

**تمرين عدد 01:**

ضع العلامة  في الخانة المناسبة:

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

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

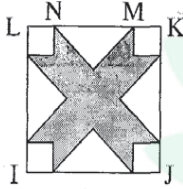
د- في المعين القطران:  متقايسان،  متعامدان،  متعامدان و متقايسان.

و-

لاحظ الشكل المقابل حيث IJKL مربع ضلعه  $10\text{cm}$  و  $MN = 6\text{cm}$

إذن قيس المساحة الملونة يساوي:

$42\text{cm}^2$ ;   $46\text{cm}^2$ ;   $48\text{cm}^2$ ;   $52\text{cm}^2$ ;   $58\text{cm}^2$



**تمرين 02**

حل في Q المعادلات التالية:

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

**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  $\Delta$  المار من B و الموازي لـ (AC) ثم المستقيم  $\Delta'$  المار من C و الموازي لـ (AB) حيث  $\Delta$  و  $\Delta'$  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  $\Gamma$  مركزها I وتمر من B،  $\Gamma$  تقطع [AH] في M و N.

ب- ما هي طبيعة الرباعي BMCN ؟

تمرین ع-01 دد / أ / Ø / ب / bx = ay / ج / مستطیل / د / متعامدان / و / 48cm<sup>2</sup>

### تمرین ع-02 دد

$$\begin{aligned} & * -2x+3=1 \text{ یعنی } -2x=1-3=-2 \text{ یعنی } 2x=2 \text{ یعنی } x=1 \\ & * 2x+\frac{1}{3}=x-\frac{7}{9} \text{ یعنی } 2x-x=-\frac{7}{9}-\frac{1}{3} \text{ یعنی } x=-\frac{7}{9}-\frac{3}{9}=-\frac{10}{9} \\ & * -\frac{3}{2}(1-x)=\frac{3}{5}\left(x-\frac{5}{6}\right) \text{ یعنی } -\frac{3}{2}+\frac{3}{2}x=\frac{3}{5}x-\frac{3}{6} \text{ یعنی } -\frac{3}{2}+\frac{3}{2}x=\frac{3}{5}x-\frac{1}{2} \\ & * x-\frac{3x+2}{3}=\frac{2-3x}{2}+\frac{1}{4} \text{ یعنی } x-\left(\frac{3x}{3}+\frac{2}{3}\right)=\left(\frac{2}{2}-\frac{3x}{2}\right)+\frac{1}{4} \\ & * \text{ یعنی } -\frac{2}{3}=-\frac{3}{2}x+\frac{5}{4} \text{ یعنی } -\frac{2}{3}+\frac{3}{2}x=\frac{5}{4} \text{ یعنی } \frac{3}{2}x=\frac{5}{4}+\frac{2}{3}=\frac{15}{12}+\frac{8}{12}=\frac{23}{12} \\ & \text{ یعنی } x=\left(-\frac{2^3}{12}\right)\times\left(-\frac{2}{3}\right)=\frac{23}{18} \end{aligned}$$

### تمرین ع-03 دد

$$\begin{aligned} & \text{أ / } x \text{ و } -3 \text{ متناسبان مع } -2 \text{ و } 5 \text{ یعنی } \frac{x}{-2}=\frac{-3}{5} \text{ یعنی } x=-\frac{5}{3}\times(-2)=\frac{10}{3} \\ & \text{ب / } -\frac{2}{3} \text{ و } y \text{ متناسبان مع } \frac{1}{2} \text{ و } -\frac{5}{6} \text{ یعنی } \frac{-\frac{2}{3}}{-\frac{5}{6}}=\frac{y}{\frac{1}{2}} \text{ یعنی } y=-\frac{3}{5}\times(-2)=\frac{6}{5} \\ & \text{یعنی } y=-\frac{4}{3}\times\left(-\frac{5}{6}\right)=\frac{20}{18}=\frac{10}{9} \\ & \text{ج / } a-1 \text{ و } 2a-1 \text{ متناسبان مع } 2 \text{ و } -1 \text{ یعنی } \frac{2a-1}{-1}=\frac{a-1}{2} \text{ یعنی } 2(2a-1)=-(a-1) \text{ یعنی } \\ & 4a-2=-a+1 \text{ یعنی } 4a+a=1+2=3 \text{ یعنی } 5a=3 \text{ یعنی } a=\frac{3}{5} \end{aligned}$$

college.9raya.tn



