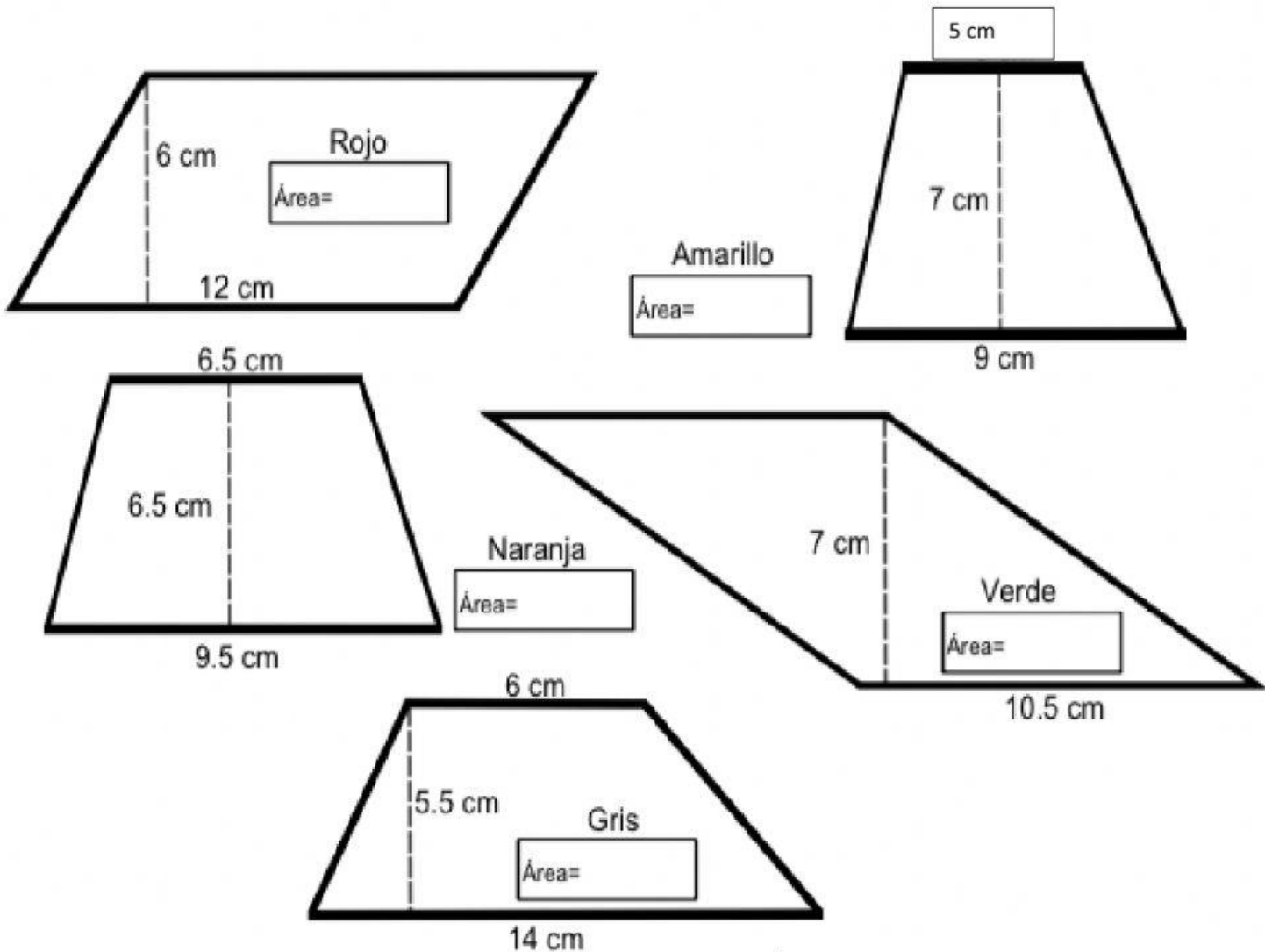


# Área

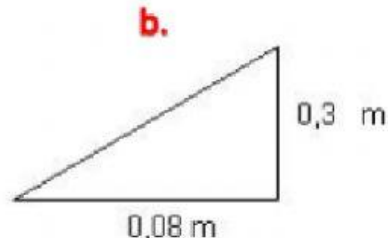
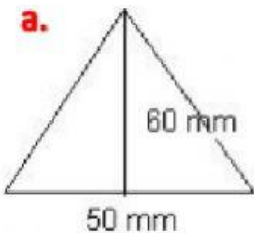


# Área

4. Triana celebra sus cumpleaños en mayo y quiere hacer una guirnalda de banderines rectangulares para la fiesta. Si cada guirnalda tiene 15 banderines y cada banderín mide 20 cm de largo por 10 cm de ancho, ¿cuánta tela necesitará para hacerlos?

Solución:  
Necesitará  $\text{cm}^2$  de tela

5. Calcula el área de estos dos triángulos expresando el resultado en  $\text{cm}^2$ .



a.

$A =$	$\text{cm}^2$
-------	---------------

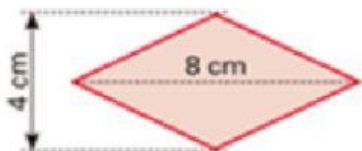
b.

$A =$	$\text{cm}^2$
-------	---------------

# Área

6. Calcula el área de estas figuras:

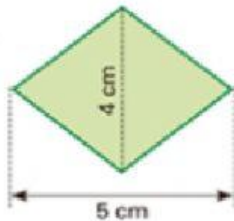
a.



a.

A=                    cm<sup>2</sup>

b.



b.

A=                    cm<sup>2</sup>

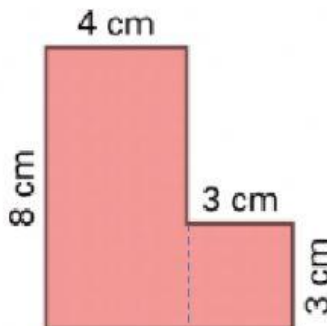
7. Calcula el área del rombo :



A=                    cm<sup>2</sup>

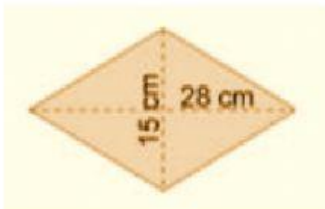
# Área

9. Calcula el área de esta figura:



$$A = \quad \text{cm}^2$$

10. Calcula el área de estos paralelogramos:



$$A = \quad \text{cm}^2$$



$$A = \quad \text{cm}^2$$