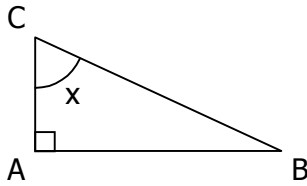


EXERCICE 2B.1

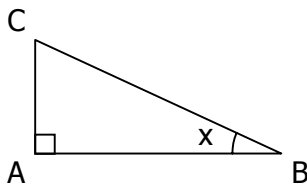
ABC est un triangle rectangle en A tel que $AC = 2$ cm et $BC = 6$ cm.



Calculer la mesure de l'angle x .

EXERCICE 2B.2

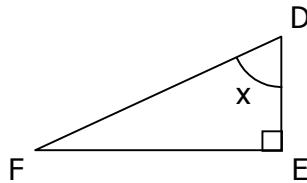
ABC est un triangle rectangle en A tel que $AC = 2$ cm et $BC = 6$ cm.



Calculer la mesure de l'angle x .

EXERCICE 2B.3

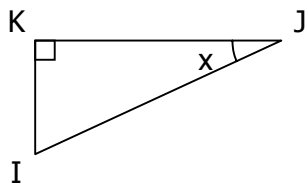
DEF est un triangle rectangle en E tel que $DE = 2$ cm et $DF = 4$ cm.



Calculer la mesure de l'angle x .

EXERCICE 2B.4

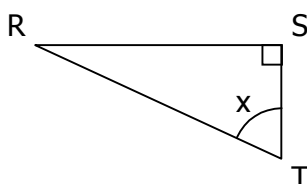
IJK est un triangle rectangle en K tel que $IK = 5$ cm et $IJ = 13$ cm.



Calculer la mesure de l'angle x .

EXERCICE 2B.5

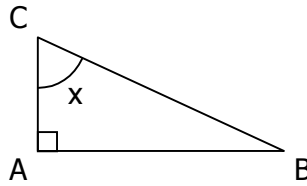
RST est un triangle rectangle en S tel que $ST = 7$ cm et $RS = 19$ cm.



Calculer la mesure de l'angle x .

EXERCICE 2B.6

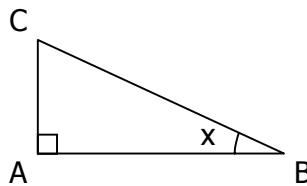
ABC est un triangle rectangle en A tel que $x = 50^\circ$ et $BC = 6$ cm.



Calculer la longueur de $[AC]$.

EXERCICE 2B.7

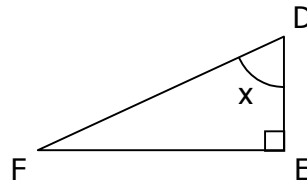
ABC est un triangle rectangle en A tel que $x = 40^\circ$ et $BC = 6$ cm.



Calculer la longueur de $[AC]$.

EXERCICE 2B.8

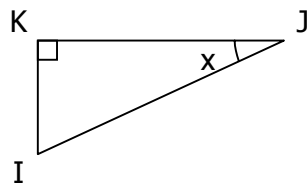
DEF est un triangle rectangle en E tel que $x = 62^\circ$ et $DE = 4$ cm.



Calculer la longueur de $[EF]$.

EXERCICE 2B.9

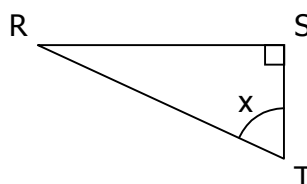
IJK est un triangle rectangle en K tel que $x = 25^\circ$ et $IJ = 13$ cm.



Calculer la longueur de $[IK]$.

EXERCICE 2B.10

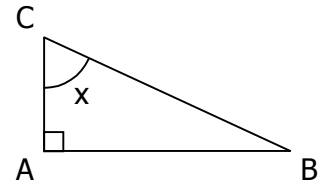
RST est un triangle rectangle en S tel que $x = 57^\circ$ et $ST = 19$ cm.



Calculer la longueur de $[RS]$.

EXERCICE 2B.11

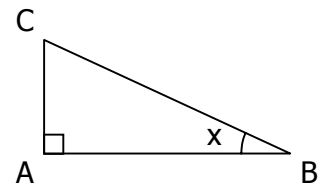
ABC est un triangle rectangle en A tel que $x = 50^\circ$ et $AC = 6$ cm.



Calculer la longueur de $[BC]$.

EXERCICE 2B.12

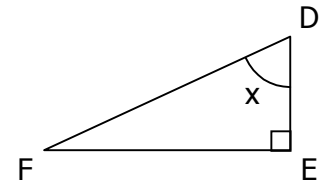
ABC est un triangle rectangle en A tel que $x = 40^\circ$ et $AC = 6$ cm.



Calculer la longueur de $[BC]$.

EXERCICE 2B.13

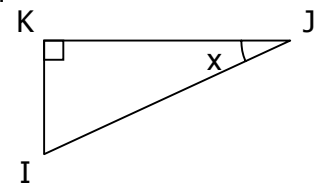
DEF est un triangle rectangle en E tel que $x = 62^\circ$ et $EF = 4$ cm.



Calculer la longueur de $[DE]$.

EXERCICE 2B.14

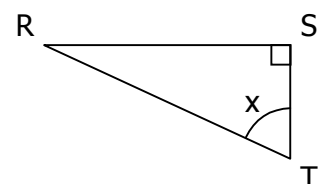
IJK est un triangle rectangle en K tel que $x = 25^\circ$ et $IK = 13$ cm.



Calculer la longueur de $[IJ]$.

EXERCICE 2B.15

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



Calculer la longueur de $[ST]$.