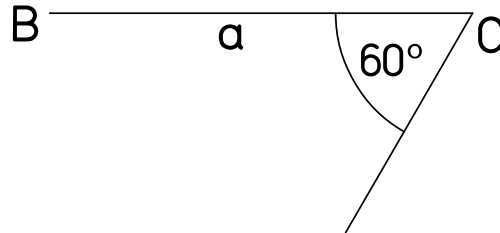


Triângulos – Arco capaz

Debuxar os triângulos dos que coñecemos os seguintes datos:

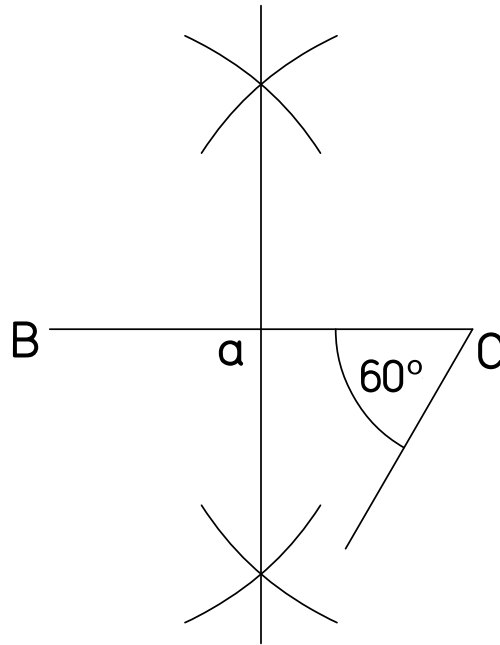
1- $A = 60^\circ$, $a = 50\text{mm}$ e $h_a = 35\text{mm}$.



Triângulos – Arco capaz

Debuxar os triângulos dos que coñecemos os seguintes datos:

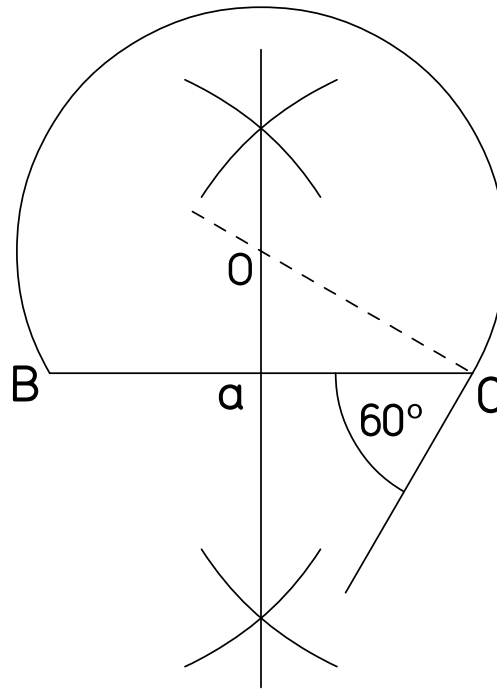
1- $A = 60^\circ$, $a = 50\text{mm}$ e $h_a = 35\text{mm}$.



Triângulos – Arco capaz

Debuxar os triângulos dos que coñecemos os seguintes datos:

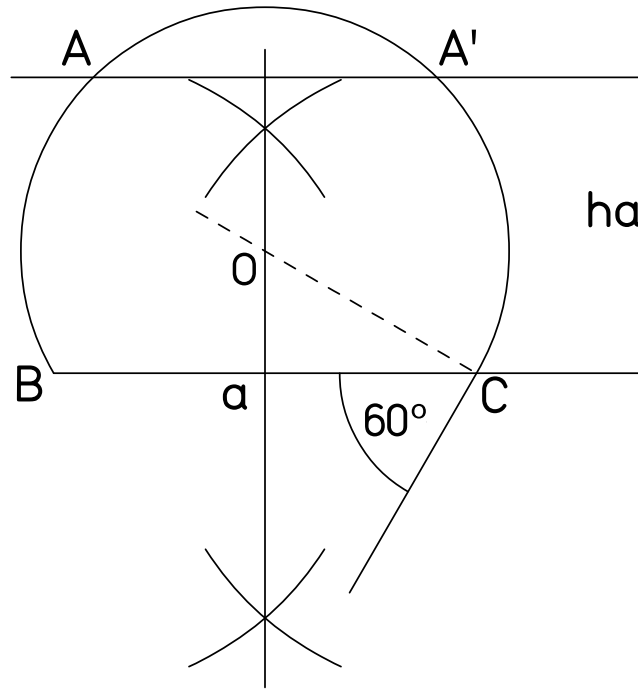
1- $A = 60^\circ$, $a = 50\text{mm}$ e $h_a = 35\text{mm}$.



