

الاسم واللقب:

التمرين الأول:

ضع العلامة X أمام كل إجابة صحيحة:

- (1) مجموعة حلول المعادلة: $|x| + 1 = 0$ هي: $\{-1\}$ \emptyset $\{-1; 1\}$
- (2) كل متوازي أضلاع قطراه متعامدان هو: معين مستطيل مربع
- (3) $2^{17} - 2^{16}$ يساوي: 2^{16} 2^1 2^{33}
- (4) جدول تناسب طردي: فإن a و b متناسبان طردا مع:

$a+b$	a
7	2

- 2 و 7 2 و -5 2 و 5

التمرين الثاني:

نعتبر العبارتين التاليتين حيث x عدد كسري نسبي:

$$A = \left(x + \frac{5}{2}\right)(3x - 1) - \frac{3}{2}x + \frac{1}{2} \quad \text{و} \quad B = -\frac{1}{2}(3x - 1)$$

- (1) احسب A إذا كان: $x = -2$.
- (2) انشر العبارة B .
- (3) استنتج أن: $A = (3x - 1)(x + 2)$.
- (4) حل في \square المعادلة $A = 0$.

التمرين الثالث:

I. حل في المعادلتين التاليتين:

$$\frac{x-2}{3} - \frac{2x-1}{5} = x - \frac{9x-7}{15} \quad (1)$$

$$(x-3)(x+5) - 4(x-1) = x^2 + 1 \quad (2)$$

$5a + 3b$	a
30	3

II. الجدول التالي هو جدول تناسب طردي:

$$(1) \text{ أ - بين أن: } 9b = 15a$$

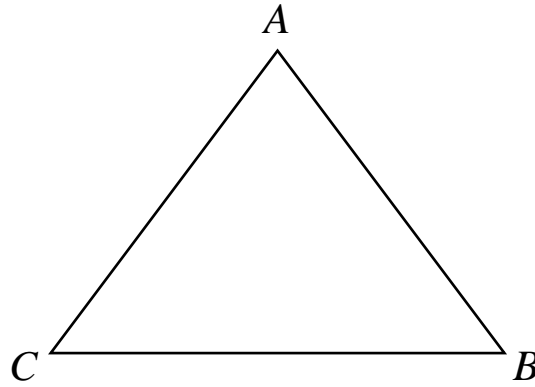
$$\text{ب - استنتج أن: } \frac{a}{3} = \frac{b}{5}$$

$$(2) \text{ جد كلا من العددين } a \text{ و } b \text{ إذا كان: } 2a - b = 5$$

التمرين الرابع : ABC مثلث حيث : $AB = AC = 5cm$ و $BC = 6cm$ و I منتصف $[AC]$.

المستقيم المار من A الموازي لـ (BC) يقطع (BI) في D .

- 1) أ - أثبت تقايس المثلثين AID و BIC .
ب - استنتج أن I منتصف $[BD]$.
ج - استنتج نوع الرباعي $ABCD$.
- 2) لتكن J منتصف $[BC]$. ابن E مناظرة A بالنسبة إلى J .
أ - بين أن الرباعي $ABEC$ معين .
ب - استنتج أن C منتصف $[DE]$.



التمرين العدد	الأول	الثاني	الثالث	الرابع
4	4	4	5	7

مقياس اسناد الأعداد :