



السنة الثامنة
2023

فرض مراقبة
عدد 5 في الرياضيات
الثلاثي الثالث



تمرين عدد 01:

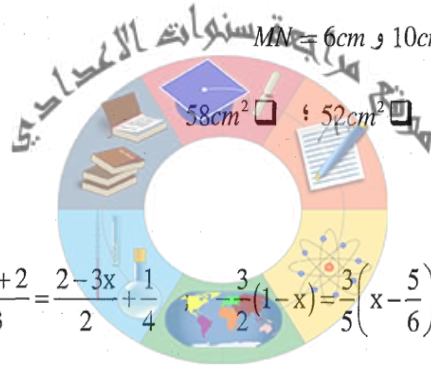
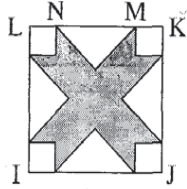
ضع العلامة $\boxtimes$ في الخانة المناسبة :

- أ- مجموعة حلول المعادلة $(x - \frac{1}{2})(x+1) = 0$ في $\mathbb{N}$ هي : $\{\frac{1}{2}; -1\}$ $\boxtimes$; $\{-1\}$ $\boxtimes$; $\emptyset$ $\boxtimes$;
ب- إذا كان العددين الكسريين المخالفان للصفر a و b متناسبين طردا مع العددين الكسريين المخالفين للصفر x و y
فان : $ay = bx$ $\boxtimes$; $ax = by$ $\boxtimes$; $ab = xy$ $\boxtimes$;

ج- رباعي محدب قطراه يتقاطعان في منتصفهما وله زاوية قائمة هو : $\boxtimes$ معين ، $\boxtimes$ مستطيل ، $\boxtimes$ مربع

د- في المعين القطران : $\boxtimes$ متقايسان ، $\boxtimes$ متعامدان ، $\boxtimes$ متعامدان ومتقايسان.

و-



لاحظ الشكل المقابل حيث IJKL مربع ضلعه 10cm و $MM' = 6\text{cm}$
إذن قيس المساحة الملونة يساوي :
 42cm^2 $\boxtimes$; 46cm^2 $\boxtimes$; 48cm^2 $\boxtimes$; 52cm^2 $\boxtimes$; 58cm^2 $\boxtimes$

تمرين 02

حل في $\mathbb{Q}$ المعادلات التالية :

$$x - \frac{3x+2}{3} = \frac{2-3x}{2} + \frac{1}{4} ; \frac{3}{2}(1-x) = \frac{3}{5}(x - \frac{5}{6}) ; 2x + \frac{1}{3} = x - \frac{7}{9} ; -2x + 3 = 1$$

تمرين 03 :

- أ- ليكن $x \in \mathbb{Q}^*$ أوجد العدد x إذا علمت أن x و -3 متناسبان مع -2 و 5
ب- ليكن $y \in \mathbb{Q}^*$ أوجد العدد y إذا علمت $-\frac{3}{2}$ و y متناسبان مع $\frac{1}{2}$ و $-\frac{5}{6}$
ج- ليكن $a \in \mathbb{Q}^*$ أوجد a إذا علمت أن $a-1$ و $2a-1$ متناسبان مع 2 و -1

تمرين عدد 04 : نعتبر مثلثا متقايس الأضلاع ABC

- 1- أ- ابن المستقيم Δ المار من B و الموازي لـ (AC) ثم المستقيم Δ' المار من C و الموازي لـ (AB) حيث Δ و Δ' يتقاطعان في النقطة H
ب- ما هي طبيعة الرباعي ABHC ؟
ج- استنتج أن $[AH] \perp [BC]$
2- (AH) و (BC) يتقاطعان في النقطة I
أ- عين النقطة J منتصف [AB] ثم النقطة K حيث تكون J منتصف [IK]
ب- ما هي طبيعة الرباعي AIBK ؟
3- أ- ابن الدائرة Γ مركزها I وتمر من B، Γ تقطع [AH] في M و N.
ب- ما هي طبيعة الرباعي BMCN ؟





CORRECTION

تمرين ع-01 د / متعامدان و / 48cm^2 ج / مستطيل ب / $bx = ay$ أ / $\emptyset$

تمرين ع-02

$$\begin{aligned} * & -2x+3=1 \text{ يعني } -2x=1-3=-2 \text{ يعني } 2x=2 \text{ يعني } x=1 \\ * & 2x+\frac{1}{3}=x-\frac{7}{9} \text{ يعني } 2x-x=-\frac{7}{9}-\frac{1}{3} \text{ يعني } x=-\frac{7}{9}-\frac{1}{3}=-\frac{10}{9} \\ * & -\frac{3}{2}(1-x)=\frac{3}{5}\left(x-\frac{5}{6}\right) \text{ يعني } -\frac{3}{2}+\frac{3}{2}x=\frac{3}{5}x-\frac{3}{6} \text{ يعني } -\frac{3}{2}+\frac{3}{2}x=\frac{3}{5}x-\frac{1}{2} \text{ يعني } \frac{3}{2}x-\frac{3}{5}x=-\frac{1}{2}+\frac{3}{2} \text{ يعني } \frac{3}{2}x-\frac{3}{5}x=\frac{1}{2} \text{ يعني } \frac{3}{2}x=\frac{1}{2}+\frac{3}{2} \text{ يعني } \frac{3}{2}x=2 \text{ يعني } x=\frac{4}{3} \\ * & x-x-\frac{2}{3}=1-\frac{3}{2}x+\frac{1}{4} \text{ يعني } x-\left(\frac{3}{2}x+\frac{2}{3}\right)=\left(1-\frac{3}{2}x\right)+\frac{1}{4} \text{ يعني } x-\frac{3x}{2}-\frac{2}{3}=\frac{2-3x}{2}+\frac{1}{4} \text{ يعني } x-\frac{3x}{2}-\frac{2}{3}=\frac{2-3x}{2}+\frac{1}{4} \\ \text{يعني } x-\frac{3x}{2}-\frac{2}{3} & =\frac{2-3x}{2}+\frac{1}{4} \text{ يعني } x-\frac{3x}{2}-\frac{2}{3}=\frac{2-3x}{2}+\frac{1}{4} \text{ يعني } x-\frac{3x}{2}-\frac{2}{3}=\frac{2-3x}{2}+\frac{1}{4} \text{ يعني } x-\frac{3x}{2}-\frac{2}{3}=\frac{2-3x}{2}+\frac{1}{4} \\ \text{يعني } x-\frac{3x}{2}-\frac{2}{3} & =\frac{2-3x}{2}+\frac{1}{4} \text{ يعني } x-\frac{3x}{2}-\frac{2}{3}=\frac{2-3x}{2}+\frac{1}{4} \text{ يعني } x-\frac{3x}{2}-\frac{2}{3}=\frac{2-3x}{2}+\frac{1}{4} \end{aligned}$$