Triângulos – Arco capaz

Debuxar os triângulos dos que coñecemos os seguintes datos:

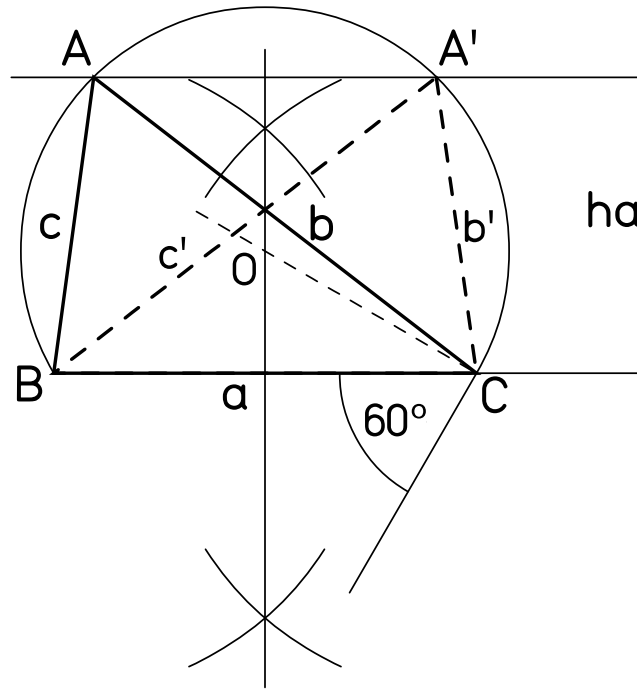
1- $A = 60^\circ$, $a = 50\text{mm}$ e $h_a = 35\text{mm}$.



Triângulos – Arco capaz

Debuxar os triângulos dos que coñecemos os seguintes datos:

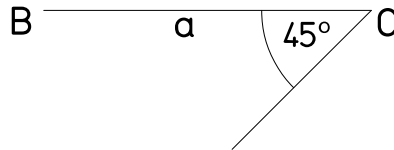
1- $A = 60^\circ$, $a = 50\text{mm}$ e $h_a = 35\text{mm}$.



Triângulos – Arco capaz

Debuxar os triângulos dos que coñecemos os seguintes datos:

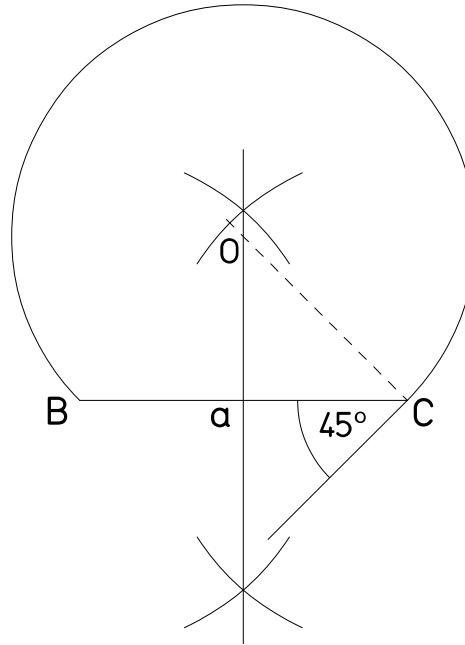
2- $A = 45^\circ$, $a = 50\text{mm}$ e $c = 30\text{mm}$.



Triângulos – Arco capaz

Debuxar os triângulos dos que coñecemos os seguintes datos:

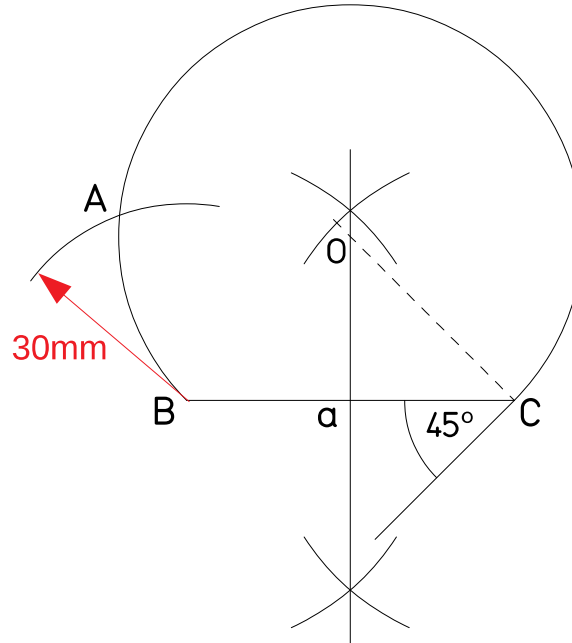
2- $A = 45^\circ$, $a = 50\text{mm}$ e $c = 30\text{mm}$.



