

إمضاء الإدارة	إمضاء الأب أو الولي	النقطة
		B

ضع وأنجز :

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

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

الخارج المقرب إلى 0,01

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

- رتب الأعداد التالية ترتيباً تناصصياً :



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

-

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

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

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

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

- أحسب ما يلي :

1

2

3

4

5

3

6

2

2

3

3

3

2

قطعة أرضية مستطيلة الشكل حيث طولها 45 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 725 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 المحصل لمساعدة زوجها .
- ج - العدد الكسري الذي يمثل المبلغ الذي تدخره .



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



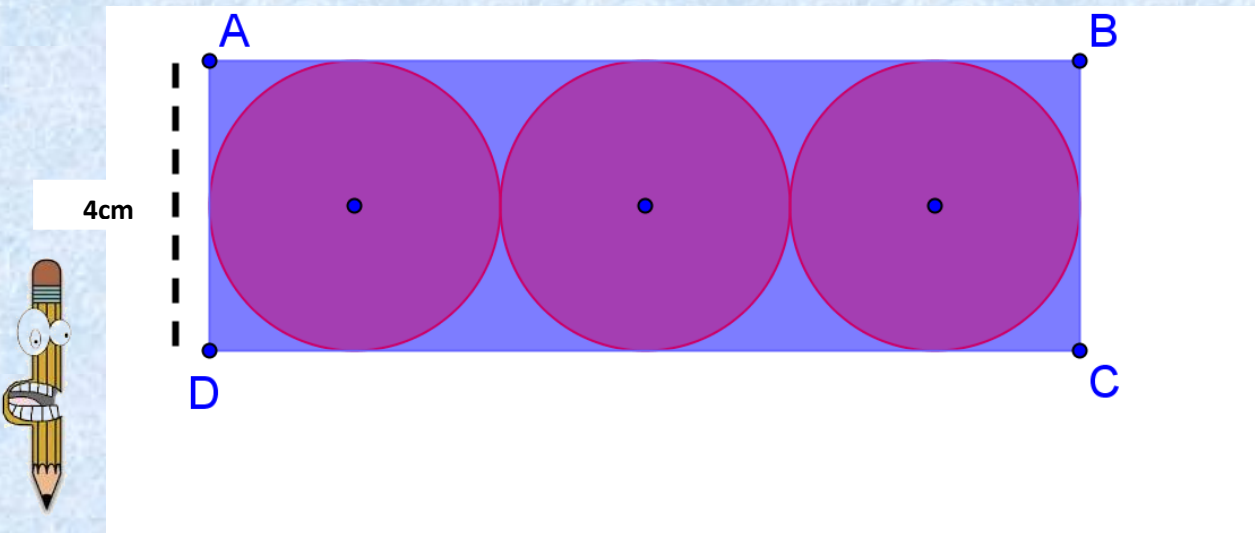
ABCD مستطيل وجميع الأفراص لها نفس الشعاع. لاحظ الشكل ثم أحسب

أ- طول المستطيل ABCD .

ب- مساحة الجزء المضلل .

7

2



حول الى الوحدة المطلوبة:

3



3

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

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

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

