

الذمار في الرياضيات للإبتدائي الأول

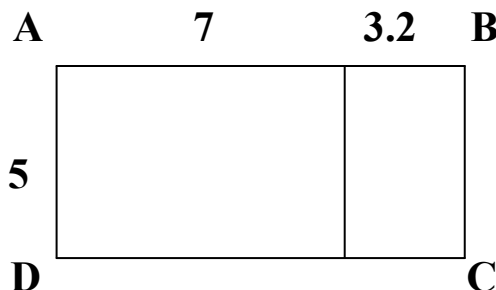
المساوية : المسنة ثانية متوسط 007-006.

التمرين الأول:(3 ن).

- أوجد حاصل القسمة المقرب بالنقصان إلى 0.001 ثم أعط حصاراً : $\frac{9.55}{8.2}$
- ما هو حاصل القسمة المقرب بالزيادة إلى 0.001 .

التمرين الثاني:(6 ن).

- أ- أحسب بتمعن العبارة التالية : $* A = -10 \times 2 + \frac{75}{4} - (20 - 4.2)$
 - ب- ضع الأقواس في المكان المناسب حتى تكون النتيجة صحيحة :
- $$* B = 50 - 7 \times 2 + 4 - 15.5 + 60 = 14.5$$
- ج- أحسب بطريقتين المساحة S للشكل المقابل : المستطيل ABCD



التمرين الثالث:(5 ن).

- أختزل وأحسب العبارة :

$$* C = \frac{24}{15} \times \frac{125}{49} \times \frac{77}{100} + \frac{9}{21}$$

- ب- يحفظ كريم من القرآن الكريم $\frac{7}{30}$ من الأحزاب .

وأحمد $\frac{5}{12}$ ، و Mageed $\frac{2}{3}$.

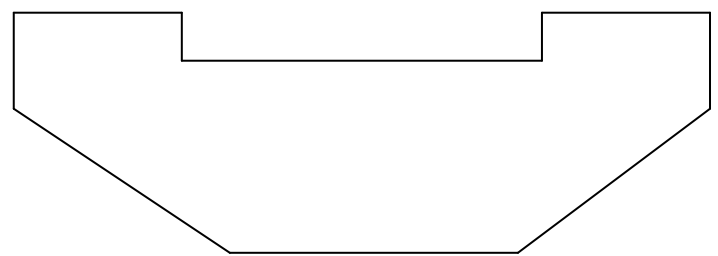
1. من من الثلاثة يحفظ أكثر ؟ كم يحفظ من حزب ؟

2. هذا الذي يحفظ أكثر اذا كان يحفظ يوميا $\frac{1}{8}$ (ثمن حزب) كم يوما يلزم لحفظ القرآن

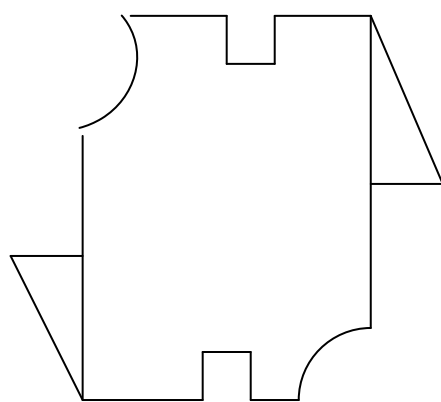
الكريـم كـلـه؟

التمرين الرابع:(6 ن).

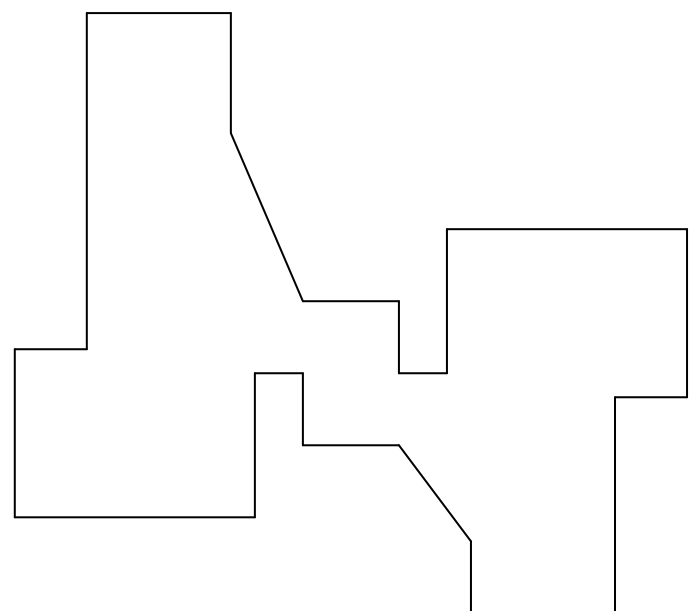
- أي من الأشكال الثلاثة يقبل مركز تنازع ؟ أنشئ هذا المركز .



(1)



(3)



(2)