Triângulos – Arco capaz

Debuxar os triângulos dos que coñecemos os seguintes datos:

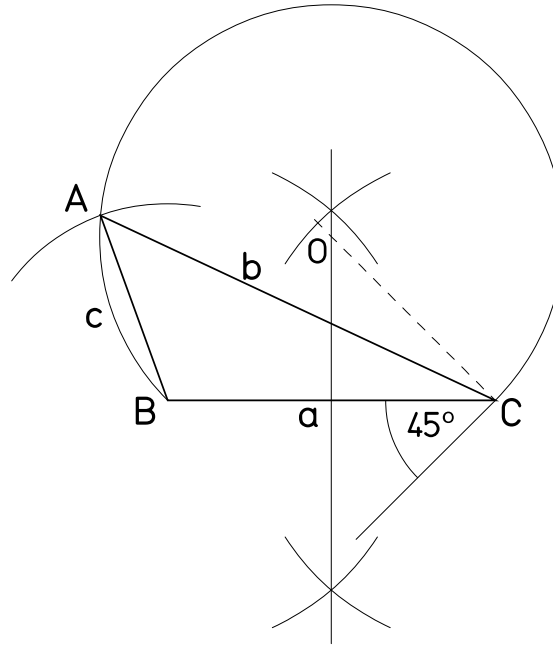
2- $A = 45^\circ$, $a = 50\text{mm}$ e $c = 30\text{mm}$.



Triângulos – Arco capaz

Debuxar os triângulos dos que coñecemos os seguintes datos:

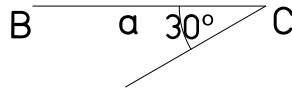
2- $A = 45^\circ$, $a = 50\text{mm}$ e $c = 30\text{mm}$.



Triângulos – Arco capaz

Debuxar os triângulos dos que coñecemos os seguintes datos:

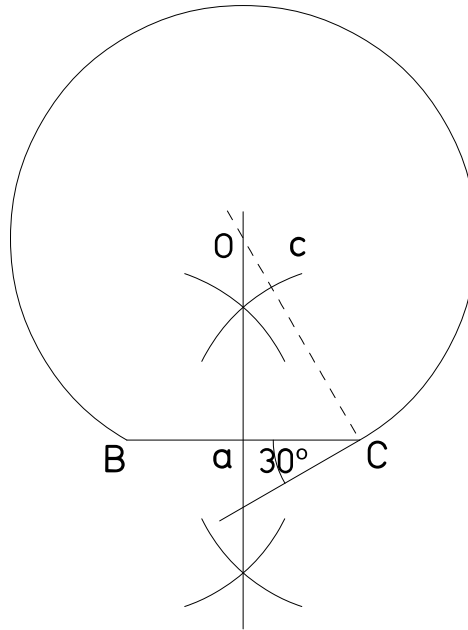
4- $a = 36\text{mm}$, $A = 30^\circ$ e $B = 45^\circ$.



Triângulos – Arco capaz

Debuxar os triângulos dos que coñecemos os seguintes datos:

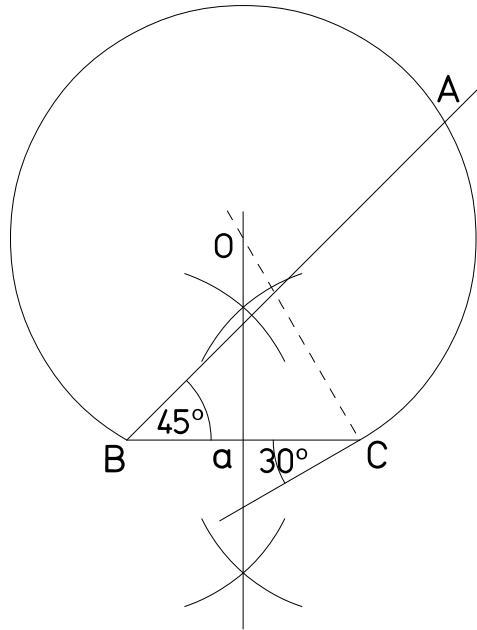
4- $a = 36\text{mm}$, $A = 30^\circ$ e $B = 45^\circ$.



