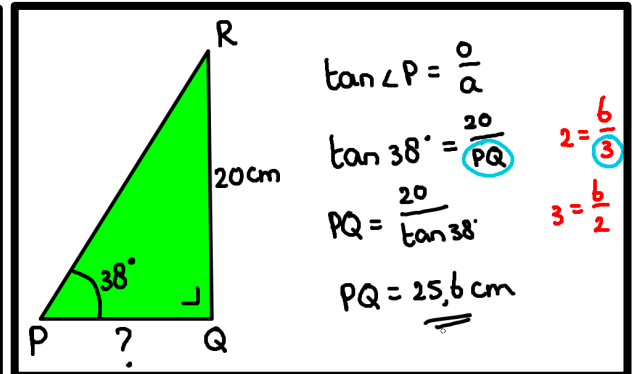
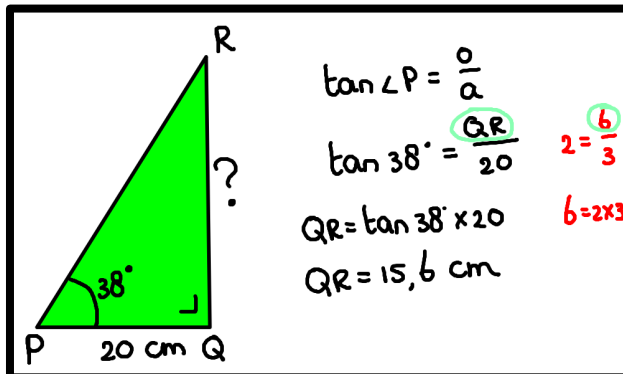




## Bovenbouw

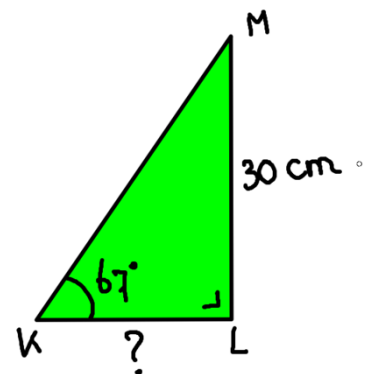
### 6.3.4. SOSCASTOA zijde berekenen

Voorbeelden tangens



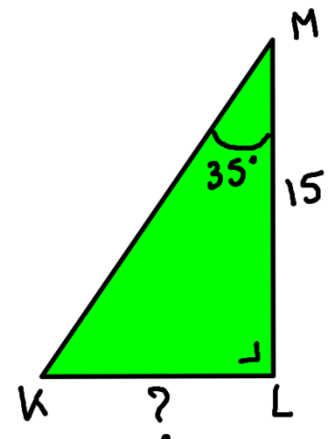
#### opgave 1

Bereken de lengte van zijde KL in 1 decimaal nauwkeurig.  
Schrijf een duidelijke berekening op.



#### opgave 2

Bereken de lengte van zijde KL in 1 decimaal nauwkeurig.  
Schrijf een duidelijke berekening op.

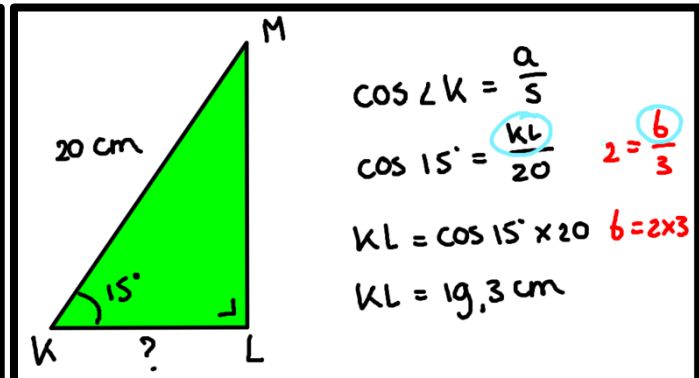
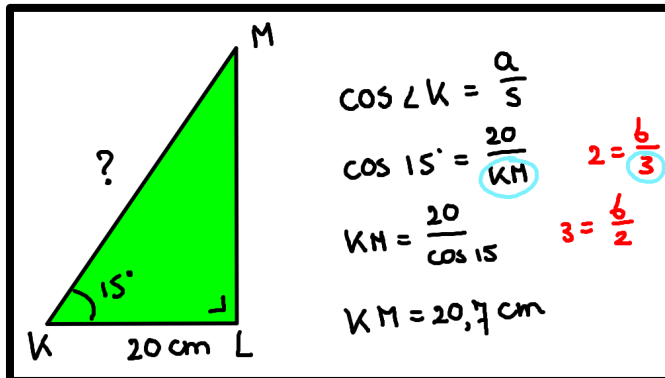




