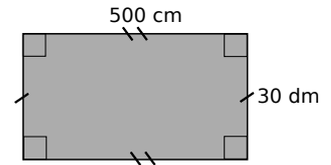
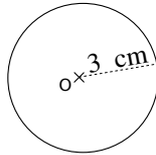


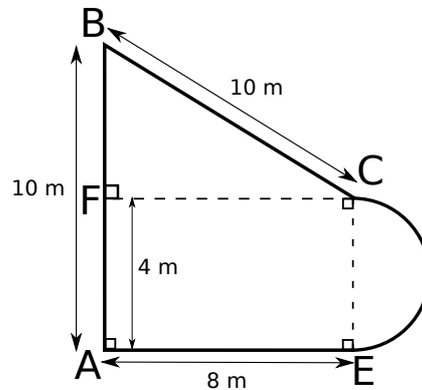
Exercice 1 :

Calculer le périmètre des deux figures suivantes, en cm. Détailler votre calcul et arrondir au dixième près si besoin.



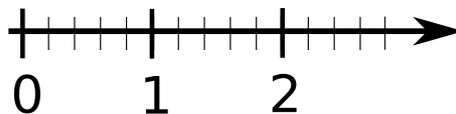
Exercice 2 : La figure ci-dessous est composée d'un rectangle AFCE, d'un triangle rectangle BFC et d'un demi-cercle de diamètre CE.

Calculer le périmètre de la figure en détaillant votre démarche. Arrondir au dixième près si besoin.



Exercice 3 : Combien font les trois quarts de 20 euros ? Détailler vos calculs.

Exercice 4 : Sur la demi-droite graduée ci-dessous, placer les nombres suivants : $\frac{2}{5}$; $\frac{11}{5}$; $\frac{3}{2}$ et 1, 20.

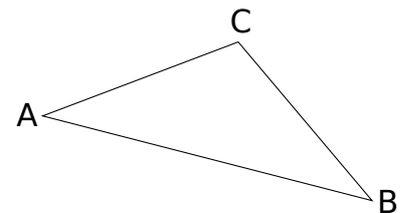


Exercice 5 : Grâce au rapporteur, donne les valeurs des angles suivants :

$$\widehat{ABC} =$$

$$\widehat{BAC} =$$

$$\widehat{ACB} =$$



Exercice 6 : Simplifier le plus possible les fractions suivantes, en détaillant votre démarche.

$$\frac{45}{40} = \dots$$

$$\frac{18}{36} = \dots$$