Triângulos – Arco capaz

Debuxar os triângulos dos que coñecemos os seguintes datos:

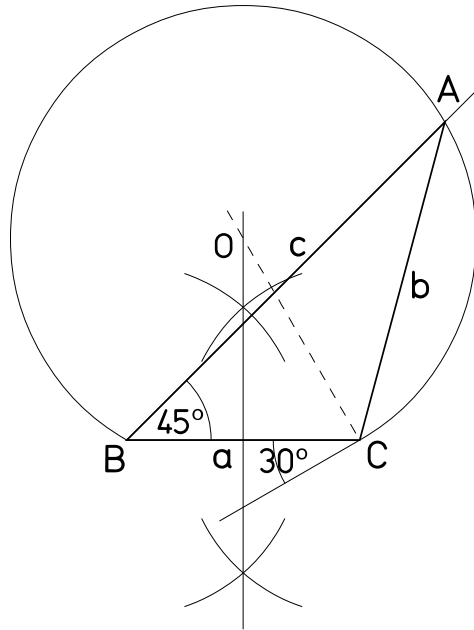
4- $a = 36\text{mm}$, $A = 30^\circ$ e $B = 45^\circ$.



Triângulos – Arco capaz

Debuxar os triângulos dos que coñecemos os seguintes datos:

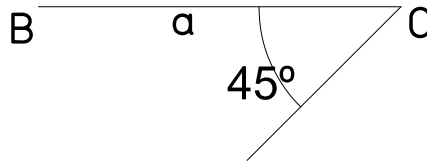
4- $a = 36\text{mm}$, $A = 30^\circ$ e $B = 45^\circ$.



Triângulos – Arco capaz

Debuxar os triângulos dos que coñecemos os seguintes datos:

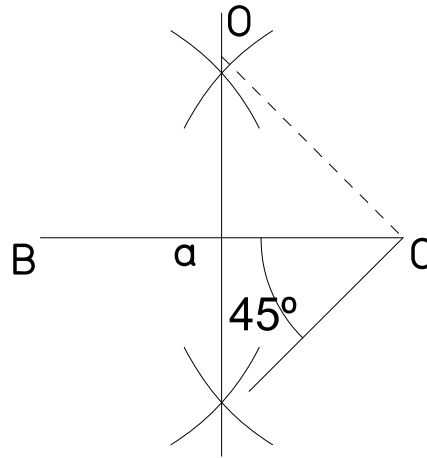
5- $A = 45^\circ$, $a = 50\text{mm}$ e $mb = 54\text{mm}$.



Triângulos – Arco capaz

Debuxar os triângulos dos que coñecemos os seguintes datos:

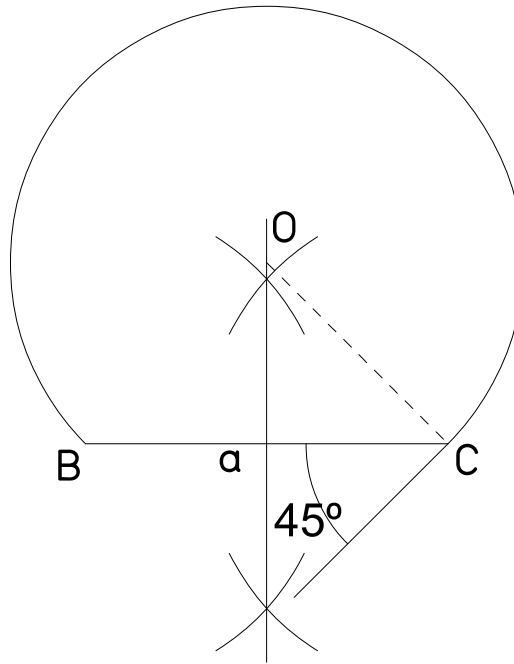
5- $A = 45^\circ$, $a = 50\text{mm}$ e $mb = 54\text{mm}$.



Triângulos – Arco capaz

Debuxar os triângulos dos que coñecemos os seguintes datos:

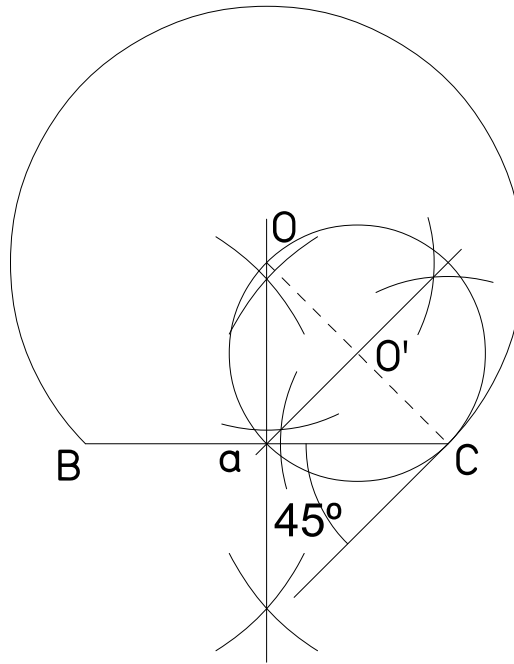
5- $A = 45^\circ$, $a = 50\text{mm}$ e $mb = 54\text{mm}$.



