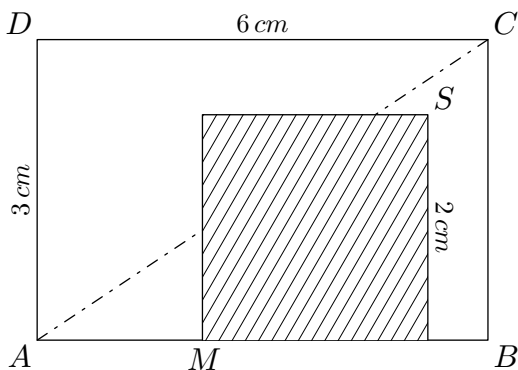


Exercice 1

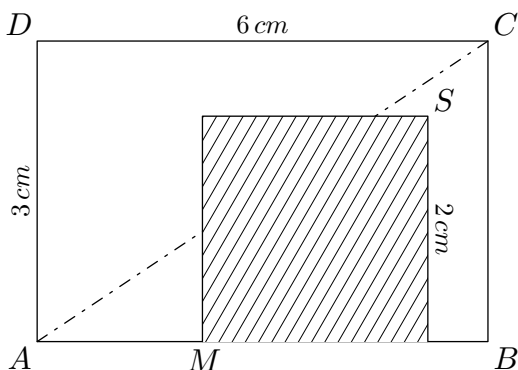
Un carré ayant 2 m de côté est représenté hachuré dans la représentation ci-dessous. Il situe à l'intérieur du rectangle $ABCD$, de dimensions $6\text{ m} \times 3\text{ m}$ et repose sur le côté $[AB]$:



Quelle doit-être la position du point M afin que le carré se situe dans le triangle ABC ?

Exercice 1

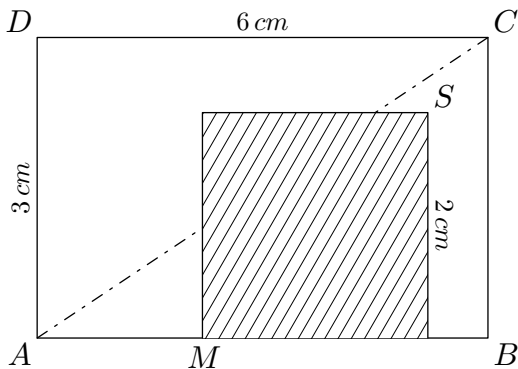
Un carré ayant 2 m de côté est représenté hachuré dans la représentation ci-dessous. Il situe à l'intérieur du rectangle $ABCD$, de dimensions $6\text{ m} \times 3\text{ m}$ et repose sur le côté $[AB]$:



Quelle doit-être la position du point M afin que le carré se situe dans le triangle ABC ?

Exercice 1

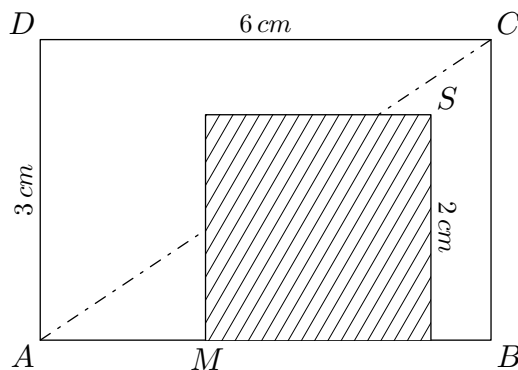
Un carré ayant 2 m de côté est représenté hachuré dans la représentation ci-dessous. Il situe à l'intérieur du rectangle $ABCD$, de dimensions $6\text{ m} \times 3\text{ m}$ et repose sur le côté $[AB]$:



Quelle doit-être la position du point M afin que le carré se situe dans le triangle ABC ?

Exercice 1

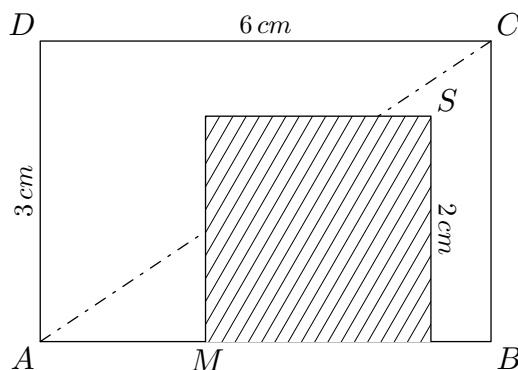
Un carré ayant 2 m de côté est représenté hachuré dans la représentation ci-dessous. Il situe à l'intérieur du rectangle $ABCD$, de dimensions $6\text{ m} \times 3\text{ m}$ et repose sur le côté $[AB]$:



Quelle doit-être la position du point M afin que le carré se situe dans le triangle ABC ?

Exercice 1

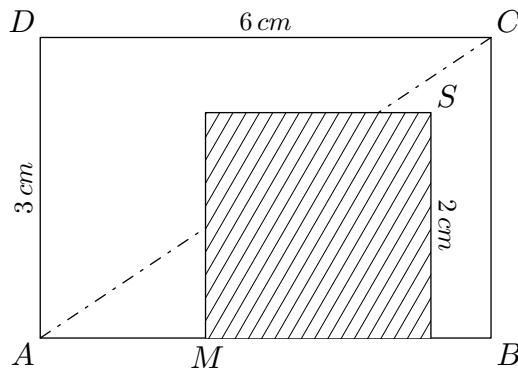
Un carré ayant 2 m de côté est représenté hachuré dans la représentation ci-dessous. Il situe à l'intérieur du rectangle $ABCD$, de dimensions $6\text{ m} \times 3\text{ m}$ et repose sur le côté $[AB]$:



Quelle doit-être la position du point M afin que le carré se situe dans le triangle ABC ?

Exercice 1

Un carré ayant 2 m de côté est représenté hachuré dans la représentation ci-dessous. Il situe à l'intérieur du rectangle $ABCD$, de dimensions $6\text{ m} \times 3\text{ m}$ et repose sur le côté $[AB]$:



Quelle doit-être la position du point M afin que le carré se situe dans le triangle ABC ?