

الأب/ الولي الملاحظة الإدارة



اضع وانجز

20

الرياضيا

السادس ابتدائي2015 -2016

 $5.76 \div 2.3$

الخارج مقرب إلى 0.1

② رتب الأعداد التالية ترتيبا تزايديا:

26,062 ; 16,256 ; 16,062 ; 16,3 ; 16,7

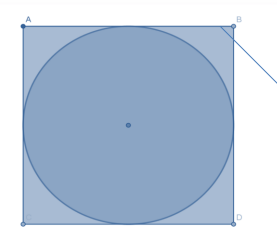
: نحسب

$$\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3}\right) - \frac{1}{8}$$
 ; $\frac{2}{7} \div \frac{3}{4}$; $1,3 + \frac{3}{2}$; $\left(\frac{3}{5} + \frac{2}{3}\right) \times \left(\frac{5}{4} - \frac{1}{2}\right)$

يريد أحمد وحمزة وعمر شراء هدية لصديقهما ثمنها $240~ ext{dh}$ دفع أحمد $rac{2}{\pi}$ ثمنها وعمر lacktriangle $\frac{1}{3}$ ثمنها ودفع حمزة الباقي.

أً _ ما هو المبلغ الذي دفعه كل واحد.

ب _ ما هو العدد الكسري الذي يمثل نسبة ما دفعه حمزة ؟



6 المربع ABCD محيطه 80m.

_ أحسب مساحة الجزء المخدش.

6 حقل على شكل شبه منحرف قاعدته الكبرى وقاعدته الصغرى $\frac{3}{4}$ القاعدة الكبرى

وارتفاعه يزيد عن القاعدة الكبرى ب 20m.

_ أحسب مساحة الحقل _

- علما أن هذا الفلاح يستعمل مضخة لسقى الحقل بحيث هذه المضخة تسقى 3m² في كل 20s

- أحسب المدة اللازمة لسقى الحقل.

الملابما يناسب:

 $17 \text{ ha} = \dots m^2$ $52Cm^2 + 137, 7 dm^2 = \dots m^2$

النشئ EFG مثلث متساوي الساقين في G حيث EF=4cm و FG= 5cm

2