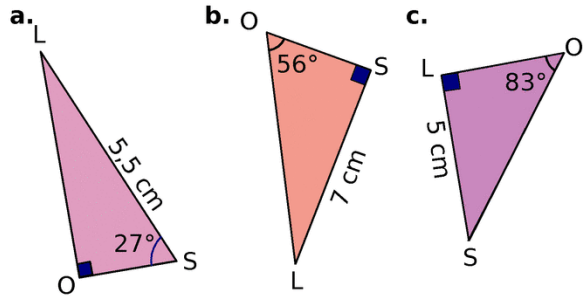


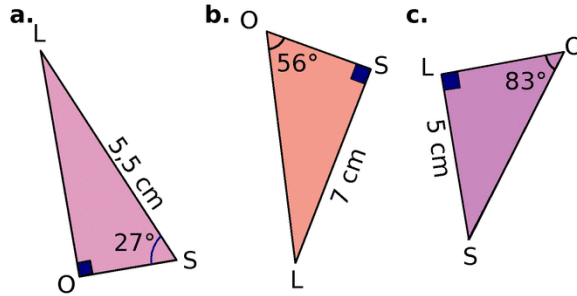
Exercice 1

Dans chaque cas, calcule la valeur arrondie au dixième de la longueur SO.



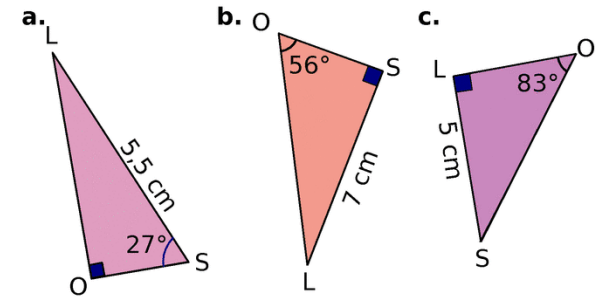
Exercice 1

Dans chaque cas, calcule la valeur arrondie au dixième de la longueur SO.

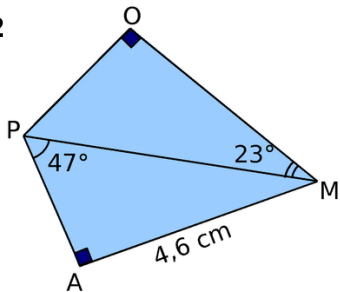


Exercice 1

Dans chaque cas, calcule la valeur arrondie au dixième de la longueur SO.

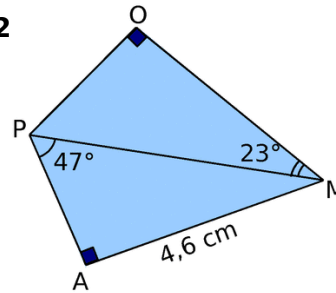


Exercice 2



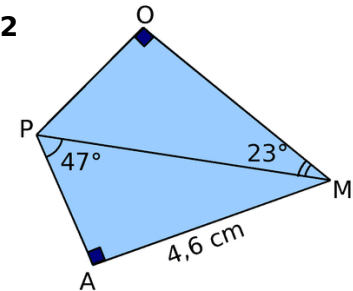
Calcule la longueur OM arrondie au millimètre.

Exercice 2



Calcule la longueur OM arrondie au millimètre.

Exercice 2



Calcule la longueur OM arrondie au millimètre.

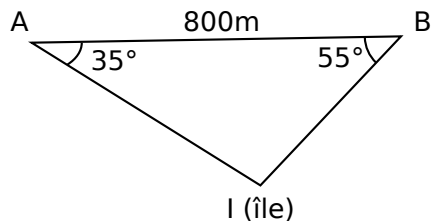
Exercice 3

Deux bateaux sont au large d'une île et souhaitent la rejoindre pour y passer la nuit.

On peut schématiser leurs positions A et B comme indiquées ci-contre.

Ils constatent qu'ils sont séparés de 800 m, et chacun voit l'île sous un angle différent.

Déterminer, au m près, la distance qui sépare chaque bateau de l'île.



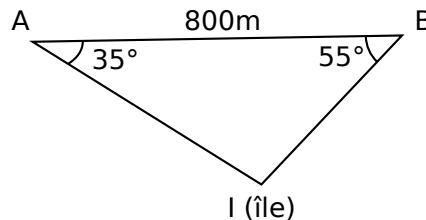
Exercice 3

Deux bateaux sont au large d'une île et souhaitent la rejoindre pour y passer la nuit.

On peut schématiser leurs positions A et B comme indiquées ci-contre.

Ils constatent qu'ils sont séparés de 800 m, et chacun voit l'île sous un angle différent.

Déterminer, au m près, la distance qui sépare chaque bateau de l'île.



Exercice 3

Deux bateaux sont au large d'une île et souhaitent la rejoindre pour y passer la nuit.

On peut schématiser leurs positions A et B comme indiquées ci-contre.

Ils constatent qu'ils sont séparés de 800 m, et chacun voit l'île sous un angle différent.

Déterminer, au m près, la distance qui sépare chaque bateau de l'île.

