

$$E - F = -\frac{9}{8} - (-2) = -\frac{9}{8} + \frac{16}{8} = \frac{7}{8}$$

$(E > F)$ يعني $(E - F > 0)$

تمرين عدد 4:

(1)

- أ. في المثلثين القائمين AIO و CJO لنا :
- لأن $OA = OC$ لأن O مركز متوازي الأضلاع ABCD
 - لأنهما متقابلتان بالرأس $\angle AIO = \angle CJO$
- ان AIO و CJO متقايسان حسب الحالة الأولى لتقايس المثلثات القائمة
- ب. ينتج عن تقايس المثلثين AIO و CJO تقايس بقية عناصرهما النظيرة :
- [OI] نظير [OJ] إذن $OI = OJ$ وبما أن O و I و J على استقامة واحدة فإن O منتصف [IJ]
- بالتناظر بالنسبة إلى O لنا:

- B منظرية D
- J منظرية I

$$BJ = DI$$

في المثلثين BJA و DIC لنا :

- $AB = DC$ (لأن ABCD متوازي أضلاع)

$$BJ = DI$$

- $\angle ABJ = \angle CDI$ (متبادلتان داخليا حاصلتان عن تقاطع (BD) مع المتوازيين (AB) و (DC))

ان BJA و DIC متقايسان حسب الحالة (2)

- $\angle BHJ = \angle DKJ$ و $\angle BKH = \angle DKH$ (لأن (BH) // (DK) و (BK) // (DH))

في الرباعي BKDH لنا $\angle BKH = \angle DKH$ و $\angle BKH = \angle DKH$

ان BKDH متوازي أضلاع و منه $BK = DH$

B و I منظرية D و J على التوالي بالنسبة إلى O إذن $BI = DJ$

في المثلثين BIK و DJH لنا :

- $BK = DH$ (لأن BKDH متوازي أضلاع)

$$BI = DJ$$

- $\angle KBI = \angle HDJ$ (متبادلتان داخليا حاصلتان عن تقاطع (BD) مع المتوازيين (BK) و (DH))

ان BIK و DJH متقايسان حسب الحالة (2) وبما أن $KIB = HJD$ نظيرة $HJD = KIB$ فإن $HJD = KIB$ و هما متبادلتان داخليا حاصلتان عن تقاطع (BD) مع (KI) و (HJ) إذن

$$(KI) // (HJ)$$

$$F = -\left[\left(\frac{9}{2} - x\right) - (3 + y)\right] - \left(x + y - \frac{5}{4}\right) + \left(\frac{7}{8} - y\right)$$

$$= -\left(\frac{9}{2} - x - 3 - y\right) - x - y + \frac{5}{4} + \frac{7}{8} - y$$

$$= -\frac{9}{2} + x + 3 + y - x - y + \frac{5}{4} + \frac{7}{8} - y$$

$$= \frac{24}{8} + \frac{10}{8} + \frac{7}{8} - \frac{36}{8} - y$$

$$= \frac{41}{8} - \frac{36}{8} - y$$

$$= \frac{5}{8} - y$$

(2)

$$|x| = \frac{5}{4} \text{ يعني } x = \frac{5}{4} \text{ أو } x = -\frac{5}{4}$$

إذا كان $x = \frac{5}{4}$ فإن

$$E = -\frac{1}{2} - \frac{5}{4} = -\frac{2}{4} - \frac{5}{4} = -\frac{7}{4}$$

$$\text{إذا كان } x = -\frac{5}{4} \text{ فإن}$$

$$E = -\frac{1}{2} - \left(-\frac{5}{4}\right) = -\frac{2}{4} + \frac{5}{4} = \frac{3}{4}$$

$$F = -\frac{4}{3}$$

$$\frac{5}{8} - y = -\frac{4}{3}$$

$$y = \frac{5}{8} - \left(-\frac{4}{3}\right)$$

$$y = \frac{15}{24} + \frac{32}{24}$$

$$y = \frac{47}{24}$$

ان E و F متقابلان

$$E + F = 0$$

$$-\frac{1}{2} - x + \frac{5}{8} - y = 0$$

$$\frac{5}{8} - \frac{4}{8} - (x + y) = 0$$

$$\frac{1}{8} - (x + y) = 0$$

$$x + y = \frac{1}{8}$$

(4)

