

➔ **التمرين 1 :** ضع في دائرة المقترحات السليمة :

المقترحات	المقترحات	المقترحات
يقبل القسمة على 12	23678882	794004581
يساوي $3 + \sqrt{10}$	$ -3 - \sqrt{10} $	$ \sqrt{10} - 3 $
يساوي 0	$2\sqrt{54} - 3\sqrt{24}$	$-3\sqrt{6} + 5\sqrt{24}$
		$3\sqrt{6} - \sqrt{24}$

➔ **التمرين 2 :** a و b عدنان حقيقيان غير منعدمين و غير متقابلين :

أ- بين أن : $q = \frac{a+b}{\frac{1}{a} + \frac{1}{b}} = ab$

ب- استنتج حساب q عندما يكون $a = 5\sqrt{3}$ و $b = -\frac{\sqrt{6}}{15}$

➔ **التمرين 3 :**

لتكن العبارتين : $I = \sqrt{2}(\sqrt{3}x - 1)$ و $J = 3x - \sqrt{3}$

1) احسب I و J في الحالات التالية : $x = \frac{\sqrt{3}}{3}$ ثم $x = 0$

2) أ- فكك العبارة J الى جذاء عوامل

ب- بين ان $I - J = (\sqrt{3}x - 1)(\sqrt{2} - \sqrt{3})$

ج- اوجد العدد الحقيقي x بحيث $I = J$

➔ **التمرين 4 :** وحدة القيس هي الصم

ليكن ABC مثلثا بحيث $AB=4$ و $AC=6$ و $BC=7$ و $M \in [AB]$ حيث $AM=2$ المستقيم المار من M والموازي لـ

(BC) يقطع (AC) في نقطة N

1) احسب MN ثم AN

2) المستقيم المار من B والموازي لـ (AC) يقطع (MN) في نقطة I

أ- احسب MI ثم IB

ب- استنتج ان M منتصف [IN]

ج- ما هو نوع الرباعي ANBI ؟ علل 3) المستقيم (BN) يقطع (IC) في نقطة O :

بين ان : $\frac{NO}{AI} = \frac{CO}{CI} = \frac{NC}{AC}$



الإصلاح

اصلاح الفرص التالية عدد 1 ** نموذج **

التمرين 1 :

ضع ✓ تحت المقترحات السليمة :

يساوي 0		يساوي $3 + \sqrt{10}$	يقبل القسمة على 12	56 ✓
	$2\sqrt{54} - 3\sqrt{24}$ ✓		$ -3 - \sqrt{10} $ ✓	

التمرين 2 :

a و b عدنان حقيقيان غير منعدمين و غير متقابلين :

$$q = \frac{a+b}{\frac{1}{a} + \frac{1}{b}} = ab$$

النتيجة أن :

$$q = \frac{a+b}{\frac{1}{a} + \frac{1}{b}} = \frac{a+b}{\frac{b+a}{ab}} = (a+b) \frac{ab}{(a+b)} = ab$$

غير منعدمين و غير متقابلين فان $a + b$ مخالف للصفر (

ب- لنستنتج حساب q عندما يكون $a = 5\sqrt{3}$ و $b = -\frac{\sqrt{6}}{15}$:

$$q = ab = 5\sqrt{3} \times \left(-\frac{\sqrt{6}}{15}\right) = -\frac{5\sqrt{3} \times \sqrt{3} \times \sqrt{2}}{15} = -\sqrt{2}$$

التمرين 3 :

$$I = \sqrt{2}(\sqrt{3}x - 1) \quad ; \quad J = 3x - \sqrt{3}$$

نعتبر (1) لنحسب I و J في الحالات التالية :

$x=0$	$x = \frac{\sqrt{3}}{3}$	
$-\sqrt{2}$	0	I
$-\sqrt{3}$	0	J

(2) أ- لنفكك العبارة J الى جذاء عوامل :

$$J = 3x - \sqrt{3} = \sqrt{3}(\sqrt{3}x - 1)$$

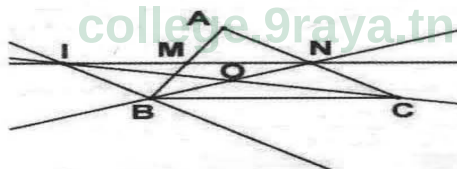
ب- $I - J = \sqrt{2}(\sqrt{3}x - 1) - \sqrt{3}(\sqrt{3}x - 1) = (\sqrt{3}x - 1)(\sqrt{2} - \sqrt{3})$

ج- لنجد العدد الحقيقي x بحيث $I = J$ لدينا $I = J$ يعني $I - J = 0$ يعني

$$(\sqrt{3}x - 1)(\sqrt{2} - \sqrt{3}) = 0 \quad \text{يعني} \quad (\sqrt{3}x - 1) = 0 \quad \text{يعني} \quad \sqrt{3}x = 1$$

$$x = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

التمرين 4 :



(1) في المثلث ABC تجد (MN) يوازي (CB) و يقطع (AB) في M و (AC) في N فحسب طالس نكتب : $\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC} = \frac{MN}{CB}$ الا ان

$$\frac{AM}{AB} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2} \quad \text{اذن} \quad MN = \frac{7}{2} = 3.5 \quad \text{وكذلك نجد} \quad \frac{AN}{6} = \frac{1}{2} \quad \text{مما تعطي}$$

$$AN = \frac{6}{2} = 3$$

(2) أ- * في المثلث AMN تجد (AN) يوازي (BI) و يقطع (AM) في B و (MN) في I فحسب طالس نكتب :

$$\frac{MN}{MI} = \frac{MA}{MB} = \frac{AN}{IB} \quad \text{الا ان}$$

$$\frac{MA}{MB} = \frac{2}{2} = 1 \quad \text{ومنه} \quad \frac{MN}{MI} = 1 \quad \text{اي} \quad MN = MI \quad \text{وبالتالي} \quad MI = 3.5$$

$$** \text{ من خلال } \frac{MA}{MB} = \frac{AN}{IB} \quad \text{نستنتج ان} \quad \frac{AN}{IB} = 1 \quad \text{ومنه}$$

$$\text{اذن} \quad \frac{AN}{IB} = 1 \quad \text{اذن} \quad AN = IB$$

ب- لدينا $MN = MI = 3.5$ و $M \in [IN]$ فحتما M منتصف [IN]

ج- M منتصف القطرين [IN] و [AB] فالرباعي ANBI متوازي الاضلاع

$$(3) \text{ لدينا } \left\{ \begin{array}{l} \frac{NO}{AI} = \frac{1}{2} \\ \frac{CO}{CI} = \frac{1}{2} \\ \frac{CN}{CA} = \frac{1}{2} \end{array} \right. \quad ; \quad \frac{NO}{AI} = \frac{CO}{CI} = \frac{CN}{CA} \leftarrow$$

تلاحظ ان $\frac{NO}{AI} = \frac{1}{2}$ لان في المثلث ACI تجد N منتصف [AC] و O منتصف

$$[IC] \text{ فحتما } (ON) \text{ يوازي } (AI) \text{ و } NO = \frac{AI}{2} \quad \text{ومنه} \quad \frac{NO}{AI} = \frac{1}{2}$$

اما النسب الاخرى فهي بديهية لان O منتصف [CI] و N منتصف [AC]



college.9raya.tn



college.9raya.tn