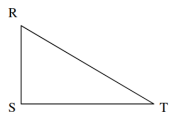
Exercices - Triangle rectangle et cercle

Exercice 1

Construire le cercle circonscrit à ce triangle par deux différentes méthodes. Justifier la construction.



Solution de l'exercice

Exercice 2

- 1) Construire un triangle ABC rectangle en A tel que: AB = 5cm et BC = 6cm. Placer le milieu I du côté [BC], puis un point M tel que IM = 3cm.
- 2) Démontrer que le point M appartient au cercle circonscrit au triangle ABC.

Solution de l'exercice

Exercice 3

ABC est un triangle tel que $\hat{ABC} = 32$; $\hat{ACB} = 58^{\circ}$ et BC = 7,6cm. I est le milleu de [BC].

- 1) Faire une figure.
- 2) Démontrer que ABC est un triangle rectangle.
- 3) Calculer la distance A

Solution de l'exercice

Exercice 4

Soit EFG est un triangle rectangle en E.

- 1) Déterminer le point K centre du cercle circonscrit au triangle EFG.
- \bigcirc Déterminer la nature du triangle EKF.

Solution de l'exercice

Exercice 5

Soit ABC un triangle tel que AB = 5cm et AC = 12cm.

- 1) Calculer BC.
- 2) Calculer $\cos(\hat{ABC})$ et $\cos(\hat{ACB})$.
- 3) Construire le cercle (C) circonscrit au triangle ABC.

Soit F un point appartient au cercle (\mathcal{L}) .

4) Montrer que le triangle BCF est rectangle.

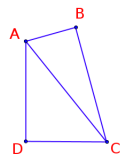
On considère le point H la projection orthogonal de A sur le segment [BC]

- 5) Construire le point H.
- 6) Calculer la surface du triangle ABC.
- 7) Calculer AH
- 8) Déterminer la centre du cercle circonscrit au triangle AHC.

Solution de l'exercice

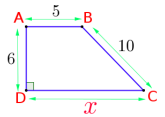
Exercice 6

ARC est un triangle rectangle en B. ADC est un triangle rectangle en D.Trace un cercle passant par les quatre points A, B, C et D. Précise le centre et le rayon de ce cercle.



Exercice 7

Calculer x dans le cas suivant.



Solution de l'exercice