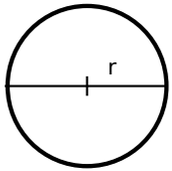
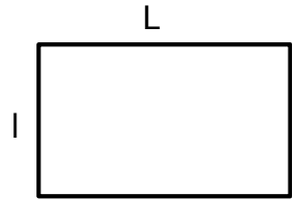


Géométrie

1. Aires: Donner les formules permettant de calculer les aires suivantes.



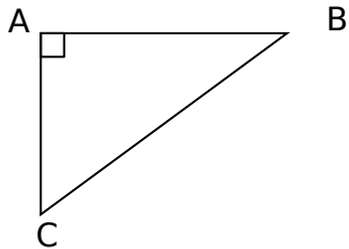
A =



A =

2. Enoncer le théorème de Pythagore (en faisant le dessin approprié).

3. Compléter les formules



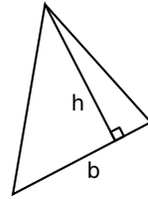
$\cos(\angle C) =$

$\sin(\angle C) =$

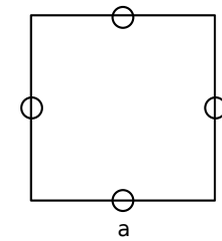
$\tan(\angle C) =$

Géométrie

1. Aires: Donner les formules permettant de calculer les aires suivantes.



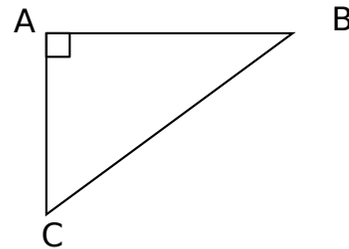
A =



A =

2. Enoncer le théorème de Thalès (en faisant le dessin approprié).

3. Compléter les formules



$\cos(\angle C) =$

$\sin(\angle C) =$

$\tan(\angle C) =$