

فرض المراقبة عدد 3

التمرين الثاني: 8

$$c = \frac{5}{\frac{2}{3} \times \frac{1}{4}}, \quad b = \left| -\frac{7}{3} \right| \times \left(-\frac{1}{2} \right), \quad a = \left(-\frac{4}{3} \right) \times \frac{5}{7}$$

(1) أحسب

(2) أوجد مقلوب كلا من الأعداد التالية

$$\cdot 1 \qquad \qquad 5 \qquad ; \qquad -\frac{4}{7}$$

(3) a و b عددين كسريان نسبيان مخالفان للصفر حيث:

$$\cdot a \times b = 1 \quad \text{و} \quad a - b = \frac{3}{2}$$

$$\cdot \frac{3}{1} - \frac{1}{a}$$

أحسب

التمرين الثالث: 7

. أرسم متوازي أضلاع ABCD

(1) بين أن المثلثين ABC و ACD متقاريسان.

(2) منصف الزاوية $\hat{A}\hat{B}\hat{C}$ يقطع $[AC]$ في E و منصف الزاوية $\hat{A}\hat{D}\hat{C}$ يقطع

. [AC] في F

بين أن $\hat{A}\hat{D}\hat{F} = \hat{E}\hat{B}\hat{C}$

(3) بين أن المثلثين BEC و ADC متقاريسان.

(4) استنتج أن $AE = FC$

لكل حالة من الحالات التالية نقترح ثلاثة إجابات ممكنة ضع علامة (x) تحت الاقتراح الصحيح:
(1)

$(-1,5) \times \left(-\frac{2}{3}\right) \times \frac{1}{4} \times (-5) \times \frac{11}{17}$ هي :		
لا يمكن الاستنتاج	موجبة	سالبة

(2)

$x = \frac{2}{5}$ إذن		
$3x = 10$	$5x = 6$	$2x = 15$

(3)

$\frac{3}{2} =$		
3	12	12
8	2	4

(4)

ربع العاشر يساوي :		
1	10	4
40	4	10

(5)

الحالة الأولى لتقايس المثلث	الحالة الثانية لتقايس المثلث	الحالة الثالثة لتقايس المثلث