

الاسم:

/ القسم: السادس ابتدائي / الفوج: / التاريخ:

إمضاء الإدارة	إمضاء الأب أو الولي	النقطة

A

ضع وأنجز :

$5,7 \times 18,3$

$13,36 \div 3,6$

الخارج المقرب الى 0,01

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

- رتب الأعداد التالية ترتيبا تناقصيا :

- أحسب مايلي :

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

-

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

-

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

-

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

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

قطعة أرضية مستطيلة الشكل حيث طولها 35 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 675 درهم .

5 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 المحصن لمساعدة زوجها .

ج - العدد الكسري الذي يمثل المبلغ الذي تدخره .

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

6

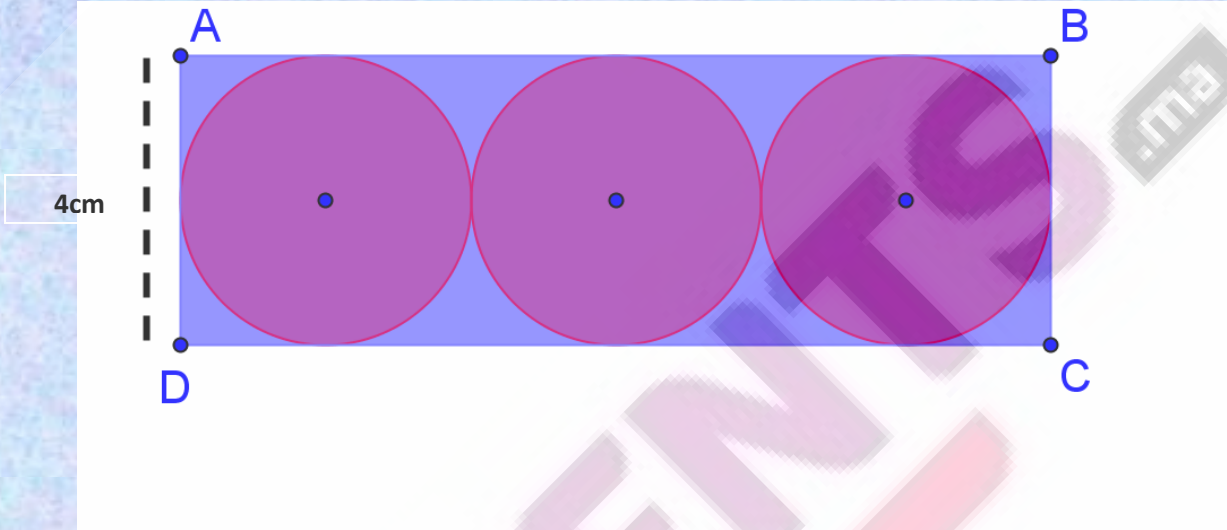
2

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

7

أ- طول المستطيل ABCD.

ب- مساحة الجزء المظلل .



2

حول الى الوحدة المطلوبة:

8

3

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

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

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

3