Triângulos – Arco capaz

Debuxar os triângulos dos que coñecemos os seguintes datos:

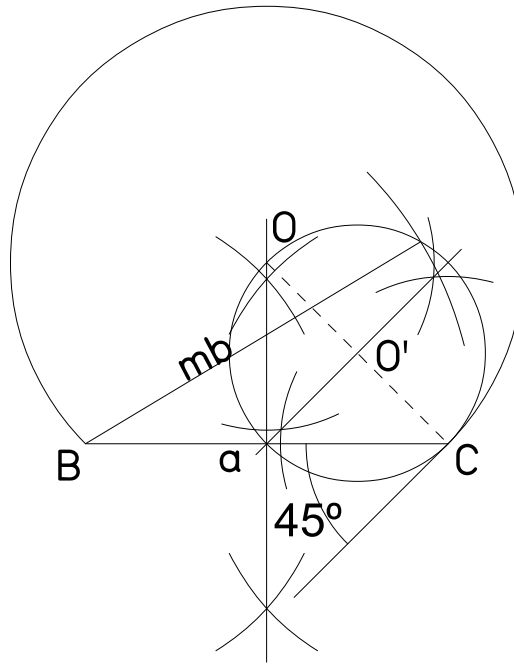
5- $A = 45^\circ$, $a = 50\text{mm}$ e $mb = 54\text{mm}$.



Triângulos – Arco capaz

Debuxar os triângulos dos que coñecemos os seguintes datos:

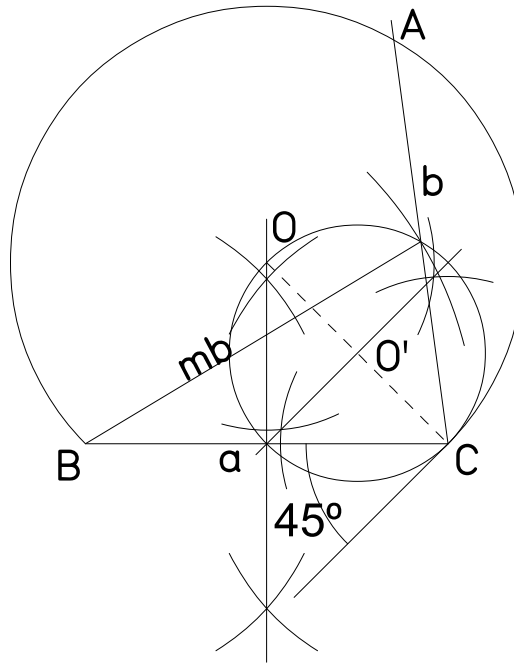
5- $A = 45^\circ$, $a = 50\text{mm}$ e $mb = 54\text{mm}$.



Triángulos – Arco capaz

Debuxar os triángulos dos que coñecemos os seguintes datos:

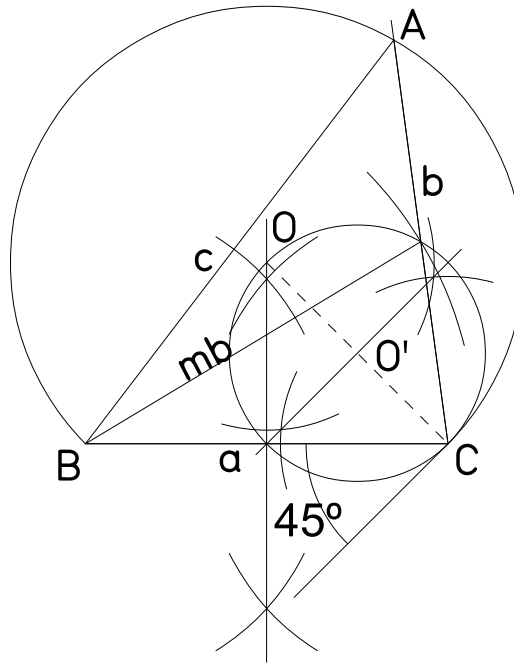
5- $A = 45^\circ$, $a = 50\text{mm}$ e $m_b = 54\text{mm}$.



Triângulos – Arco capaz

Debuxar os triângulos dos que coñecemos os seguintes datos:

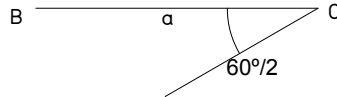
5- $A = 45^\circ$, $a = 50\text{mm}$ e $mb = 54\text{mm}$.



