

## Meten 17A

**Eiland:** Berekenen van een oppervlakte  
**Doel:** Berekenen van een oppervlakte met schaal via opmeten



**Opgave 1** Wat is de oppervlakte van het toilet?

\_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

**Opgave 2** Wat is de oppervlakte van de speelkamer?

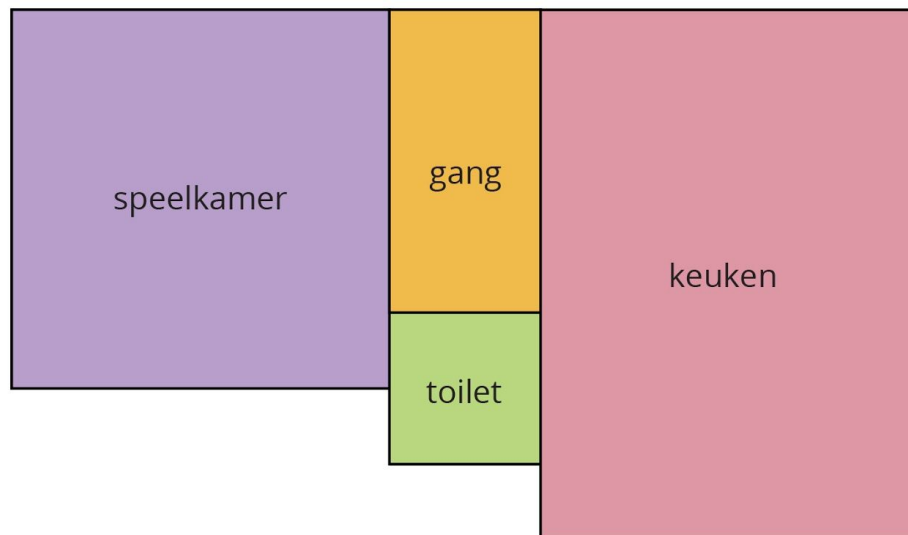
\_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>


**Opgave 3** Wat is de oppervlakte van de gang?

\_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

**Opgave 4** Wat is de oppervlakte van de keuken?

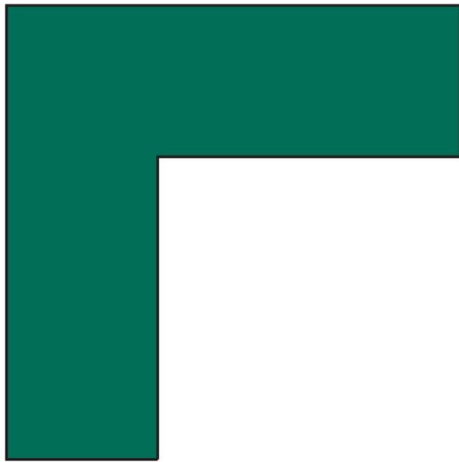
\_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>



 = 1 m

Opgave 5 Wat is de oppervlakte?

