

الاسم: / القسم: السادس ابتدائي / الفوج: / التاريخ:

إمضاء الإدارة	إمضاء الأب أو الولي	النقطة

B

ضع وأنجز :

$$7,5 \times 81,4$$

$$13,36 \div 4,6$$

الخارج المقرب الى 0,01

$$\frac{22}{7} - 3.2 - 3.14 - \frac{7}{2} - 3.19$$

- رتب الأعداد التالية ترتيبا تناقصيا :

$$\frac{7}{4} - \frac{13}{20}$$

$$\frac{9}{8} \div \frac{8}{9}$$

$$\frac{4}{3} \times \frac{7}{5}$$

$$\frac{4}{6} + \frac{5}{3}$$

$$\frac{3}{4} + 0.5) \div (\frac{4}{5} - 0.2)$$

- أحسب ما يلي :

قطعة أرضية مستطيلة الشكل حيث طولها 45 m.

أ - أحسب مساحة هذه القطعة الأرضية علما أن عرضها يساوي $\frac{4}{5}$ طولها .

ب - أحسب ثمن شراء هذه القطعة الأرضية علما أن ثمن المتر المربع الواحد هو 725 درهم .

تتقاضى السيدة فاطمة 4200 dh . تخصص $\frac{1}{5}$ من أجرتها لحاجياتها الخاصة و $\frac{1}{3}$ من أجرتها

لمساعدة زوجها ، والباقي تدخره .

- حدد :

أ - المبلغ الذي تخصصه السيدة لحاجياتها الخاصة.

ب - المبلغ المحصص لمساعدة زوجها .

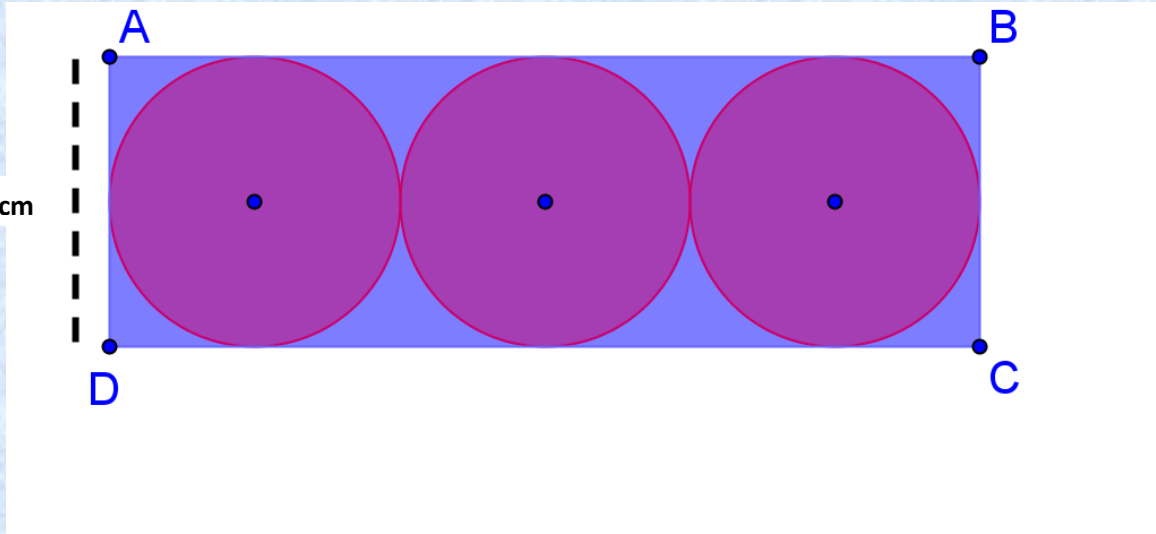
ج - العدد الكسري الذي يمثل المبلغ الذي تدخره .

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

ABCD مستطيل وجميع الأقراص لها نفس الشعاع. لاحظ الشكل ثم أحسب

أ- طول المستطيل ABCD.

ب- مساحة الجزء المضلل .



حول الى الوحدة المطلوبة:

3

$$16,45 \text{ q } 24,4 \text{ Kg} = \dots\dots\dots \text{ dag}$$

$$1296 \text{ hm}^2 = \dots\dots\dots \text{ m}^2$$

$$4,5ca + 4 a = \dots\dots\dots \text{ hm}^2$$

