

التمرين رقم 1

(1) اختصر العبارات التالية

$$C = \frac{28}{49} - \left(-\frac{12}{21} \right) - \frac{8}{7} \quad B = \frac{18}{12} - \left(\frac{4}{3} + 1 \right) - 0.75 + \frac{1}{3} \quad A = \left| -\frac{1}{3} - \left(-\frac{7}{4} \right) \right| + \frac{1}{5} - \frac{5}{6}$$

(2) أوجد العدد الكسري x في كل من الحالات التالية إن أمكن ذلك

$$\frac{2}{5} - \left(\frac{7}{3} - |x| \right) = \frac{3}{4} \quad \text{(ب)} \quad \frac{5}{3} - |x| = \frac{4}{5}$$

التمرين رقم 2

$$E = -\frac{5}{3} + \left[a - \frac{13}{2} - (-1.5 - b) \right] \quad F = (-3 + a) - \left[\frac{2}{3} + \left(\frac{4}{5} - b \right) \right]$$

نعتبر العبارتين

1- اختصر E و F

2- قارن E و F

3- احسب E إذا كان $a = -\frac{2}{5}$ و $b = -\frac{3}{2}$ 4- أوجد F إذا كان $a + b = -3$ التمرين رقم 3

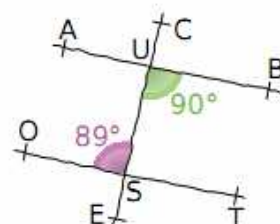
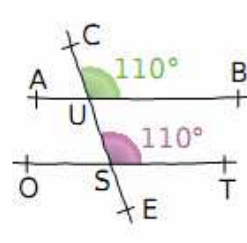
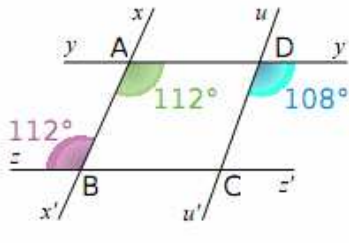
مثلاً متقايس الضلعين قمة A و الموازي لـ BC و المار من A

1) منصف الزاويتين \hat{B} و \hat{C} يقطعان Δ F على التوالي . ما هي طبيعة المثلثين ACF و ABE

2) بين أن A هي منتصف [EF]

3) (CF) و (BE) يتقاطعان في I . بين أن $\angle IE = \angle IF$ و أن (AI) هو الموسط العمودي لكل من [EF] و [BC]التمرين رقم 4

أذكر في كل حالة إن كان المستقيمان (d1) و (d2) متوازيان أم لا



التمرين رقم 1

$$A = -7 - (x - 12) - [4 - (y + 1)]$$

أ- احذف الأقواس و المعقوفات لتبرهن أن $A = y - x + 2$

ب- أوجد $y - x$ إذا كان $A = -11$

$$x - y = -12 \quad (2)$$

ج- احسب A في كل حالة : (1) $x = 3$ و $y = -7$

د - أوجد العدد الصحيح النسبي x في كل حالة :

$$12 + (|x| - 5) = -1$$

$$7 - (-4 - x) = -1$$

التمرين رقم 2

1/ لتكن العبارة A التالية : $A = -\frac{8}{5} - |a + 3.5| + |a - \frac{5}{2}| + |a| - (-\frac{2}{3})$

احسب العبارة A إذا علمت أن $a = -\frac{3}{2}$

$a < b$ و $b - a / 2$ عددان صحيحان نسبيان بحيث $b > a$

(أ) قارن $-3 - b$ و $a - 5$ ثم $b + 7$ و $11 - a$

(ب) قارن X و Y بحيث $X = (7 + a) - b$ و $Y = (a - 2) - b$

(ج) إذا علمت ان $T = -20 + (n + 1)$ قارن $m - n = -50$ و $Z = 14 - (3 - m)$

التمرين رقم 3

(1) أرسم مثلثا ABC متقابض الضلعين قمته الرئيسية A بحيث $\widehat{BAC} = 40^\circ$