$$E - F = \left(-\frac{1}{2} - x\right) - \left(\frac{5}{8} - y\right)$$

$$= -\frac{1}{2} - x - \frac{5}{8} + y$$

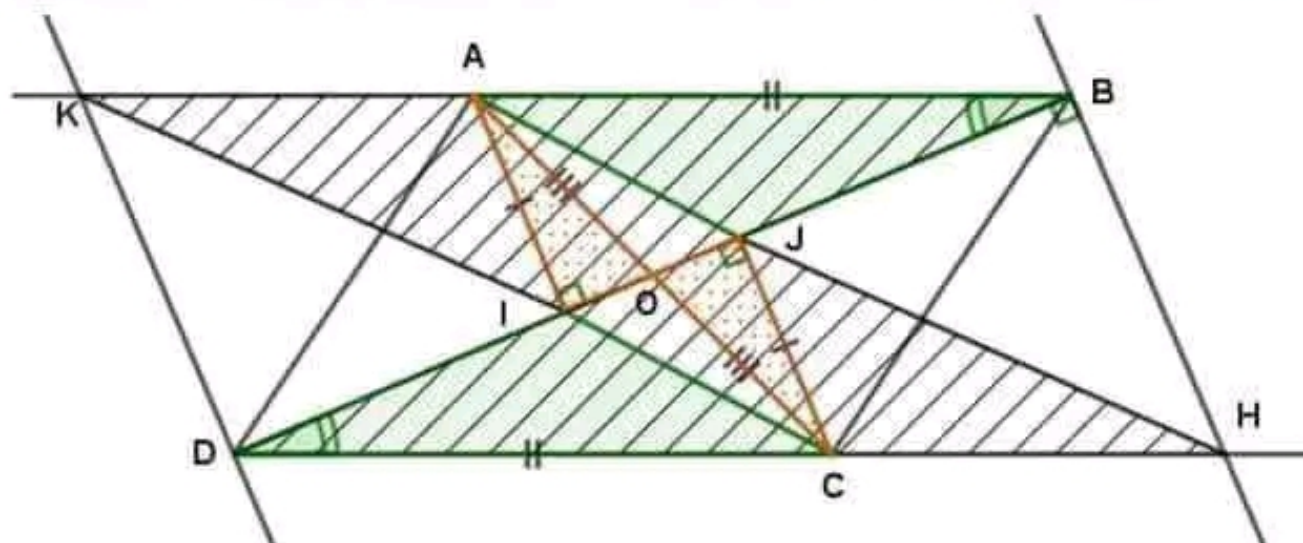
$$= -\frac{4}{8} - \frac{5}{8} - (x - y)$$

$$E + F = -\frac{9}{8} - (x - y)$$

$$E + F = -\frac{9}{8} \text{ و } x - y = 0 \text{ يعني } x = y$$

$$(E < F) \text{ يعني } (E - F < 0)$$

$$x = -2 + y \text{ يعني } x - y = -2 \text{ و منه}$$



تمرين عدد 1:

I

- صواب
- خطأ
- خطأ
- خطأ

II

$$AB = |x_B - x_A| = 6$$

$$|x_B - (-1,8)| = 6$$

يعني

$$x_B + 1,8 = -6 \text{ أو } x_B + 1,8 = 6$$

$$x_B = -7,8 \text{ أو } x_B = 4,2$$

$$x_B = -7,8 \text{ فإن } x_B \in \mathbb{Q}_- \text{ وبما أن}$$

$$x - y > 0 \text{ يعني } x > y \quad (2)$$

$$-5 - x + y = -(5 + x - y)$$

$$5 + x - y \in \mathbb{Q}_+ \text{ إذن } x - y \in \mathbb{Q}_+ \text{ و } 5 \in \mathbb{Q}_+$$

$$-5 - x + y \text{ سالب إذن } -(5 + x - y) \in \mathbb{Q}_+$$

$$\frac{a}{-b} = \frac{-5}{-9} \text{ يعني } \frac{a}{-b} = \frac{-b}{-9} \quad (3)$$

$$\frac{a}{b} = -\frac{5}{9} \text{ يعني}$$

$$\frac{a}{b} = -\frac{10}{18} \text{ يعني}$$

تمرين عدد 2:

