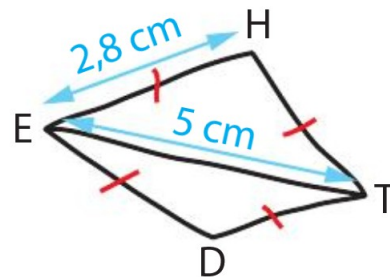
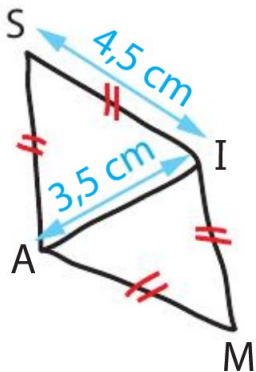


Exercice 1 :

Haïzé a tracé à main levée deux losanges.



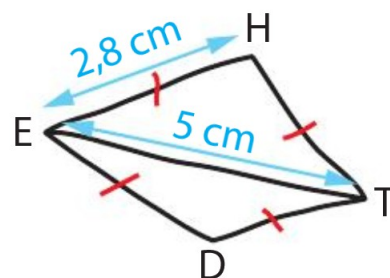
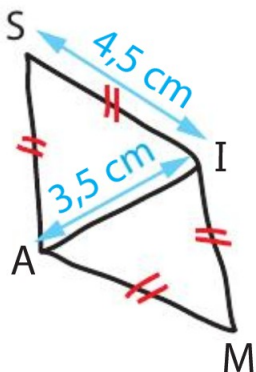
1. Construire ces deux losanges en vraie grandeur
2. Écrire un programme de construction pour chacune de ces figures.

Exercice 2 :

1. Construire un triangle équilatéral MAB tel que $MA = 3,5$ cm.
2. Construire les losanges MABU, MARB et MOAB.

Exercice 1 :

Haïzé a tracé à main levée deux losanges.



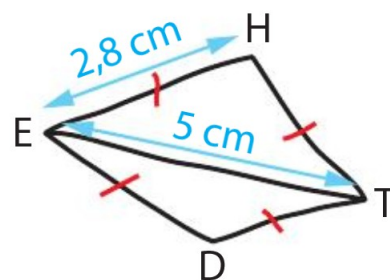
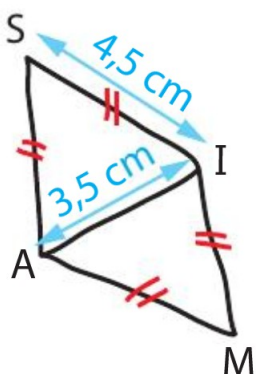
1. Construire ces deux losanges en vraie grandeur.
2. Écrire un programme de construction pour chacune de ces figures.

Exercice 2 :

1. Construire un triangle équilatéral MAB tel que $MA = 3,5$ cm.
2. Construire les losanges MABU, MARB et MOAB.

Exercice 1 :

Haïzé a tracé à main levée deux losanges.



1. Construire ces deux losanges en vraie grandeur.
2. Écrire un programme de construction pour chacune de ces figures.

Exercice 2 :

1. Construire un triangle équilatéral MAB tel que $MA = 3,5$ cm.
2. Construire les losanges MABU, MARB et MOAB.