(ب) أحسب \widehat{ACB} معللا جوابك

(2) أ) ابن Cx منصف الزاوية \widehat{ACB} و الذي يقطع $[AB]$ في D

ب) أحسب \widehat{BDC} على جوابك

(3) أ) أرسم المستقيم Δ المار من B و الموازي ل (CD) , Δ يقطع (AC) في E

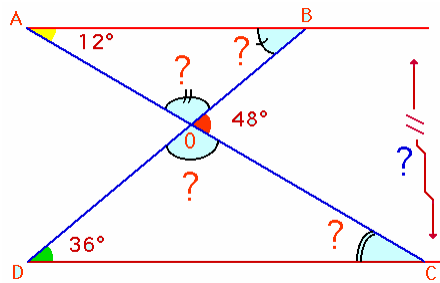
ب) أحسب \widehat{CBE} معللا جوابك

(4) بين أن $BC = CE$

(5) عين النقطة F على $[AB]$ بحيث $AF = AE$, بين $(EF) \parallel (BC)$

التمرين رقم 4

بين ان $(AB) \parallel (CD)$



التمرين رقم 1

ليكن a و b عداد صحيحان نسبيان :

$$\text{ا) احسب العبارات التالية علما وأن } a + b = \left(-\frac{3}{2}\right)$$

$$E = -3 - \left[\left(-\frac{2}{5}\right) + (-b - 1.5) \right] + (1.2 + a) ; F = 1 - \left[a + \left(-\frac{3}{2}\right) \right] - (1.3 + b)$$

ب) احسب E إذا كان a هو مقابل b

ج) احسب F إذا كان $a = b$

د) جد العدد الصحيح النسبي x في كل من الحالات التالية :

$$\frac{12}{5} + |x| + \frac{3}{4} = 3 ; 2 + \left[\left(-\frac{1}{2}\right) - x \right] = 0 ; -10 - \left(x + \frac{5}{3} \right) = 1$$

التمرين رقم 2

$$\text{ا) اختصر العبارة } G = -\left[-\frac{1}{2} - \left(\frac{16}{12} - a\right)\right] - \left[\left(b - \frac{9}{5}\right) + \left(\frac{4}{3} - a\right)\right]$$

$$\text{ب) أوجد } b \text{ إذا كان } b = -1.5$$

$$\text{ج) أحسب } G \text{ إذا كان } b = -\left| -1.3 - \left(-\frac{7}{2}\right) \right|$$

$$\text{د) أحسب } b \text{ إذا كان } b + |-G| + \frac{3}{5} = 0$$

التمرين رقم 3

متى مثلث متقابض الضلعين قمته A و Δ الموازي لـ (BC) و المار من A

1) منصف الزاويتين \widehat{ACB} و \widehat{ABC} يقطعان Δ في F و E على التوالي.

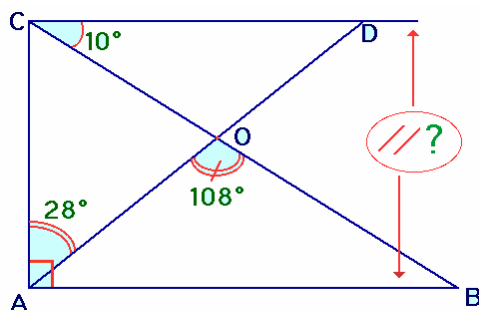
أ) ما هي طبيعة كل من المثلثين ACE و ABF ؟

ب) بين أن A هي منتصف $[EF]$.

2) المستقيمان (CE) و (BF) يتقاطعان في I . بين أن $IF = IE$ و أن (AI) هو الموسط العمودي لكل من القطعتين $[EF]$ و $[CB]$.

التمرين رقم 4

بين أن $(AB) \parallel (CD)$



التمرين رقم 1

أكمل ب صواب او خطأ

- إذا كان a و b عدادان كسريان سالبان فإن $|a - b| = |a| - |b|$
- مجموع عددين كسريين موجبين هو عدد كسري نسبي موجب
- * مجموع عددين كسريين لهما نفس العلامة يحمل علامة العدد الذي له أكبر قيمة مطلقة
- * إذا كان لشكل محور تناظر ، فإن له أيضا مركز تناظر
- * كل مثلثان متاظران بمتاظر مركزي هما متساويا المساحة
- * في معين من المستوى ، كل نقطة من محور الفاصلات تكون فاصلتها صفراء

التمرين رقم 2

1) احسب بأيسير طريقة

$$A = \left[\frac{3}{5} + \left(-\frac{11}{21} \right) \right] + \left[-\frac{2}{15} + \frac{11}{21} \right]$$

$$B = -\frac{5}{4} + \left((-2.3) + \frac{20}{16} \right) + \frac{14}{5}$$

$$C = \frac{2}{3} + \left(-\frac{3}{2} \right) + \left(-\frac{10}{15} \right) + \left| \frac{-1}{8} \right| + 1.5$$

$$D = \left| \frac{-12}{5} + \frac{3}{2} \right| - \left| \left(-\frac{5}{2} \right) + \frac{21}{28} \right|$$

