

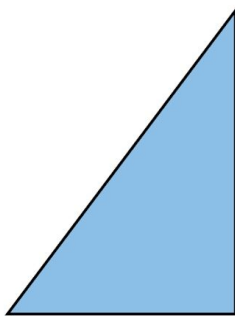
## Meten 18A

**Eiland:** Berekenen van een oppervlakte  
**Doel:** Berekenen van een complexe oppervlakte via opmeten



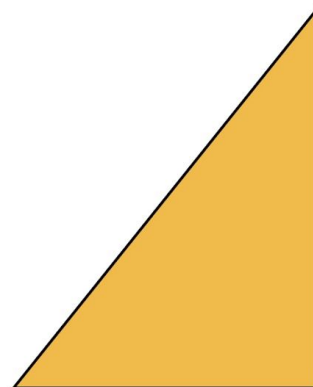
**Opgave 1** Wat is de oppervlakte van deze driehoek?

\_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>



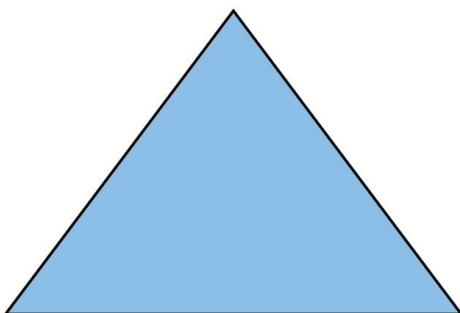
**Opgave 2** Wat is de oppervlakte van deze driehoek?

\_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>



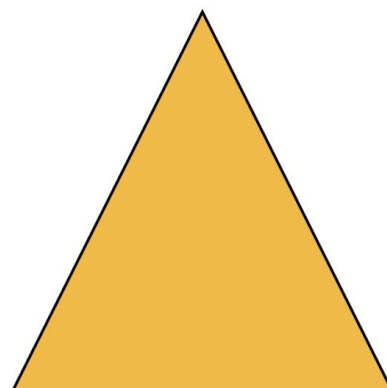
**Opgave 3** Wat is de oppervlakte van deze driehoek?

\_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>



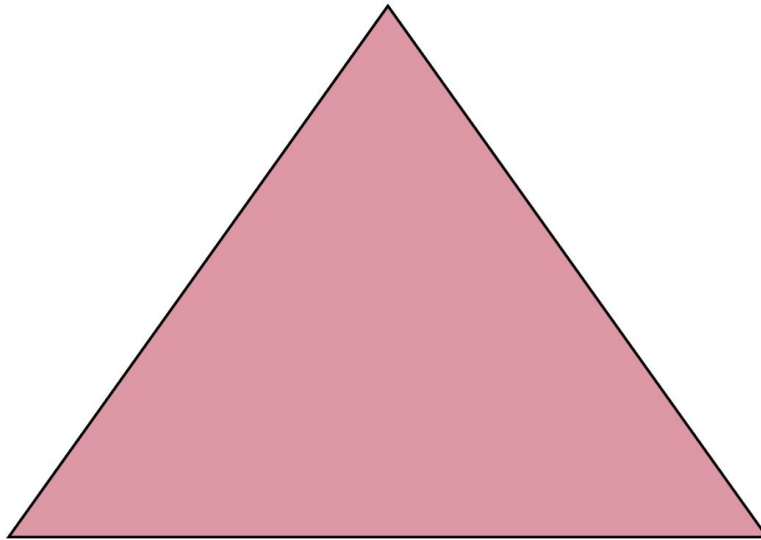
**Opgave 4** Wat is de oppervlakte van deze driehoek?

\_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>



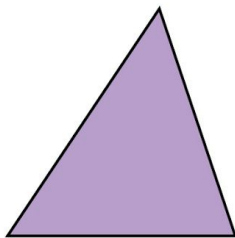
Opgave 5 Wat is de oppervlakte van deze driehoek?

\_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>



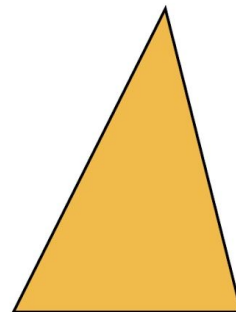
Opgave 6 Wat is de oppervlakte van deze driehoek?

\_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

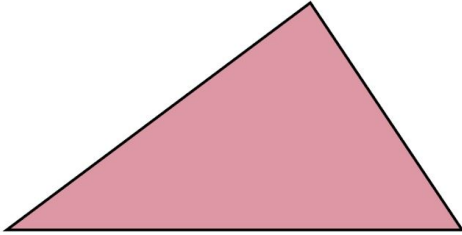


Opgave 7 Wat is de oppervlakte van deze driehoek?

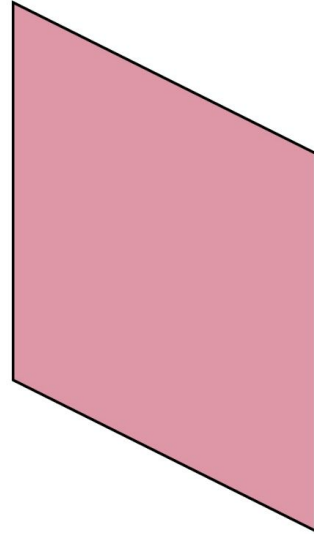
\_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>



**Opgave 8** Wat is de oppervlakte van deze driehoek?

\_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

**Opgave 9** Wat is de oppervlakte van dit figuur?

\_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

**Opgave 10** Wat is de oppervlakte van dit figuur?

\_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>