

Nom : _____

COURS 11.1 : EXERCICES SUR L'AIRES DU TRIANGLE, DU LOSANGE ET DU TRAPÈZE

Trouve l'aire des figures suivantes

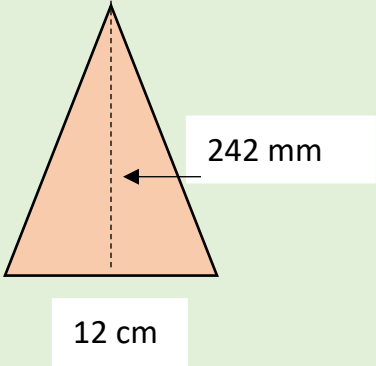


Diagram of a triangle with a base of 12 cm and a height of 242 mm. The height is indicated by a dashed vertical line from the top vertex to the base, with an arrow pointing to it from the label "242 mm". The base is labeled "12 cm".

Formule **A** du triangle : _____

Réponse : _____

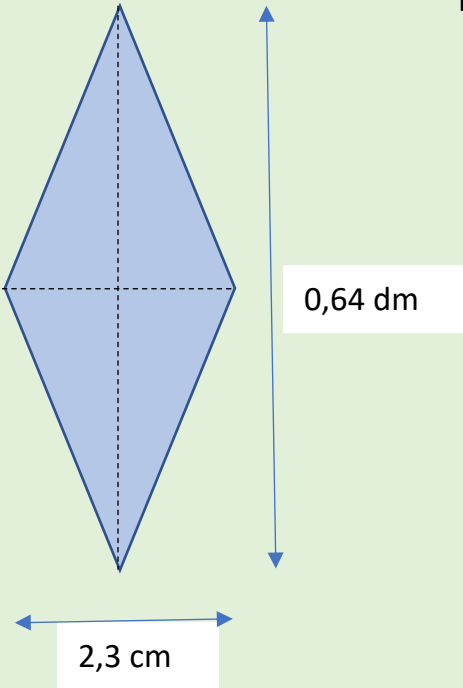
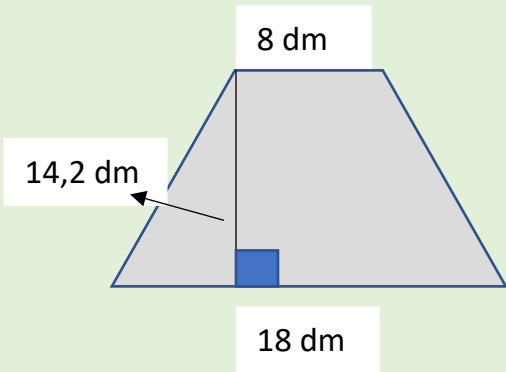


Diagram of a rhombus with a horizontal diagonal of 2,3 cm and a vertical diagonal of 0,64 dm. The horizontal diagonal is labeled "2,3 cm" and the vertical diagonal is labeled "0,64 dm".

Formule **A** du losange : _____

Réponse : _____



8 dm

14,2 dm

18 dm

Formule **A** du trapèze : _____

Réponse : _____

Les diagonales d'un cerf-volant en forme de losange mesurent 1,2 m et 64 cm. Ses côtés mesurent 6,8 dm.

Quelle est l'aire du cerf-volant ?



Réponse : _____

SUPER!