

مِرْض تَالِيفِي عَدْد ١ فِي الرِّياضِيَاتِ

الاسم اللقب القسم

الثمين عدد [٥١:٥١]

ضع علامة (X) أمام الإجابة الصحيحة

✓ اذا كان a و b و c أعدادا صحيحة نسبية فان $a - (b - c)$ يساوي :

$$a - b - c \quad \text{_____}$$

$$(a - b) - c \quad \text{_____}$$

$$a + c - b \quad \text{_____}$$

✓ اذا كان $x \in \mathbf{Z}_-$ و $y \in \mathbf{Z}_-$ و $z \in \mathbf{Z}_-$ فان :

$$xyz = 0 \quad \text{_____}$$

$$xyz \in \mathbf{Z}_+ \quad \text{_____}$$

$$xyz \in \mathbf{Z}_- \quad \text{_____}$$

-2 + 2 × (-6) يساوي :

$$-14 \quad \text{_____}$$

$$10 \quad \text{_____}$$

$$0 \quad \text{_____}$$

✓ الزوايتان الداخليتان من نفس الجهة الحاصلتان عن تقاطع مستقيم مع مستقيمين متوازيين تكونان :

متتامتان 

متكمالتان 

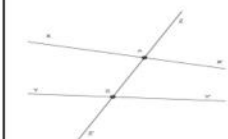
متقابليتان 

✓ الزوايتان $\hat{x}By'$ و $\hat{z}Az'$ هما :

متماثلتان 

متبادلتان داخليا 

داخليتان من نفس الجهة 



الثمين عدد [٥٢:٥٢]

I. أحسب :

$$b = -2014 \times (-14) + (-2014) \times 13$$

$$a = -11 \times 7 + 3$$

$$|-2 \times |1 - 3|| - 20$$

$$c = |5 - 17| - (-3) \times 4$$

$$\text{II. نعتبر العبارة } A = 3(2x - 5) - 4(7x - 1)$$

$$\text{1) بين أن } A = -22x - 11$$



(2) فك A الى جذاء عوامل.

(3) أحسب A في كل حالة :

$$x = -4 \text{ - بـ}$$

$$x = 0$$

العنوان: [4]: 03 [4]: 03

$$\therefore A = \left\{ -7; \frac{3}{2}; 0; -\frac{270}{600}; 11; -5.35; -\frac{2}{75} \right\} \quad \text{نعتبر المجموعة}$$

1) بين أن العدد $\frac{a}{10^n} - \frac{270}{600}$ عشرياً و أكتب على صورة $a \in \mathbb{Z}$ حيث $n \in \mathbb{N}$

(2) حدد المجموعات التالية :

$$A \cap N = \{ \dots \}$$

$$A \cap \mathbf{Z} = \{ \dots \}$$

$$A \cap D = \{ \dots \}$$

$$A \cap Q_- = \{ \dots \}$$

أكمل : (3)

$$D \cap \left\{ -\frac{6}{5}; 1; \frac{4}{7}; 2.57; -\frac{1}{3} \right\} = \{ \dots \}$$

النحو

. في الشكل المقابل تجد $(Ax) // (By)$ و 56°

. $\hat{B}Ax$ و $t\hat{B}y$ (1) أحسب



2) اثبات [Au] منصف الزاوية $x\hat{B}y$ و [Bv] منصف الزاوية $t\hat{A}x$. و يتقاطعان في O
.....
.....
.....
.....
.....

. (Au') منصف الزاوية $B\hat{A}z$. بين أن [Bv]

. N يقطع (Bv) في M و (Ax) يقطع (Bv) في $AN = BM = AB$ بين أن [Au']