Triângulos – Arco capaz

Debuxar os triângulos dos que coñecemos os seguintes datos:

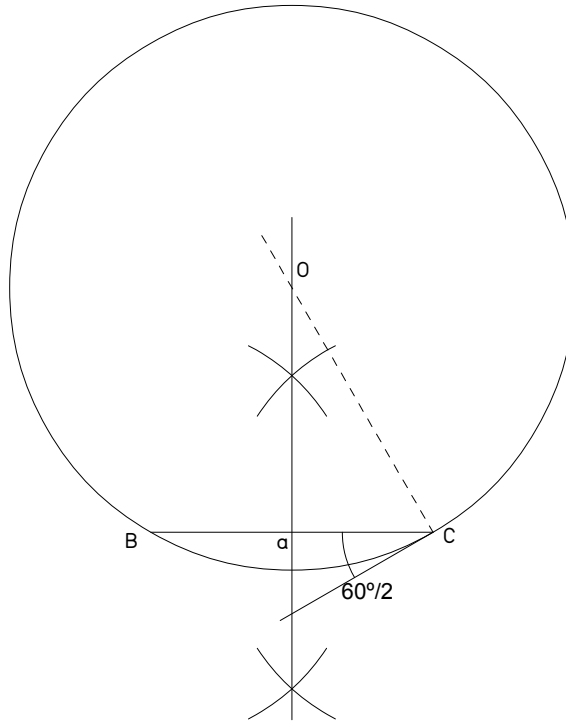
6- $A = 60^\circ$, $a = 48\text{mm}$ e $b+c = 92\text{mm}$.



Triângulos – Arco capaz

Debuxar os triângulos dos que coñecemos os seguintes datos:

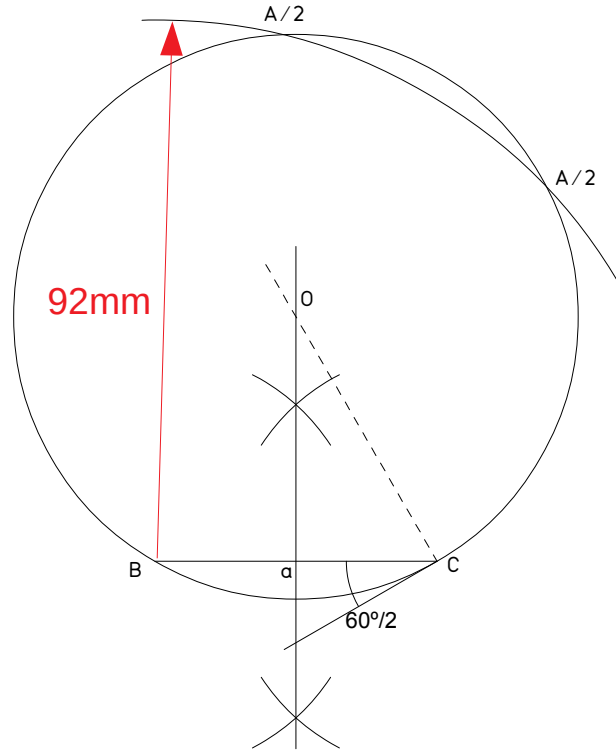
6- $A = 60^\circ$, $a = 48\text{mm}$ e $b+c = 92\text{mm}$.



Triângulos – Arco capaz

Debuxar os triângulos dos que coñecemos os seguintes datos:

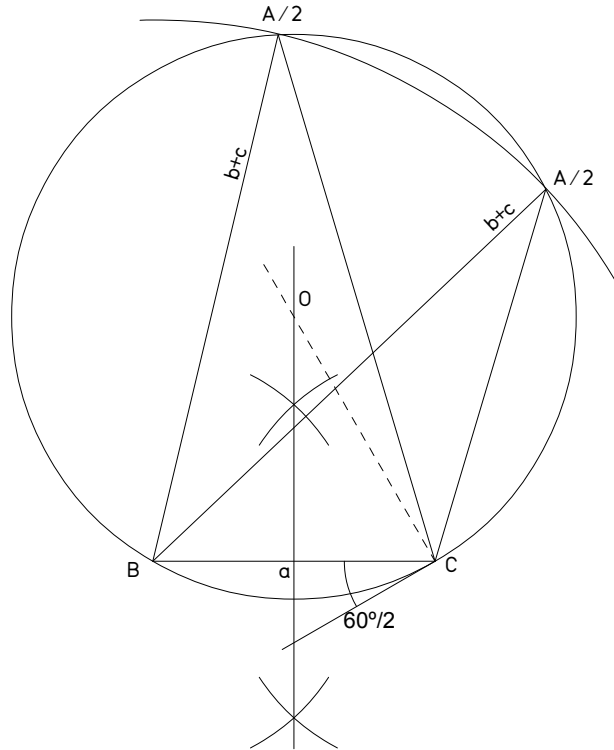
6- $A = 60^\circ$, $a = 48\text{mm}$ e $b+c = 92\text{mm}$.