I

$$x_B = \frac{19}{6} \text{ و } x_A = -\frac{8}{3}$$

(1)

(2)

$$AB = |x_B - x_A| = \left| \frac{19}{6} - \left(-\frac{8}{3} \right) \right|$$

$$= \left| \frac{19}{6} + \frac{8}{3} \right|$$

$$= \left| \frac{19}{6} + \frac{16}{6} \right|$$

$$AB = \frac{35}{6}$$

$$EC = |x_C - x_E| = \left| -2 - \left(-\frac{4}{3} \right) \right|$$

$$= \left| -\frac{6}{3} + \frac{4}{3} \right|$$

$$= \left| -\frac{2}{3} \right|$$

$$EC = \frac{2}{3}$$

$$EM = \frac{13}{4} \quad (3)$$

$$|x_M - x_E| = \frac{13}{4} \text{ يعني}$$

$$\left| x_M - \left(-\frac{4}{3} \right) \right| = \frac{13}{4} \text{ يعني}$$

$$\left| x_M + \frac{4}{3} \right| = \frac{13}{4} \text{ يعني}$$

$$x_M + \frac{4}{3} = -\frac{13}{4} \text{ أو } x_M + \frac{4}{3} = \frac{13}{4} \text{ يعني}$$

$$x_M = -\frac{55}{12} \text{ أو } x_M = \frac{23}{12} \text{ يعني}$$

$$\text{وبما أن } x_M \in \mathbb{Q}_- \text{ فإن } x_M = -\frac{55}{12}$$

$$x_M = -\frac{55}{12}$$

II

$$A = \frac{28 \times 4 \times 13 \times 10 \times 12}{65 \times 15 \times 16 \times 21}$$

$$= \frac{7 \times 4 \times 4 \times 13 \times 5 \times 2 \times 4 \times 3}{13 \times 5 \times 5 \times 3 \times 4 \times 4 \times 7 \times 3}$$

$$A = \frac{8}{15}$$

$$B = \frac{-19}{27} \times \frac{13}{6} - \frac{19}{27} \times \frac{5}{3}$$

$$= \frac{-19}{27} \times \left(\frac{13}{6} + \frac{10}{6} \right)$$

$$= \frac{-19}{27} \times \frac{23}{6}$$

$$B = \frac{-437}{162}$$

تمرين عدد 3:

(1)

$$E = \left[y + \frac{7}{4} - \left(y + \frac{2}{3} \right) \right] - \left[\left(\frac{3}{4} + y \right) + x \right] - \frac{5}{6} + y$$

$$= \left(y + \frac{7}{4} - y - \frac{2}{3} \right) - \left(\frac{3}{4} + y + x \right) - \frac{5}{6} + y$$

$$= y + \frac{7}{4} - y - \frac{2}{3} - \frac{3}{4} - y - x - \frac{5}{6} + y$$

$$= \frac{7}{4} - \frac{2}{3} - \frac{3}{4} - \frac{5}{6} - x$$

$$= \frac{4}{4} - \left(\frac{4}{6} + \frac{5}{6} \right) - x$$

$$= \frac{4}{6} - \frac{9}{6} - x$$

$$= -\frac{5}{6} - x$$

$$E = -\frac{5}{6} - x$$

(3) أوجد فاصلة النقطة M من [CA] حيث $EM = \frac{13}{4}$

II. احسب و اختزل إلى أقصى حد كل عبارة:

$$A = \frac{-28}{65} \times \frac{-4}{15} \times \frac{-13}{16} \times \frac{10}{21} \times (-12) ; B = \frac{-19}{6} \times \frac{13}{27} - \frac{19}{27} \times \frac{5}{3}$$

تمرين عدد 3: (5ن)

