يعني } 5 - (x - \frac{1}{2}) = \frac{3}{2} \\ & x = 1 + \frac{3}{7} = \frac{7}{7} + \frac{3}{7} = \frac{10}{7} \text{ يعني } x - \frac{3}{7} = 1 \text{ يعني } (x - \frac{3}{7}) = \frac{11}{6} - \frac{5}{6} = \frac{6}{6} = 1 \text{ يعني } \frac{5}{6} + (x - \frac{3}{7}) = \frac{11}{6} \\ & x + \frac{1}{3} = 2,9 \text{ يعني } x + \frac{1}{3} = \frac{13}{2} - 3,6 = 6,5 - 3,6 = 2,9 \text{ يعني } \frac{13}{2} - (x + \frac{1}{3}) = 3,6 \\ & x = 2,9 - \frac{1}{3} = \frac{29}{10} - \frac{1}{3} = \frac{87}{30} - \frac{10}{30} = \frac{77}{30} \text{ يعني } \\ & x = \frac{17}{9} - 1 = \frac{8}{9} \text{ يعني } x + 1 = \frac{17}{9} \text{ يعني } x + \frac{5}{9} = \frac{17}{9} \text{ يعني } x + (\frac{14}{9} - \frac{9}{9}) = \frac{17}{9} \text{ يعني } (x + \frac{14}{9}) - \frac{9}{9} = \frac{17}{9} \end{aligned}$$

تمرين عدد 04

(1) لدينا المثلث ABC متقايس الضلعين قمته الرئيسية A. لذا زاويتي القاعدة $\hat{ACB}$ و $\hat{ABC}$ متقايستان: $\hat{ABC} = \hat{BCA}$ وبما أن مجموع أقيسة زوايا المثلث ABC يساوي 180° فإن

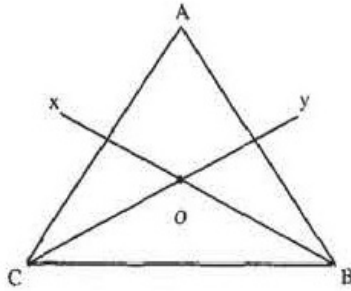
$$\hat{ABC} = \hat{BCA} = \frac{180^\circ - 70^\circ}{2} = \frac{110^\circ}{2} = 65^\circ$$

(2) ب) O هي نقطة تقاطع منصفات زوايا المثلث ABC. لذا فهي تمثل مركز الدائرة المحاطة بالمثلث ABC.

(ج) لدينا [BO] منصف الزاوية $\hat{ABC}$. لذا $\hat{OBC} = \frac{\hat{ABC}}{2}$ و [CO] و

منصف الزاوية $\hat{BCA}$. لذا $\hat{OCB} = \frac{\hat{BCA}}{2}$. وبما أن $\hat{ABC} = \hat{BCA}$ فإن

$\hat{OBC} = \hat{OCB}$. وهذا يعني أن المثلث OBC له زاويتان متقايستان. إذن



هو متقايس الضلعين قمته الرئيسية O. وبالتالي BO = CO.

(د) نعلم أن في مثلث متقايس الضلعين: المتوسط العمودي للقاعدة يحمل منصف الزاوية رأسها القمة الرئيسية

للمثلث. وبما أن المثلث ABC متقايس الضلعين قاعدته [BC] و [AO] هو منصف الزاوية $\hat{BAC}$ فإن (AO) هو المتوسط العمودي للضلع [BC].

