

# التمرين الأول في الرياضيات للثلاثي الأول

المستوى: السنة الثانية متوسط 006-007.

## التمرين الأول: (3 ن).

أوجد حاصل القسمة المقرب بالنقصان إلى 0.001 ثم أعط حصرال:  $\frac{9.55}{8.2}$

- 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.

A 7 3.2 B



## التمرين الثالث: (5 ن).

أ- اختزل 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  $\frac{5}{12}$  , وماجد  $\frac{2}{3}$  .

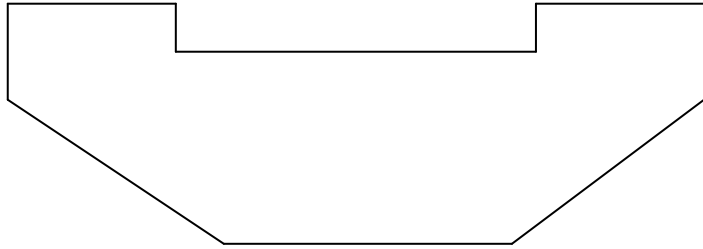
1. من من الثلاثة يحفظ أكثر ؟ كم يحفظ من حزب ؟

2. هذا الذي يحفظ أكثر اذا كان يحفظ يومياً  $\frac{1}{8}$  ( ثمن حزب ) كم يوماً يلزمه لحفظ القرآن

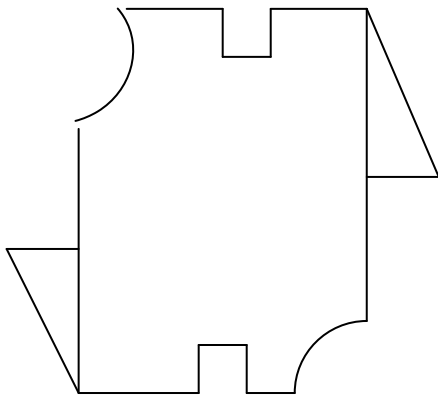
الكريم كله؟

## التمرين الرابع: (6 ن).

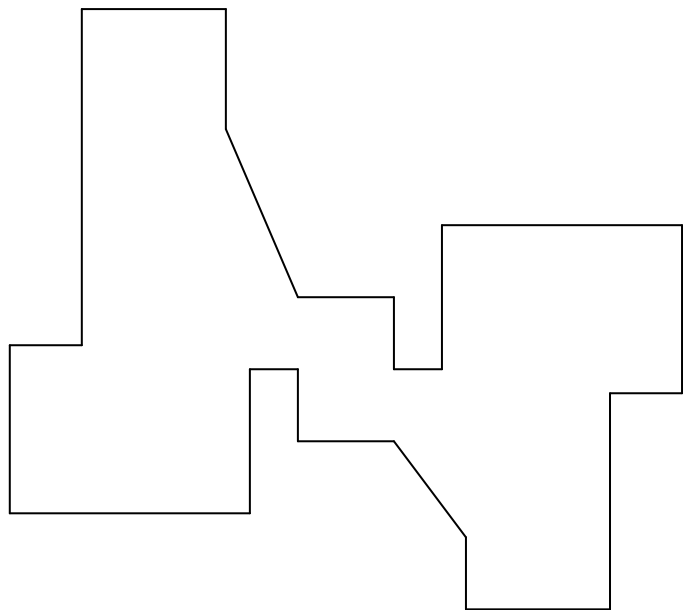
أي من الأشكال الثلاثة يقبل مركز تناظر ؟ أنشئ هذا المركز .



(1)



(3)



(2)

