

**OPPERVLAKTE DRIEHOEKEN**

**OPGAVE 1**

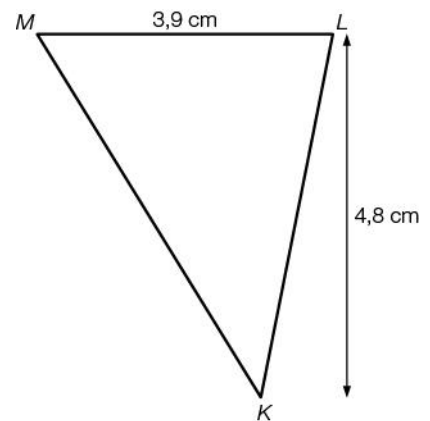
Vul in.

1p Vlakke figuren hebben ..... dimensies.

**OPGAVE 2**

3p Bereken de oppervlakte van  $\triangle KLM$ .

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....



**OPPERVLAKTE VIERTHOEKEN**

**OPGAVE 3**

3p Bereken de oppervlakte van trapezium  $ABCD$ .

.....

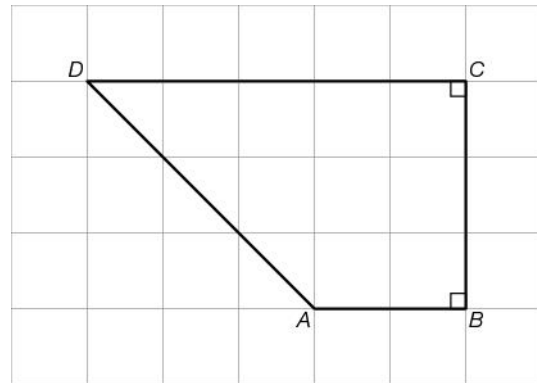
.....

.....

.....

.....

.....



**OPGAVE 4**

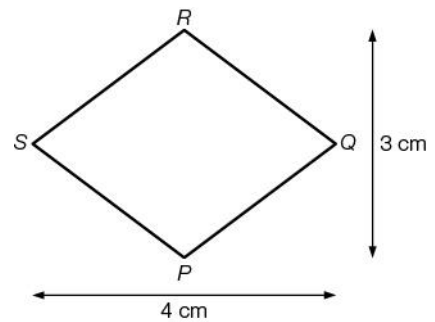
3p Bereken de oppervlakte ruit  $PQRS$ .

.....

.....

.....

.....



**OPGAVE 5**

3p Bereken de oppervlakte van de vlieger.  
Omdat er geen maten bij staan, moet je eerst meten.

.....

.....

.....

.....

.....

