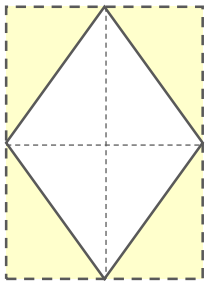


L'AREA DEL ROMBO E DEL TRIANGOLO

A. Osserva il rombo e le linee tratteggiate e completa la frase.

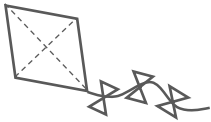


La superficie di un rombo corrisponde sempre alla **metà** dell'area di un _____ che ha per base la misura della diagonale _____ e per altezza la misura della _____ maggiore del rombo.

B. Completa la formula dell'area del rombo.

A rombo = (diagonale _____ x _____ minore) : _____

C. Calcola l'area dei tre rombi in figura considerando i dati espressi.



D = 57 cm
d = 34 cm

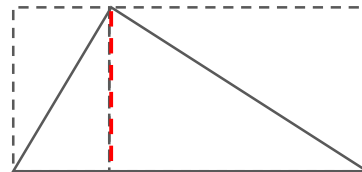
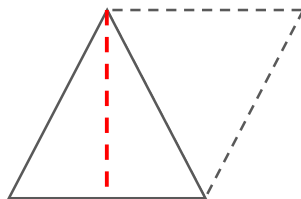
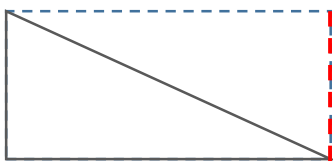


D = 44 mm
d = 35 mm



D = 51 dm
d = 47 dm

D. Osserva i triangoli e le linee tratteggiate e completa le frasi.



La superficie di un triangolo corrisponde sempre alla **metà** di un _____ o di un _____ che ha per base la _____ base del triangolo e per altezza la sua stessa _____.

E. Completa la formula e calcola l'area dei triangoli.



b = 10 cm

A triangolo = (_____ x _____) : _____

Triangolo 1

A = cm (_____ x _____) : _____ = _____ cm²



b = 3 cm

Triangolo 2

A = cm (_____ x _____) : _____ = _____ cm²