تمرين ع-03

$$\begin{aligned} \text{أ / } x \text{ و } -3 & \text{ متناسبان مع } -2 \text{ و } 5 \text{ يعني } \frac{x}{-2}=\frac{-3}{5} \text{ يعني } x=-\frac{3}{5}\times(-2)=\frac{6}{5} \\ \text{ب / } -\frac{2}{3} \text{ و } y & \text{ متناسبان مع } \frac{1}{2} \text{ و } -\frac{5}{6} \text{ يعني } \frac{-\frac{2}{3}}{\frac{1}{2}}=\frac{-\frac{5}{6}}{-\frac{1}{6}} \text{ يعني } -\frac{2}{3}\times\frac{2}{1}=-\frac{5}{6}\times(-1) \text{ يعني } -\frac{4}{3}=-\frac{5}{6} \text{ يعني } -\frac{4}{3}=-\frac{5}{6} \end{aligned}$$

$$y=-\frac{4}{3}\times\left(-\frac{5}{6}\right)=\frac{20}{18}=\frac{10}{9} \text{ يعني}$$

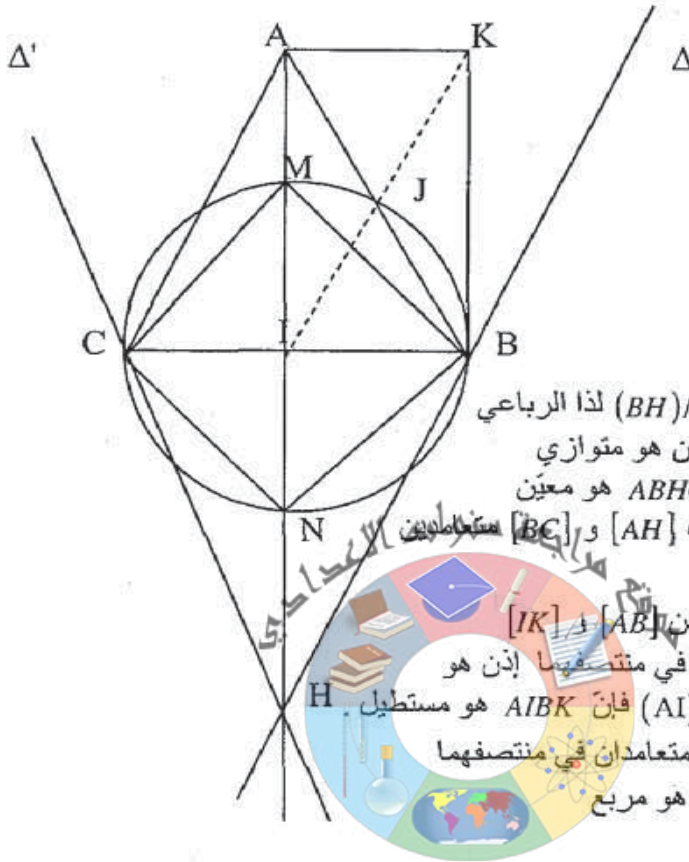
$$\text{ج / } a-1 \text{ و } 2a-1 \text{ متناسبان مع } 2 \text{ و } -1 \text{ يعني } \frac{2a-1}{-1}=\frac{a-1}{2} \text{ يعني } 2(2a-1)=-(a-1) \text{ يعني}$$

$$4a-2=-a+1 \text{ يعني } 4a+a=1+2=3 \text{ يعني } 5a=3 \text{ يعني } a=\frac{3}{5}$$





تمرين 04ـ



1/ب لدينا $(HC) \parallel (AB)$ و $(BH) \parallel (AC)$ لذا الرباعي $ABHC$ أضلاعه المتقابلة متوازية إذن هو متوازي الأضلاع وبما أن $AB = AC$ فإن $ABHC$ هو معين
ج- بما أن $ABHC$ معين فإن قطراه $[AH]$ و $[BC]$ متعامدان أي $(BC) \perp (AH)$

2/ب- لدينا النقطة I منتصف كل من $[AB]$ و $[IK]$ لذا الرباعي $AIBK$ قطراه يتقاطعان في منتصفهما إذن هو متوازي الأضلاع وبما أن $(AI) \perp (IB)$ فإن $AIBK$ هو مستطيل

3/ب- لدينا القطران $[MN]$ و $[BC]$ متعامدان في منتصفهما I و متقايسان لذا الرباعي $MBCN$ هو مربع

COLLEGE.MOURAJAA.COM

