

فرض الفصل الثالث في مادة الرياضيات

النمرين الأول (07 نقاط) :

(1) أحسب مايلي:

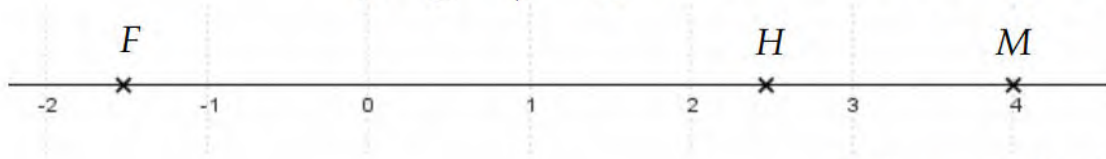
$$\frac{13}{10} - \frac{7}{10} = \dots \quad , \quad \frac{3}{10} \times 8 = \dots \quad , \quad \frac{9}{5} + \frac{12}{5} = \dots \quad , \quad \frac{6}{11} \times \frac{2}{3} = \dots$$

(2) إختزل الى أبسط شكل ممكن الكسرات الكسرية التالية:

$$\frac{13}{39} \quad , \quad \frac{24}{14} \quad , \quad \frac{35}{25}$$

النمرين الثاني (06 نقاط) :

(1) إقرأ فاصلة كلاً من النقط : F ، H ، M الميمنة على المستقيم المدرج الموالي.



(2) عَمِّ في معلم متعامد للمستوي النقط :

$$C(5; -1) \quad ; \quad B(2; 3) \quad ; \quad A(1; 1)$$

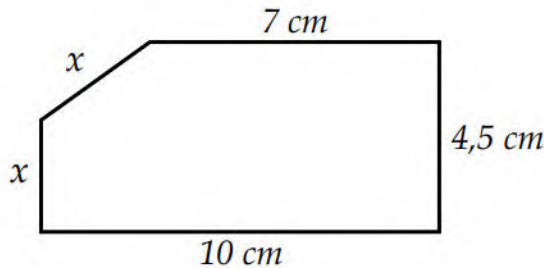
(3) ما نوع المثلث ABC ؟

النمرين الثالث (07 نقاط) :

(1) أوجد العدد الناقص في كل حالة:

$$21 + \square = 25 \quad , \quad 45 \times \square = 90 \quad , \quad 5,9 - \square = 3,5$$

(2) أحسب محيط الشكل القابل بدلالة x .



(3) أحسب محيط الشكل من أجل $x = 3,5 \text{ cm}$

بالنوفيق للجميع

الإجابات

النمرين الأول (07 نقاط):

(1) الحساب:

$$\frac{13}{10} - \frac{7}{10} = \frac{13 - 7}{10} = \frac{6}{10}$$

$$\frac{3}{10} \times 8 = \frac{3 \times 8}{10} = \frac{24}{10}$$

$$\frac{9}{5} + \frac{12}{5} = \frac{9 + 12}{5} = \frac{21}{5}$$

$$\frac{6}{11} \times \frac{2}{3} = \frac{6 \times 2}{11 \times 3} = \frac{12}{33}$$

(2) الاختزال الى أبسط شكل ممكن الكتابات الكسرية التالية:

$$\frac{13}{39} = \frac{13 \div 13}{39 \div 13} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{24}{14} = \frac{24 \div 2}{14 \div 2} = \frac{12}{7}$$

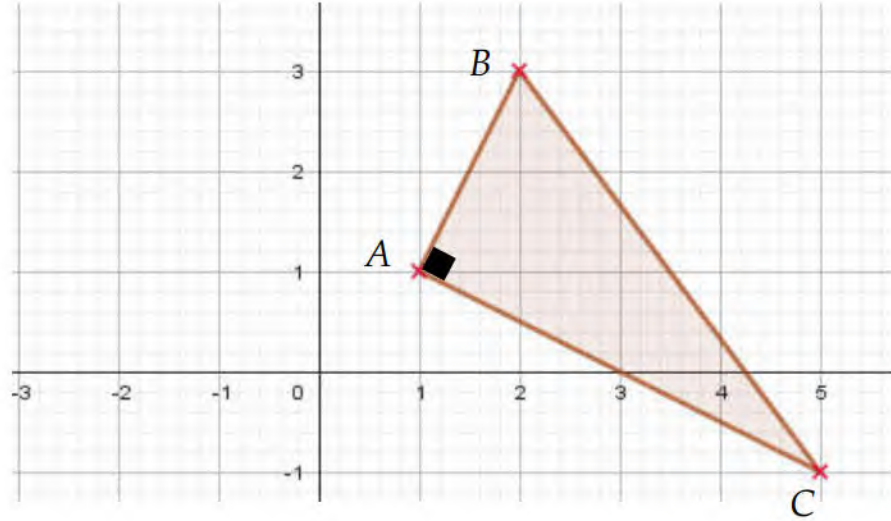
$$\frac{35}{25} = \frac{35 \div 5}{25 \div 5} = \frac{7}{5}$$

النمرين الثاني (06 نقاط):

(1) قراءة فاصلة كلاً من النقط: F ، H ، M الميمنة على المستقيم المدرج الموالي.- فاصلة النقطة F تساوي $-1,5$ أي $F(-1,5)$ - فاصلة النقطة H تساوي $+2,5$ أي $H(+2,5)$ - فاصلة النقطة M تساوي $+4$ أي $M(+4)$

(2) تعليم النقط:

A (1 ; 1) ; B (2 ; 3) ; C (5 ; -1)



03

0.75

(3) المثلث ABC قائم في A

النمرين الثالث (07 نقاط) :

(1) إيجاد العدد الناقص في كل حالة :

$$\text{أ) } 21 + \square = 25$$

$$\square = 25 - 21$$

$$\square = 4$$

$$\text{ب) } 45 \times \square = 90$$

$$\square = \frac{90}{45}$$

$$\square = 2$$

$$\text{ج) } 5,9 - \square = 3,5$$

$$\square = 5,9 - 3,5$$

$$\square = 2,4$$

01

01

07

01

(2) حساب محيط الشكل بدلالة x :

$$P = x + x + 10 + 7 + 4,5$$

$$P = 2x + 21,5$$

02

(3) حساب محيط الشكل من أجل $x = 3,5 \text{ cm}$:

$$P = 2 \times 3,5 + 21,5$$

$$P = 7 + 21,5$$

$$P = 28,5 \text{ cm}$$

02