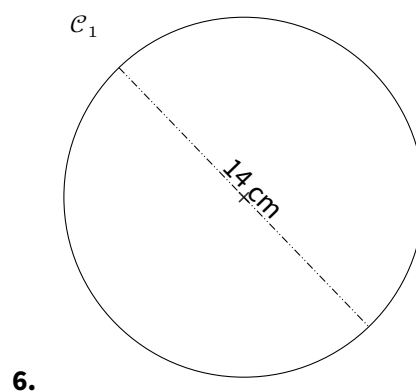
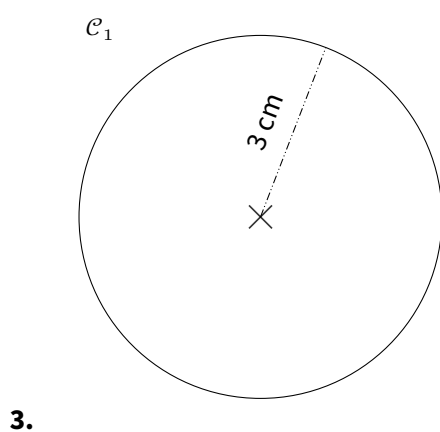
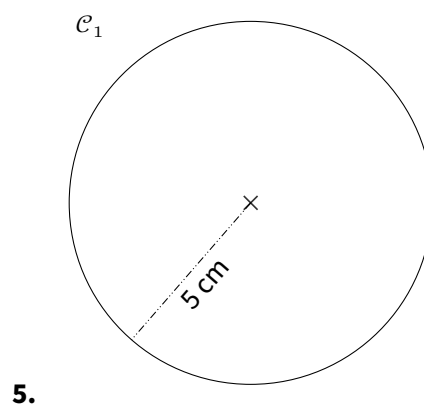
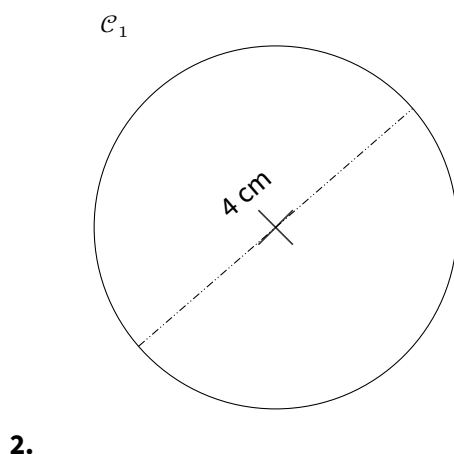
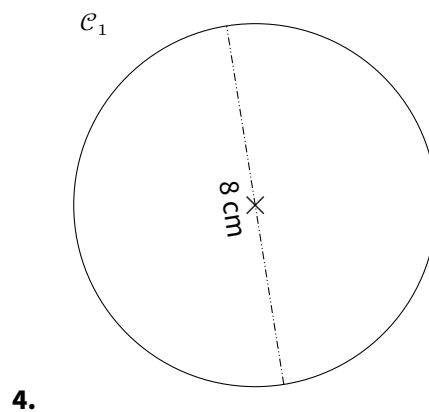
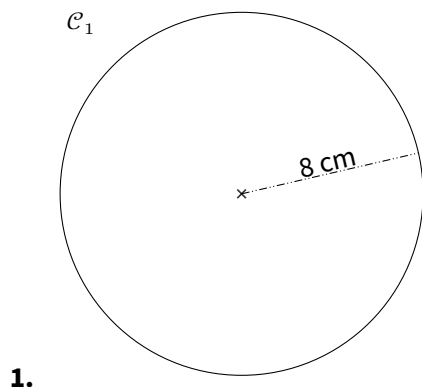


EX
1

Calculer le périmètre (en cm) et l'aire (en cm^2) des disques suivants.
On donnera la valeur exacte puis une valeur approchée au dixième près.





EX

1

1. $\mathcal{P}_1 = 2 \times 8 \times \pi = 16\pi \approx 50,27 \text{ cm}$

Les valeurs approchées au dixième de cm du périmètre de ce disque sont 50,2 cm et 50,3 cm.

$$\mathcal{A}_1 = 8 \times 8 \times \pi = 64\pi \approx 201,06 \text{ cm}^2$$

Les valeurs approchées au dixième de cm^2 de l'aire de ce disque sont 201 cm^2 et 201,1 cm^2 .

2. $\mathcal{P}_1 = 4 \times \pi = 4\pi \approx 12,57 \text{ cm}$

Les valeurs approchées au dixième de cm du périmètre de ce disque sont 12,5 cm et 12,6 cm.

$$\mathcal{A}_1 = \frac{4}{2} \times \frac{4}{2} \times \pi = 4\pi \approx 12,57 \text{ cm}^2$$

Les valeurs approchées au dixième de cm^2 de l'aire de ce disque sont 12,5 cm^2 et 12,6 cm^2 .

3. $\mathcal{P}_1 = 2 \times 3 \times \pi = 6\pi \approx 18,85 \text{ cm}$

Les valeurs approchées au dixième de cm du périmètre de ce disque sont 18,8 cm et 18,9 cm.

$$\mathcal{A}_1 = 3 \times 3 \times \pi = 9\pi \approx 28,27 \text{ cm}^2$$

Les valeurs approchées au dixième de cm^2 de l'aire de ce disque sont 28,2 cm^2 et 28,3 cm^2 .

4. $\mathcal{P}_1 = 8 \times \pi = 8\pi \approx 25,13 \text{ cm}$

Les valeurs approchées au dixième de cm du périmètre de ce disque sont 25,1 cm et 25,2 cm.

$$\mathcal{A}_1 = \frac{8}{2} \times \frac{8}{2} \times \pi = 16\pi \approx 50,27 \text{ cm}^2$$

Les valeurs approchées au dixième de cm^2 de l'aire de ce disque sont 50,2 cm^2 et 50,3 cm^2 .

5. $\mathcal{P}_1 = 2 \times 5 \times \pi = 10\pi \approx 31,42 \text{ cm}$

Les valeurs approchées au dixième de cm du périmètre de ce disque sont 31,4 cm et 31,5 cm.

$$\mathcal{A}_1 = 5 \times 5 \times \pi = 25\pi \approx 78,54 \text{ cm}^2$$

Les valeurs approchées au dixième de cm^2 de l'aire de ce disque sont 78,5 cm^2 et 78,6 cm^2 .

6. $\mathcal{P}_1 = 14 \times \pi = 14\pi \approx 43,98 \text{ cm}$

Les valeurs approchées au dixième de cm du périmètre de ce disque sont 43,9 cm et 44 cm.

$$\mathcal{A}_1 = \frac{14}{2} \times \frac{14}{2} \times \pi = 49\pi \approx 153,94 \text{ cm}^2$$

Les valeurs approchées au dixième de cm^2 de l'aire de ce disque sont 153,9 cm^2 et 154 cm^2 .