## Bovenbouw

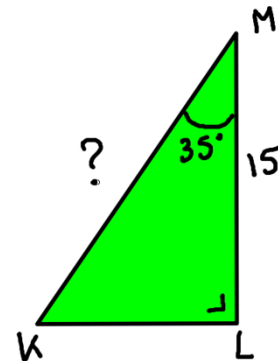
### 6.3.4. SOSCASTOA zijde berekenen

voorbeelden cosinus



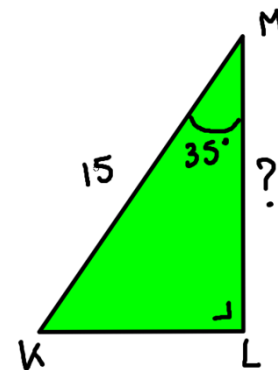
#### opgave 3

Bereken de lengte van zijde KM in 1 decimaal nauwkeurig.  
Schrijf een duidelijke berekening op.



#### opgave 4

Bereken de lengte van zijde LM in 1 decimaal nauwkeurig.  
Schrijf een duidelijke berekening op.



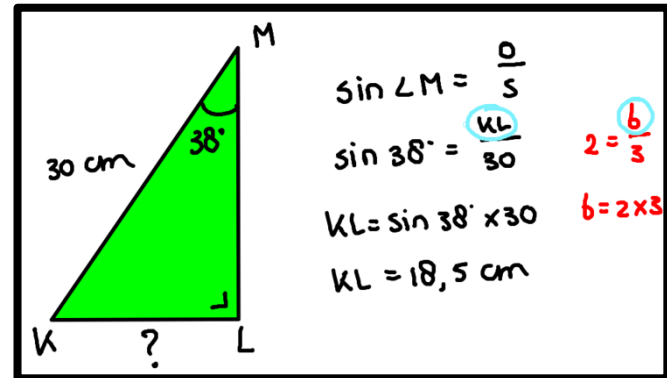
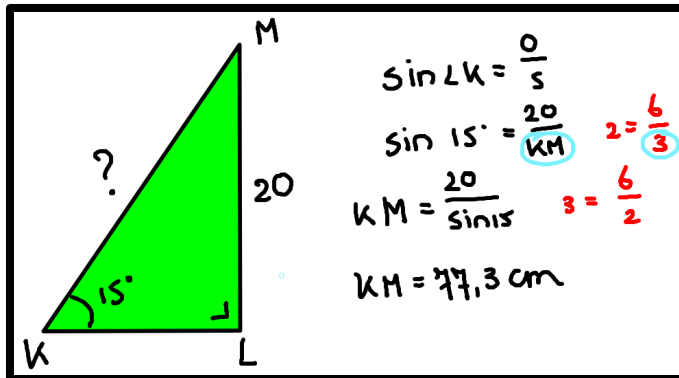