Triângulos – Arco capaz

Debuxar os triângulos dos que coñecemos os seguintes datos:

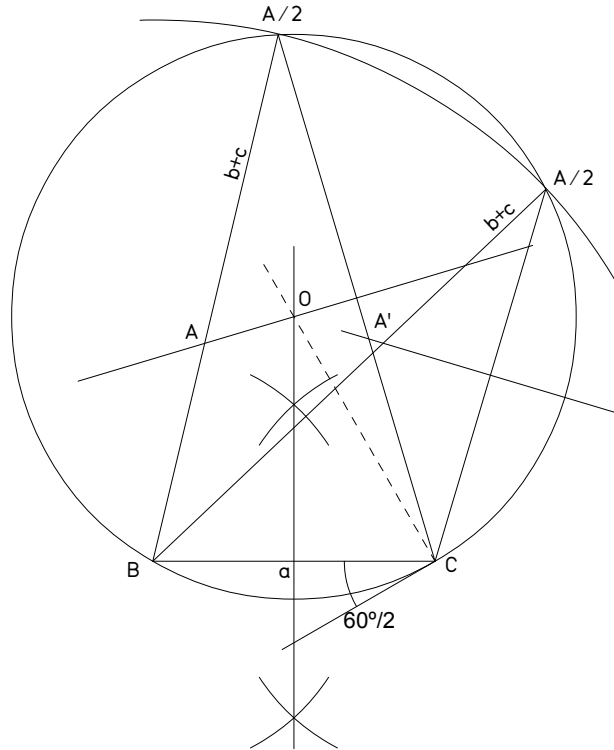
6- $A = 60^\circ$, $a = 48\text{mm}$ e $b+c = 92\text{mm}$.



Triángulos – Arco capaz

Debuxar os triángulos dos que coñecemos os seguintes datos:

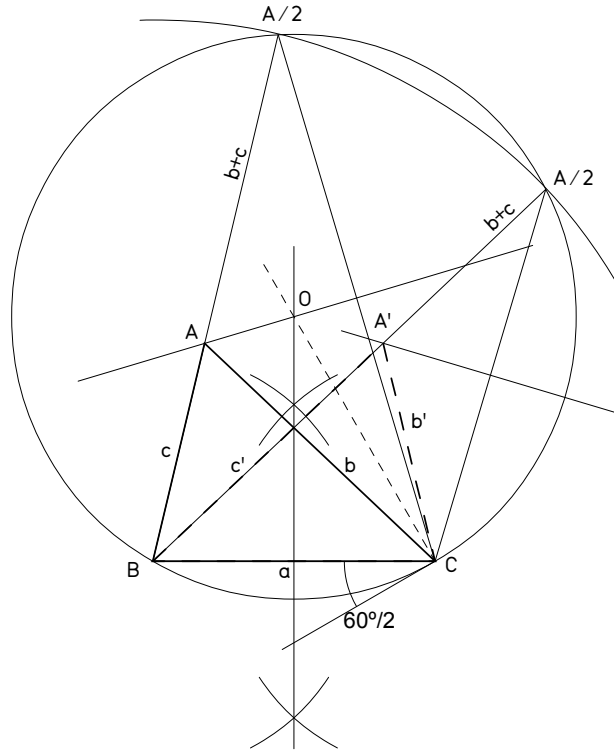
6- $A = 60^\circ$, $a = 48\text{mm}$ e $b+c = 92\text{mm}$.



Triángulos – Arco capaz

Debuxar os triángulos dos que coñecemos os seguintes datos:

6- $A = 60^\circ$, $a = 48\text{mm}$ e $b+c = 92\text{mm}$.



