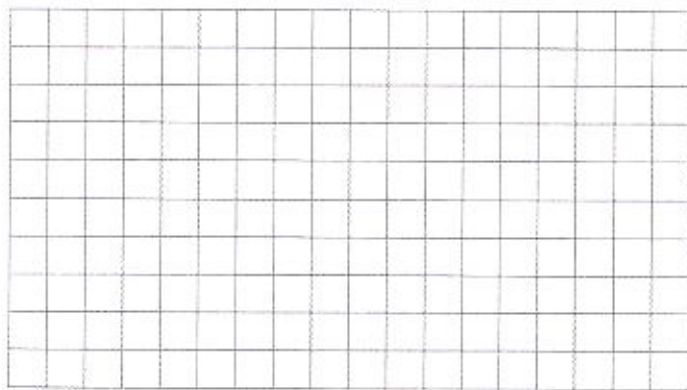
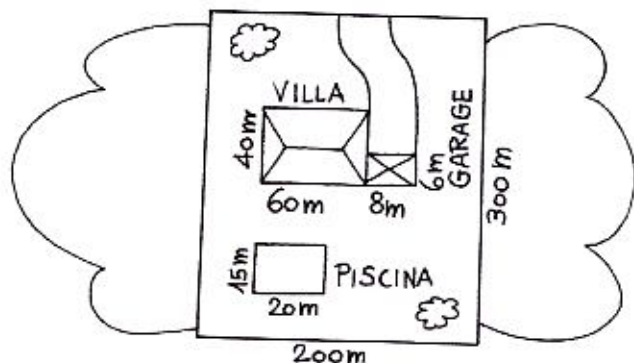
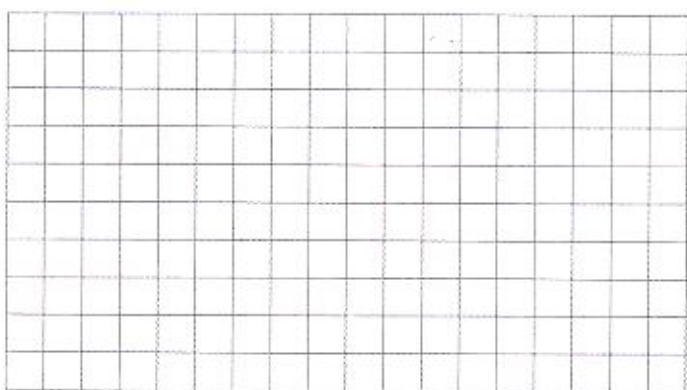
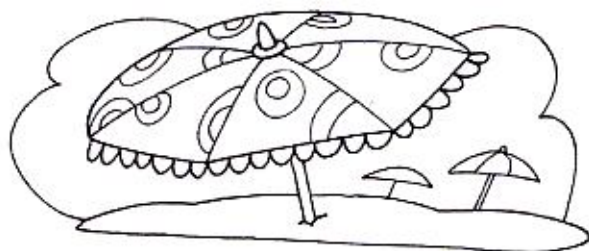


1 Risolvi.

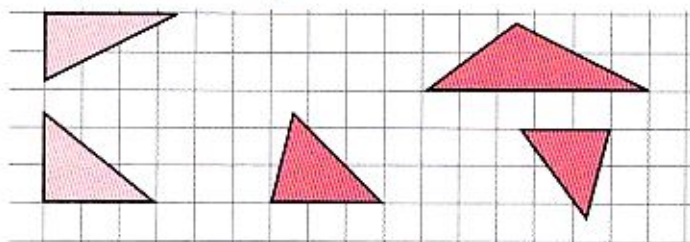
a) Qual è l'area della superficie libera?



b) Un ombrellone è formato da 6 triangoli di tela colorata. La base di ogni triangolo è di 0,75 m e l'altezza di 9,3 dm. Quanti dm^2 misura l'area dell'ombrellone?



2 Segna con A i triangoli acutangoli, con O quelli ottusangoli e con R quelli rettangoli.



3 Vero (V) o falso (F)?

- a) Un triangolo ha sempre due angoli acuti. V F
- b) Un triangolo ha sempre tre angoli acuti. V F
- c) Se un triangolo ha un angolo retto gli altri due sono acuti. V F
- d) Un triangolo può avere due angoli retti. V F
- e) Un triangolo ottusangolo non può essere rettangolo. V F
- f) Un triangolo isoscele potrebbe essere rettangolo. V F

4 Vero (V) o falso (F)?

- a) Un triangolo equilatero è anche isoscele. V F
- b) Un triangolo isoscele è anche equilatero. V F
- c) Un triangolo isoscele può essere equilatero. V F
- d) Un triangolo scaleno, può essere isoscele. V F
- e) Il perimetro di un triangolo equilatero è il triplo della misura del lato. V F