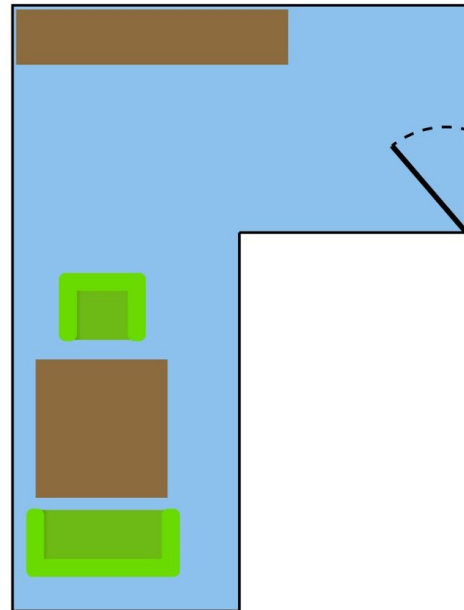
\_\_\_\_\_ km<sup>2</sup>



|—| = 1 km

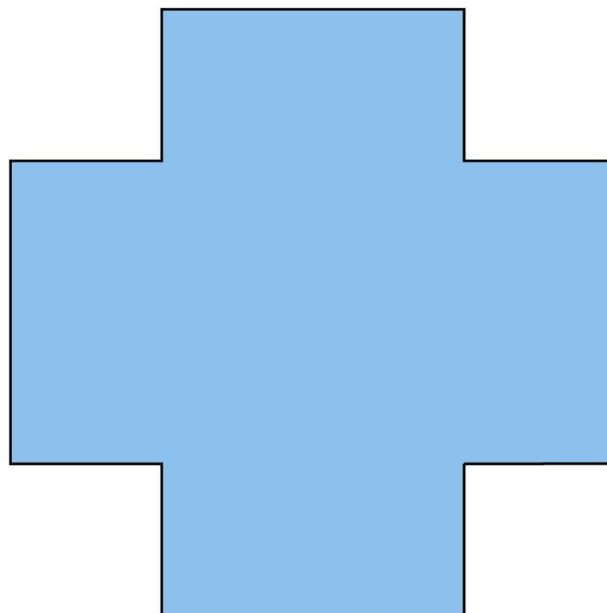
Opgave 6 Wat is de oppervlakte?

\_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>



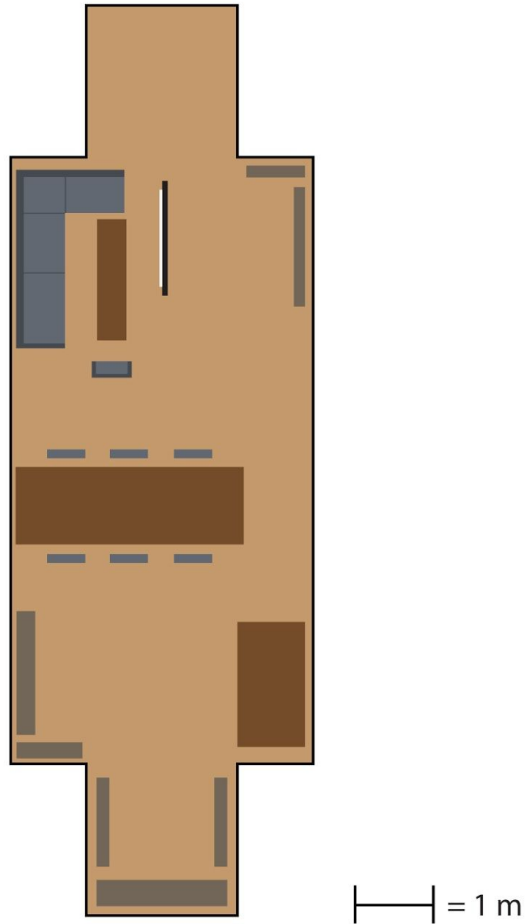
|—| = 1 m

Opgave 7 Wat is de oppervlakte? \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

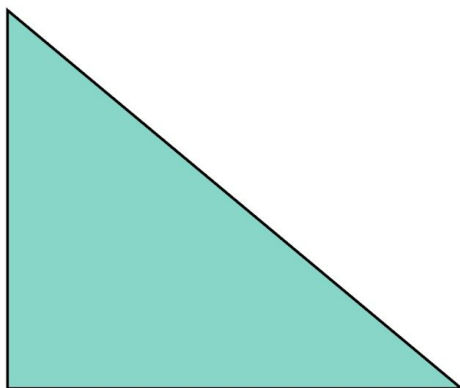


|—| = 10 m

Opgave 8 Wat is de oppervlakte? \_\_\_\_\_m<sup>2</sup>

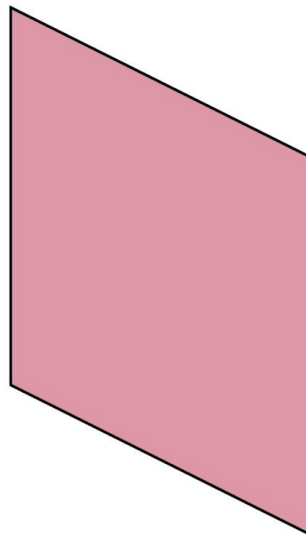


Opgave 9 Wat is de oppervlakte?  
\_\_\_\_\_km<sup>2</sup>



|—| = 1 km

Opgave 10 Wat is de oppervlakte?  
\_\_\_\_\_km<sup>2</sup>



|—| = 10 km