لتكن العبارتين E و F التاليتين حيث x و y عدنان كسريان نسبيا

$$E = \left[y + \frac{7}{4} - \left(y + \frac{2}{3} \right) \right] - \left[\left(\frac{3}{4} + y \right) + x \right] - \frac{5}{6} + y$$

$$F = - \left[\left(\frac{9}{2} - x \right) - (3 + y) \right] - \left(x + y - \frac{5}{4} \right) + \left(\frac{7}{8} - y \right)$$

$$(1) \text{ بين أن } E = -\frac{1}{2} - x \text{ و } F = \frac{5}{8} - y$$

(2)

$$|x| = \frac{5}{4} \text{ إذا علمت أن } A \text{ احسب } A$$

$$F = -\frac{4}{3} \text{ إذا علمت أن } y \text{ أوجد } y$$

$$(3) \text{ أوجد } x + y \text{ إذا علمت أن } E \text{ و } F \text{ متقابلان}$$

$$(4) \text{ قارن } E \text{ و } F \text{ إذا علمت أن:}$$

$$x \text{ و } y \text{ متساويان}$$

$$x = -2 + y$$

تمرين عدد 4: (6ن)

ABCD متوازي أضلاع مركزه O. I و J المسقطان العموديان لـ A و C على التوالي على المستقيم (DB)

(1)

$$A \text{ أثبت تقايس المثلثين AIO و CJO}$$

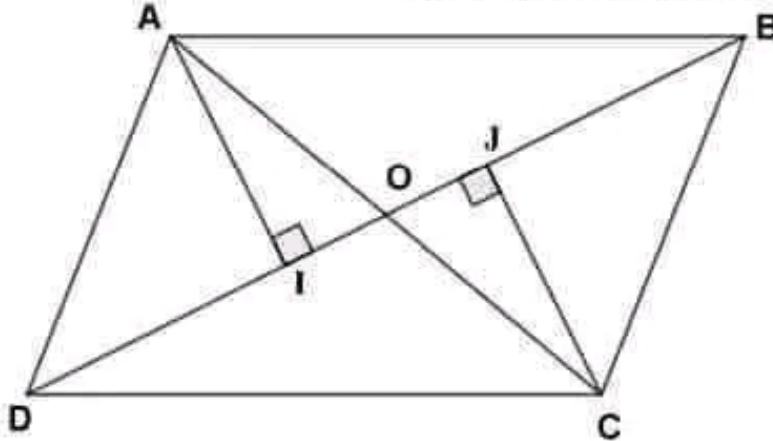
$$B \text{ استنتج أن } DI = BJ$$

$$(2) \text{ قارن المثلثين BJA و DIC}$$

$$(3) \text{ المستقيم المار من B والعمودي على (BD) يقطع (DC) في H}$$

$$\text{المستقيم المار من D والعمودي على (BD) يقطع (AB) في K}$$

$$\text{أثبت تقايس المثلثين BIK و DJH و استنتج أن (HJ) و (KI) متوازيان.}$$



تمرين عدد 1: (4ن)

I. ضع صواب أو خطأ أمام كل مقترح:

- مثلثان قائمان تتقايس أضلاعهما القائمة مثنى مثنى هما متقايسان:
- مثلثان زواياهما متقايسة مثنى مثنى هما متقايسان:
- مثلثان قائمان لهما وتر مشترك هما متقايسان:
- مثلثان قائمان تتقايس زواياهما الحادة مثنى مثنى هما متقايسان:

II. كل سؤال تليه ثلاث إجابات إحداهما فقط صحيحة. ضع في إطار الإجابة الصحيحة:

(1) نعتبر الرسم التالي حيث A و B نقطتان من مستقيم أصل تكريجه O و $AB=6$ إذن:



ج. $x = -7,8$

ب. $x = -4,2$

أ. $x = 4,2$

(2) إذا كان x و y عددين كسريين نسبيين حيث $x > y$ فإن $x + y - 5$ هو عدد:
 أ. سالب
 ب. موجب
 ج. لا يمكن تحديد علامته

(3) ليكن $a \in \mathbb{Z}^*$ و $b \in \mathbb{Z}^*$ حيث $\frac{a}{-5} = \frac{-b}{-9}$ إذن:

ج. $\frac{a}{b} = \frac{-10}{18}$

ب. $\frac{a}{b} = \frac{5}{9}$

أ. $\frac{a}{b} = -\frac{9}{5}$

تمرين عدد 2: (5ن)

I. نعتبر المستقيم Δ المدرج بالمعيار (O,I)



(1)

أ. حدد فاصلتي النقطتين A و B

ب. عين النقاط C و D و E التي فاصلاتها على التوالي 2- و $\frac{5}{2}$ و $-\frac{4}{3}$

(2) احسب AB و EC