

السنة: أول متوسط

فرص الثلاثي الثالث

2024 / 2023

التمرين الأول

1 - أحسب ثم اختزل إذا أمكن مايلي :

$$\frac{7}{10} + \frac{5}{10}$$

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

$$\frac{3}{100} + \frac{5}{10}$$

$$\frac{7}{10} - \frac{34}{100}$$

$$\frac{15}{10} \times \frac{1}{100} ; \frac{7}{10} \times \frac{3}{10}$$

2 - حل المعادلات التالية :

$$2x + 4 = 20$$

$$2x \times 5 = 30$$

$$x + 2 = 5$$

$$3x - 2 = 16$$

$$7x = 63$$

$$x - 3 = 13$$

التمرين الثاني

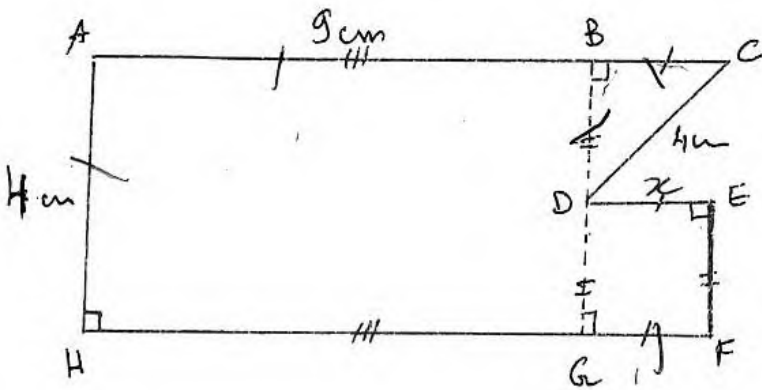
إليك الشكل التالي :

1 - عبر بدلالة x عن مساحة

ومحيط هذا الشكل

2 - أحسب مساحة ومحيط

هذا الشكل من أجل $x=2$



التمرين الثالث : متوسطة بها 500 تلميذ ذبح منهم في آخر السنة 395 تلميذ .

1 - ماهي النسبة المئوية التي تمثل عدد التلاميذ الناجحين ؟

2 - إذا كان 60% من عدد الناجحين إناث .

- ماهو عدد الذكور ؟ اثبات