

/ القسم: السادس ابتدائي / الفوج: / التاريخ:

الاسم:

إمضاء الإدارة	إمضاء الأب أو الولي	النقطة
		A

ضع وأجز :

$$5,7 \times 18,3$$

$$13,36 \div 3,6$$

الخارج المقرب الى 0,01

$$\frac{2}{3} - 0.66 - 0.7 - \frac{5}{7} - 0.78$$

- رتب الأعداد التالية ترتيباً تناظرياً :

$$\frac{8}{5} - \frac{15}{20} =$$

$$\frac{7}{8} \div \frac{9}{8} =$$

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

$$\frac{6}{4} + \frac{7}{8} =$$

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

- أحسب ممليلاً :

قطعة أرضية مستطيلة الشكل حيث طولها 35 m .

- أ - أحسب مساحة هذه القطعة الأرضية علماً أن عرضها يساوي $\frac{4}{5}$ طولها .
- ب - أحسب ثمن شراء هذه القطعة الأرضية علماً أن ثمن المتر المربع الواحد هو 675 درهم .

تتقاضى السيدة فاطمة 4200 dh . تخصص $\frac{1}{5}$ من أجرتها ل حاجياتها الخاصة و $\frac{1}{3}$ من أجرتها لمساعدة زوجها ، والباقي تدخره .

- حدد :
- أ - المبلغ الذي تخصصه السيدة ل حاجياتها الخاصة .
- ب - المبلغ المخصص لمساعدة زوجها .
- ج - العدد الكسري الذي يمثل المبلغ الذي تدخره .

أنشئ مثلث متساوي الساقين في G حيث $FG = 5\text{cm}$ و $EF = 4\text{cm}$

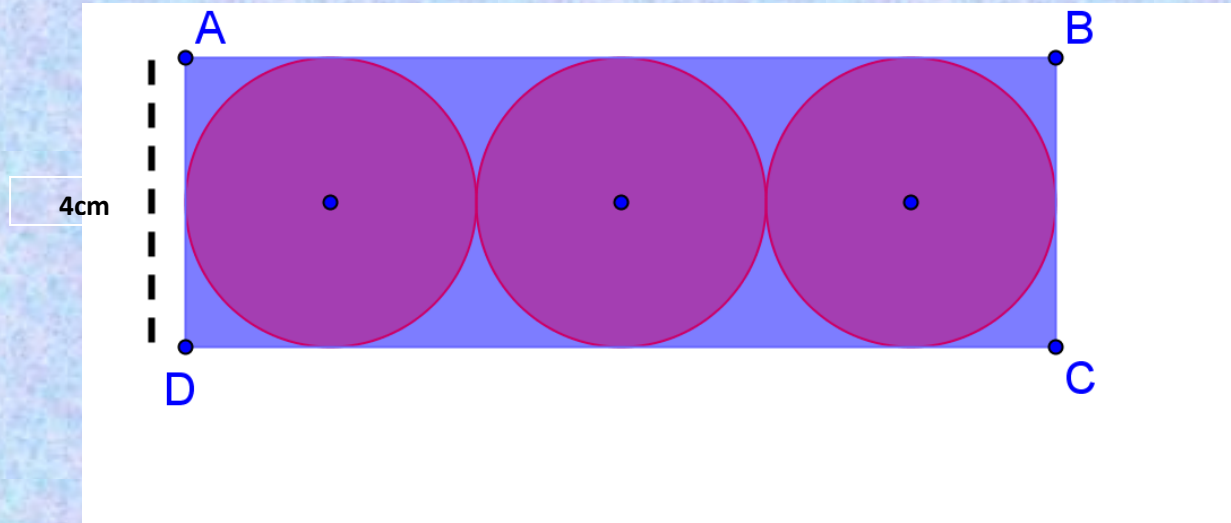
2

أنشئ $ABCD$ مستطيل وجميع الأفراص لها نفس الشعاع. لاحظ الشكل ثم أحسب

2

أ- طول المستطيل $ABCD$.

ب- مساحة الجزء المظلل.



حول إلى الوحدة المطلوبة:

2

$$17,45 \text{ q} 23,4 \text{ Kg} = \dots \text{ dag}$$

$$1498 \text{ hm}^2 = \dots \text{ m}^2$$

$$5,5 \text{ ca} + 3 \text{ a} = \dots \text{ hm}^2$$

3

3