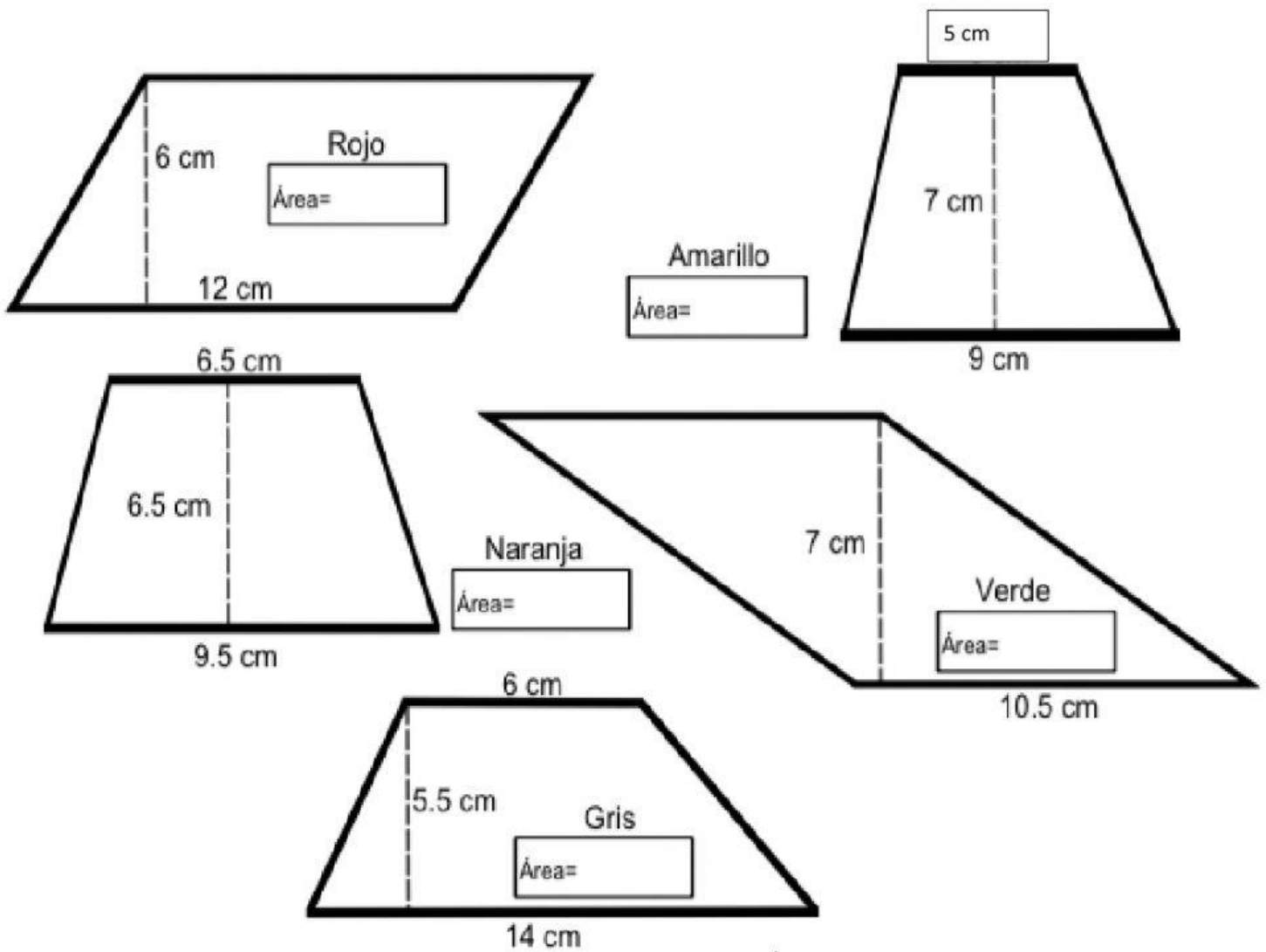


# Área

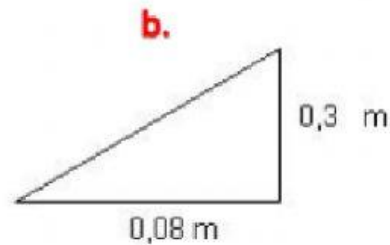
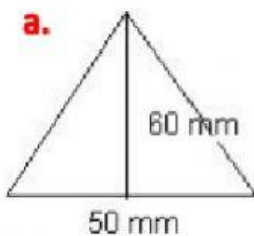


# Área

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  cm<sup>2</sup> de tela

5. Calcula el área de estos dos triángulos expresando el resultado en cm<sup>2</sup>.



a.

A=  cm<sup>2</sup>

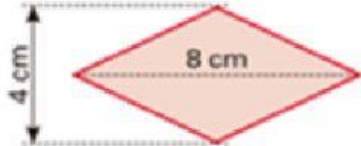
b.

A=  cm<sup>2</sup>

# Área

6. Calcula el área de estas figuras:

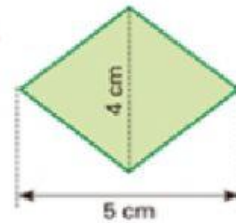
a.



a.

|    |                 |
|----|-----------------|
| A= | cm <sup>2</sup> |
|----|-----------------|

b.



b.

|    |                 |
|----|-----------------|
| A= | cm <sup>2</sup> |
|----|-----------------|

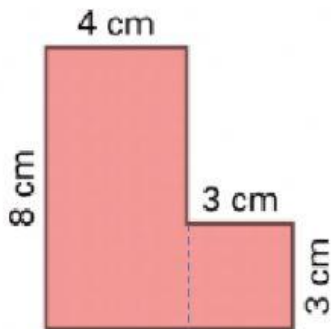
7. Calcula el área del rombo :



|    |                 |
|----|-----------------|
| A= | cm <sup>2</sup> |
|----|-----------------|

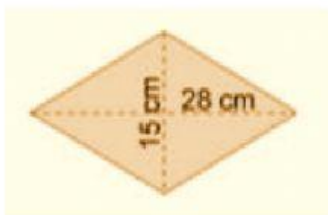
# Área

9. Calcula el área de esta figura:

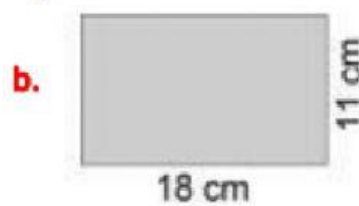


|    |                 |
|----|-----------------|
| A= | cm <sup>2</sup> |
|----|-----------------|

10. Calcula el área de estos paralelogramos:



|    |                 |
|----|-----------------|
| A= | cm <sup>2</sup> |
|----|-----------------|



**b.**

|    |                 |
|----|-----------------|
| A= | cm <sup>2</sup> |
|----|-----------------|