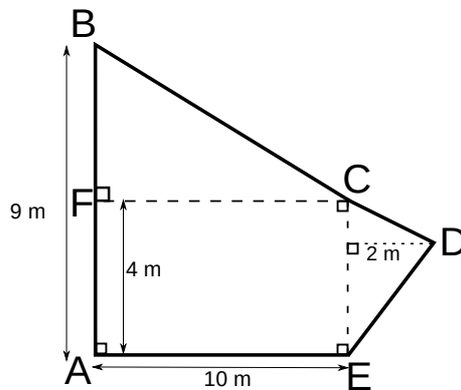


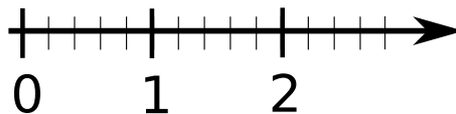
Exercice 1 : La figure ci-dessous est composée d'un rectangle AFCE, d'un triangle rectangle BFC et d'un triangle quelconque CDE.

Calculer l'aire totale de la figure AFBCDE en détaillant votre démarche.



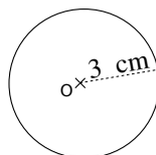
Exercice 2 : Combien font les trois quarts de 60 euros ? Détailler vos calculs.

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

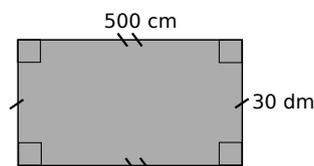


Exercice 4 :

Calculer le périmètre de la figure suivante, en cm. Détailler votre calcul et arrondir au dixième près.



Calculer le périmètre de la figure suivante, en cm. Détailler votre calcul.



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

$\widehat{ABC} =$

$\widehat{BAC} =$

$\widehat{ACB} =$

