

القفة التقوية للفصل الثالث

تمرين ①

أحسب ما يلي

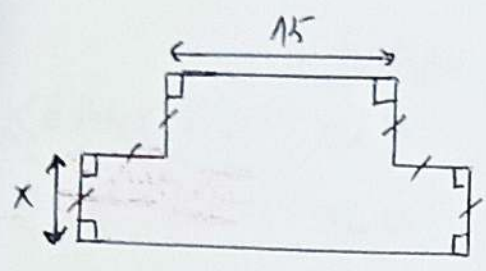
$$1 - \frac{11}{13} = \quad / \quad \frac{14}{3} - \frac{7}{3} = \quad / \quad \frac{1}{5} + \frac{3}{5} =$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{1}{5} \quad \frac{7}{4} \times 3 = \quad / \quad \frac{2}{10} \times \frac{3}{10}$$

حل المعادلات التالية

$$\frac{x}{2} = 5 \quad / \quad 7x = 70 \quad / \quad x - 2 = 15 \quad / \quad x + 3 = 0$$

أنظر الشكل :



عبر عن محيط الشكل بدلالة x
أحسب محيط الشكل ما اجل x=5

تمرين ②

إليك جدول يمثل تنا سعة

x	20	015	z
15	4	y	42

أحسب كل من x و y و z

تمرين ③

عام النقطة التالفة كان صفيق مربع

$$A(-4) \quad B(3) \quad C(-015)$$

عام النقطة D ما كسب C ما هي إحداثيات النقطة D

عام على المعام النقطة التالفة

$$A(1,3) \quad B(4,1) \quad C(0,2)$$

عام النقطة S حتى يكون الرباع SNMK متوازياً

ما هي إحداثيات النقطة S(.,.)