w=kunde  
Mw. Janszen

## Bovenbouw

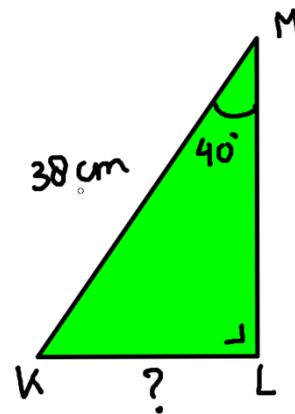
### 6.3.4. SOSCASTOA zijde berekenen

voorbeelden sinus



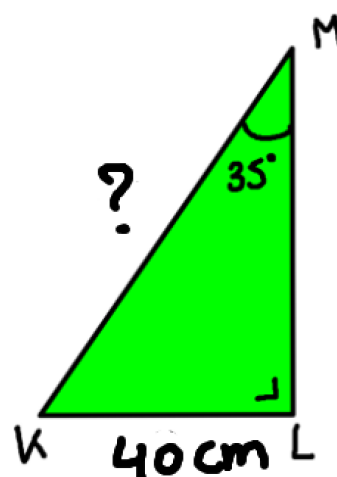
#### opgave 5

Bereken de lengte van zijde KL in 1 decimaal nauwkeurig.  
Schrijf een duidelijke berekening op.



#### opgave 6

Bereken de lengte van zijde KL in 1 decimaal nauwkeurig.  
Schrijf een duidelijke berekening op.

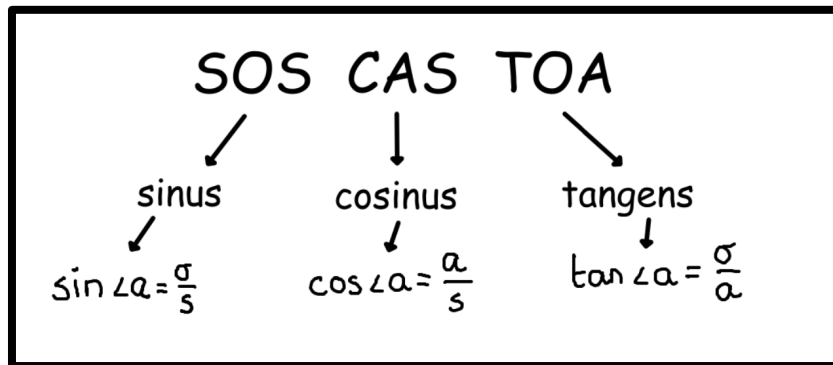




w=kunde  
Mw. Janssen

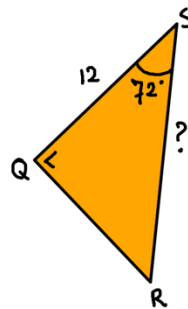
## Bovenbouw

### 6.3.4. SOSCASTOA zijde berekenen



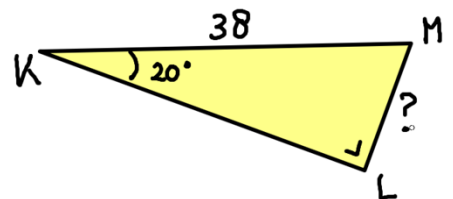
#### Opgave 7

Bereken zijde RS. De maten in de tekening zijn in cm.  
Schrijf een duidelijke berekening op.  
Geef je antwoord in 1 decimaal nauwkeurig.



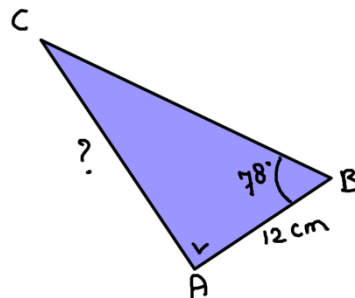
#### Opgave 8

Bereken zijde LM. De maten in de tekening zijn in cm.  
Schrijf een duidelijke berekening op.  
Geef je antwoord in 1 decimaal nauwkeurig.



#### Opgave 9

Bereken zijde AC.  
Schrijf een duidelijke berekening op.  
Geef je antwoord in 1 decimaal nauwkeurig.



#### Opgave 10

Bereken zijde DE.  
Schrijf een duidelijke berekening op.  
Geef je antwoord in 1 decimaal nauwkeurig.