2) أوجد العدد الكسري النسبي x في كل حالة إن أمكن ذلك

$$\frac{-5}{18} + x = 0$$

$$x + \frac{15}{18} = \frac{12}{20}$$

$$\frac{5}{12} + \left(\frac{4}{3} - x \right) = \frac{5}{12}$$

$$|x| + \frac{2}{15} = \frac{-3}{5}$$

التمرين رقم 3

مثلث بحيث $AB > AC$ و M منتصف $[BC]$ و (AX) منصف الزاوية $\angle BAC$. العمودي

على (AX) المار من M يقطع (AB) في E و (AC) في F و (AX) في J

1) بين أن المثلث AEF متوازي الضلعين و أن (AX) هو الموسط العمودي لـ $[EF]$

2) الموازي لـ (AC) المار من B يقطع (EF) في N . بين أن BEN متوازي الضلعين .

3) قارن زوايا المثلثين BNM و MCF

4) المستقيمان (BN) و (AX) يتقاطعان في I بين أن $BI = AB$

التمرين رقم 1 أكمل ب صواب او خطأ
 $|a+b|=|a|+|b|$ *

* مجموع عددين كسريين موجبين هو عدد عشري نسبي موجب

* مجموع عددين كسريين متقابلين يساوي 0

* مجموع عددين كسريين مختلفي العلامة يحمل علامة العدد الذي له أكبر قيمة مطلقة
كل متوازي أضلاع له مركز تناظر

* كل مثلثين متساوي المساحة هما متناظران بتناظر مركزي

* كل مجموع لعدد عشرى سالب و قيمته المطلقة يساوى 0

التمرين رقم 2 أحسب المجاميع التالية

$$A = \frac{7}{4} + \left(-\frac{5}{3}\right)$$

$$B = \left(-\frac{5}{3}\right) + (-0,75) + \frac{21}{28} + \frac{5}{4} + \left(\frac{-35}{28}\right)$$

$$C = \left| -\frac{7}{2} + \frac{1}{3} + \left(-\frac{2}{5}\right) \right| + \left| -2 + \left(\frac{-1}{3}\right) + \frac{2}{5} \right|$$

$$D = \left| -\frac{2}{5} \right| + (-2) + \left| -\frac{3}{2} \right| + \left| \frac{5}{3} \right|$$

التمرين رقم 3 أحسب المجاميع التالية

$$D = \left(3 + \left(\frac{-4}{5} \right) \right) + 4 + \left(\frac{-9}{2} \right) \quad C = \frac{3}{4} + \left(\frac{-2}{-5} \right) + \frac{7}{2} \quad B = \left(\frac{-5}{2} + \frac{5}{3} \right) + \left(\frac{7}{3} + \frac{-9}{5} \right)$$

التمرين رقم 4

أوجد العدد الكسري x في كل حالة إن أمكن ذلك

$$|x| + \left(-\frac{7}{2}\right) = 0$$

$$(x + \frac{5}{2}) + \frac{13}{7} = \frac{13}{7}$$

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

$$-|x| = -\frac{-3}{-7}$$

$$\frac{-2}{3} + \left(-\frac{1}{6} + |x| \right) = 0$$

$$\frac{-12}{7} + \left(\frac{2}{3} + |x| \right) = \frac{-22}{21}$$

التمرين رقم 5

مثلث ABC متسايس الצלعين قمته A و Δ الموازي لـ (BC) و المار من

1) منصفا الزاويتين \hat{ACB} و \hat{ABC} يقطعان Δ في F و E على التوالي.

أ) ما هي طبيعة كل من المثلثين ACE و ABF ؟

ب) بين أن A هي منتصف $[EF]$

2) المستقيمان (CE) و (BF) يتقاطعان في I . بين أن $IE=IF$ وأن (AI) هو الموسط العمودي لكل من القطعتين $[EF]$ و $[CB]$

التمرين رقم 6

مثلث ABC متسايس الزاوية \hat{BAC} يقطع $[AC]$ في D الموازي لـ (BC) المار من D يقطع $[BC]$ في E

1) بين أن المثلث BDE متسايس الصلعين

2) الموازي لـ (AB) المار من D يقطع $[BC]$ في F . بين أن المثلث BDF متسايس الصلعين . استنتج أن المستقيمين (BD) و (EF) متعمدان