

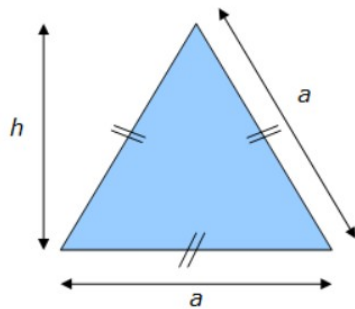
L'aire d'un triangle équilatéral

A : Aire du triangle équilatéral

a : dimension du côté

h : hauteur du triangle

$$A = a \times h / 2$$



1 – A partir du programme ci-dessus, identifier le nom du bloc d’instruction qui permet de saisir la longueur du côté.

2 – Indiquer le nombre et le nom des variables.

3 – Compléter les deux blocs suivants du programme :



4 – Calculer et noter la valeur obtenue de l’aire si l’on saisit 5 cm pour le côté et 4,5 cm pour la hauteur.