

السادس ابتدائي 2015-2016

20

الملاحظة	الإدارة	الأب/ الولي

1 اضع وانجز

$$765,63 - (162,7 + 89,63)$$

$$7.6 \times 6,45$$

$$5.76 \div 2.3$$

الخارج مقرب إلى 0.1

4

2 رتب الأعداد التالية ترتيبا تزايدا :

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

3 أحسب :

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

2

4

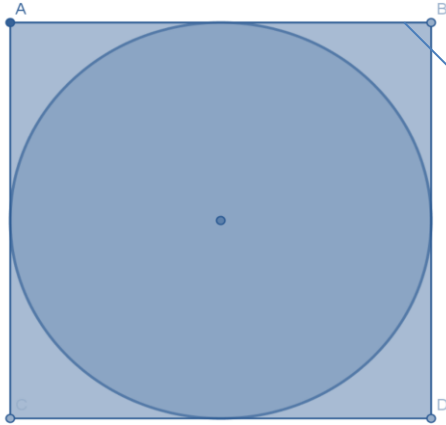
4 يريد أحمد وحمزة وعمر شراء هدية لصديقهما ثمنها 240 dh دفع أحمد $\frac{2}{5}$ ثمنها وعمر

$\frac{1}{3}$ ثمنها ودفع حمزة الباقي .

أ - ما هو المبلغ الذي دفعه كل واحد .

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

2



5 المربع ABCD محيطه 80m .

- أحسب مساحة الجزء المخدش .

2

6 حقل على شكل شبه منحرف قاعدته الكبرى

128m وقاعدته الصغرى $\frac{3}{4}$ القاعدة الكبرى

وارتفاعه يزيد عن القاعدة الكبرى ب 20m .

- أحسب مساحة الحقل .

- علما أن هذا الفلاح يستعمل مضخة لسقي الحقل بحيث هذه المضخة تسقي $3m^2$ في كل 20s

- أحسب المدة اللازمة لسقي الحقل .

7 أملاً بما يناسب :

$$17 \text{ ha} = \dots\dots\dots m^2$$

$$52Cm^2 + 137,7 dm^2 = \dots\dots\dots m^2$$

2

2

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

2