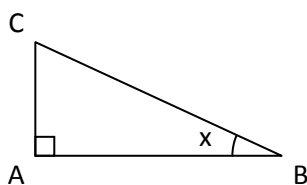


EXERCICE 1

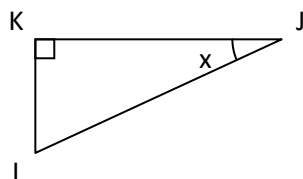
ABC est un triangle rectangle en A tel que $AC = 2$ cm et $BC = 6$ cm.



Calculer la mesure de l'angle x .

EXERCICE 2

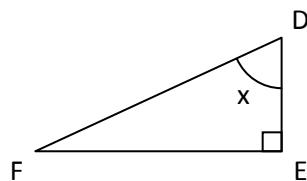
IJK est un triangle rectangle en K tel que $x = 25^\circ$ et $IJ = 13$ cm.



Calculer la longueur de $[IK]$.

EXERCICE 3

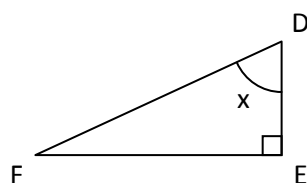
DEF est un triangle rectangle en E tel que $x = 62^\circ$ et $EF = 4$ cm.



Calculer la longueur de $[DE]$.

EXERCICE 4

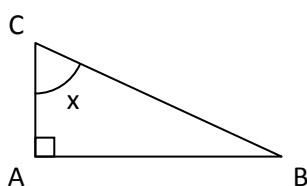
DEF est un triangle rectangle en E tel que $DE = 2$ cm et $DF = 4$ cm.



Calculer la mesure de l'angle x .

EXERCICE 5

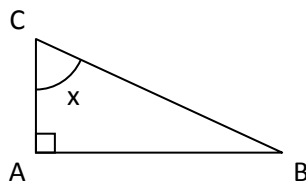
ABC est un triangle rectangle en A tel que $x = 50^\circ$ et $AC = 6$ cm.



Calculer la longueur de $[BC]$.

EXERCICE 6

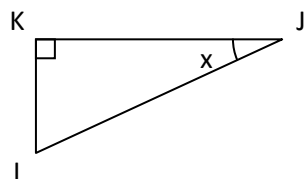
ABC est un triangle rectangle en A tel que $x = 50^\circ$ et $BC = 6$ cm.



Calculer la longueur de $[AC]$.

EXERCICE 7

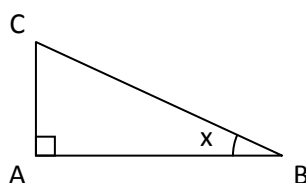
IJK est un triangle rectangle en K tel que $IK = 5$ cm et $IJ = 13$ cm.



Calculer la mesure de l'angle x .

EXERCICE 8

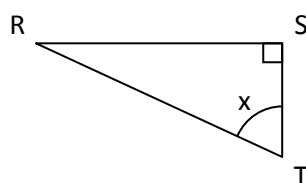
ABC est un triangle rectangle en A tel que $x = 40^\circ$ et $AC = 6$ cm.



Calculer la longueur de $[BC]$.

EXERCICE 9

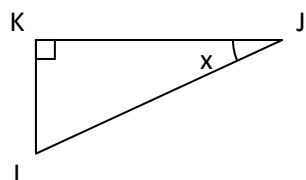
RST est un triangle rectangle en S tel que $ST = 7$ cm et $RS = 19$ cm.



Calculer la mesure de l'angle x .

EXERCICE 10

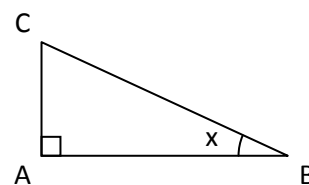
IJK est un triangle rectangle en K tel que $x = 25^\circ$ et $IK = 13$ cm.



Calculer la longueur de $[IJ]$.

EXERCICE 11

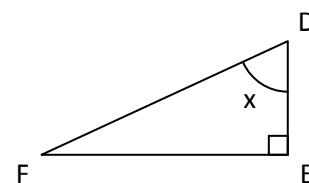
ABC est un triangle rectangle en A tel que $x = 40^\circ$ et $BC = 6$ cm.



Calculer la longueur de $[AC]$.

EXERCICE 12

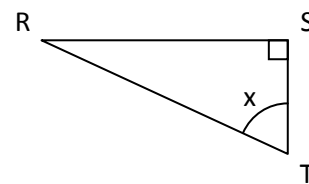
DEF est un triangle rectangle en E tel que $x = 62^\circ$ et $DE = 4$ cm.



Calculer la longueur de $[EF]$.

EXERCICE 13

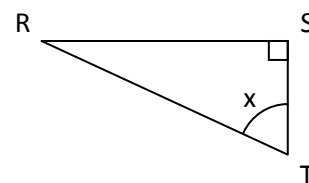
RST est un triangle rectangle en S tel que $x = 57^\circ$ et $ST = 19$ cm.



Calculer la longueur de $[RS]$.

EXERCICE 14

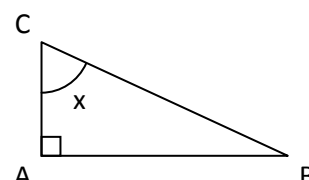
RST est un triangle rectangle en S tel que $x = 57^\circ$ et $RS = 19$ cm.



Calculer la longueur de $[ST]$.

EXERCICE 15

ABC est un triangle rectangle en A tel que $AC = 2$ cm et $BC = 6$ cm.



Calculer la mesure de l'angle x .