Triângulos – Arco capaz

Debuxar os triângulos dos que coñecemos os seguintes datos:

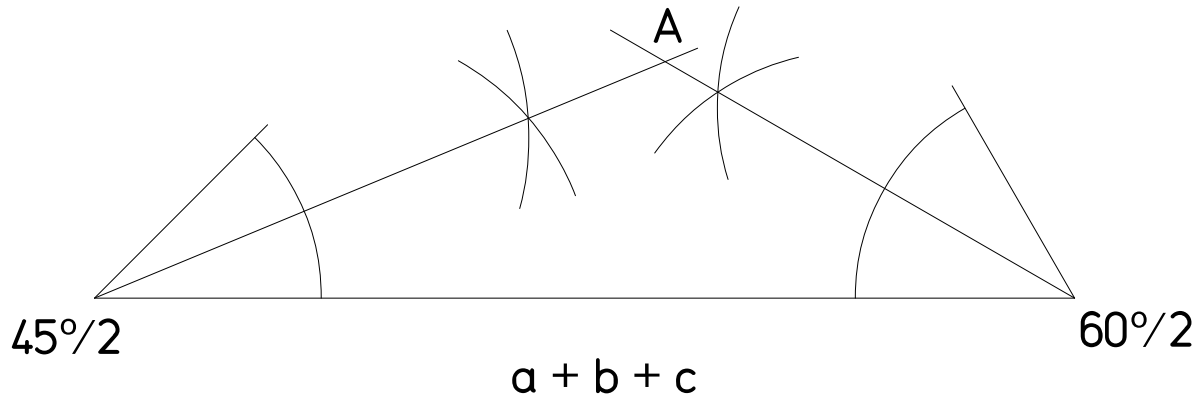
7- $B = 45^\circ$, $C = 60^\circ$ e $2p = 120\text{mm}$.

$$a + b + c$$

Triângulos – Arco capaz

Desenhar os triângulos dos que conhecemos os seguintes dados:

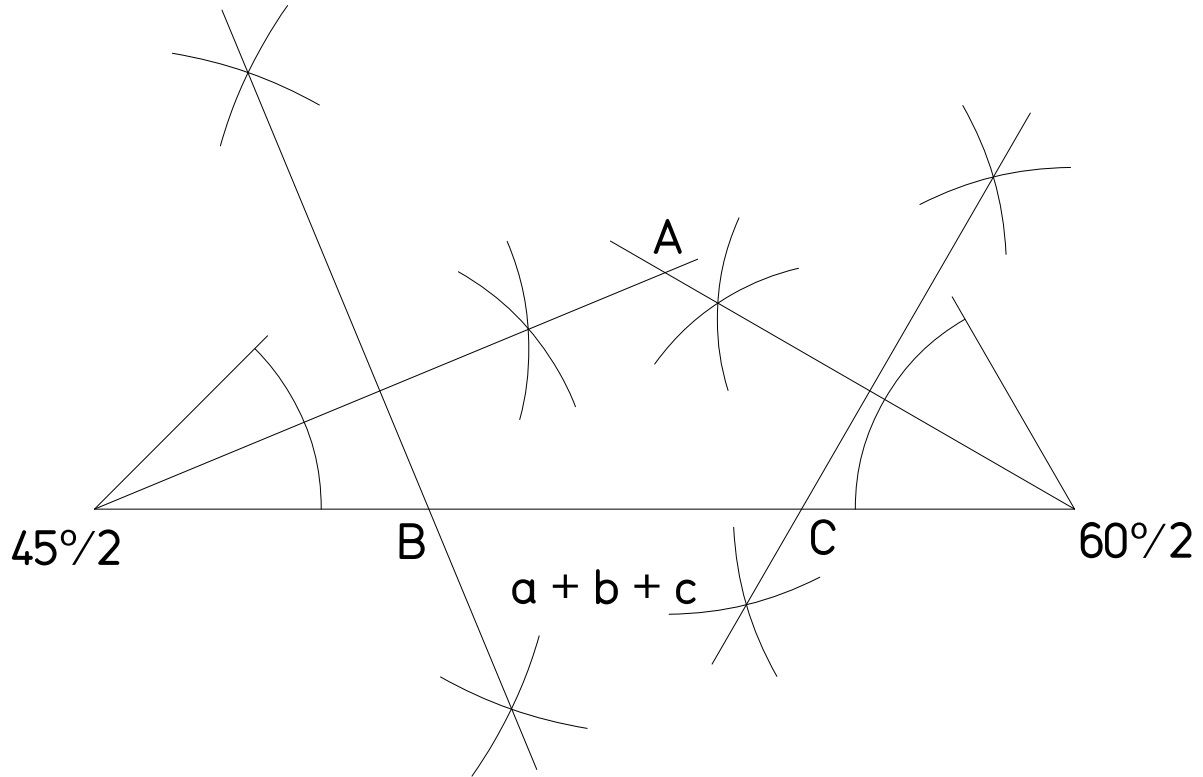
7- $B = 45^\circ$, $C = 60^\circ$ e $2p = 120\text{mm}$.



Triângulos – Arco capaz

Debuxar os triângulos dos que coñecemos os seguintes datos:

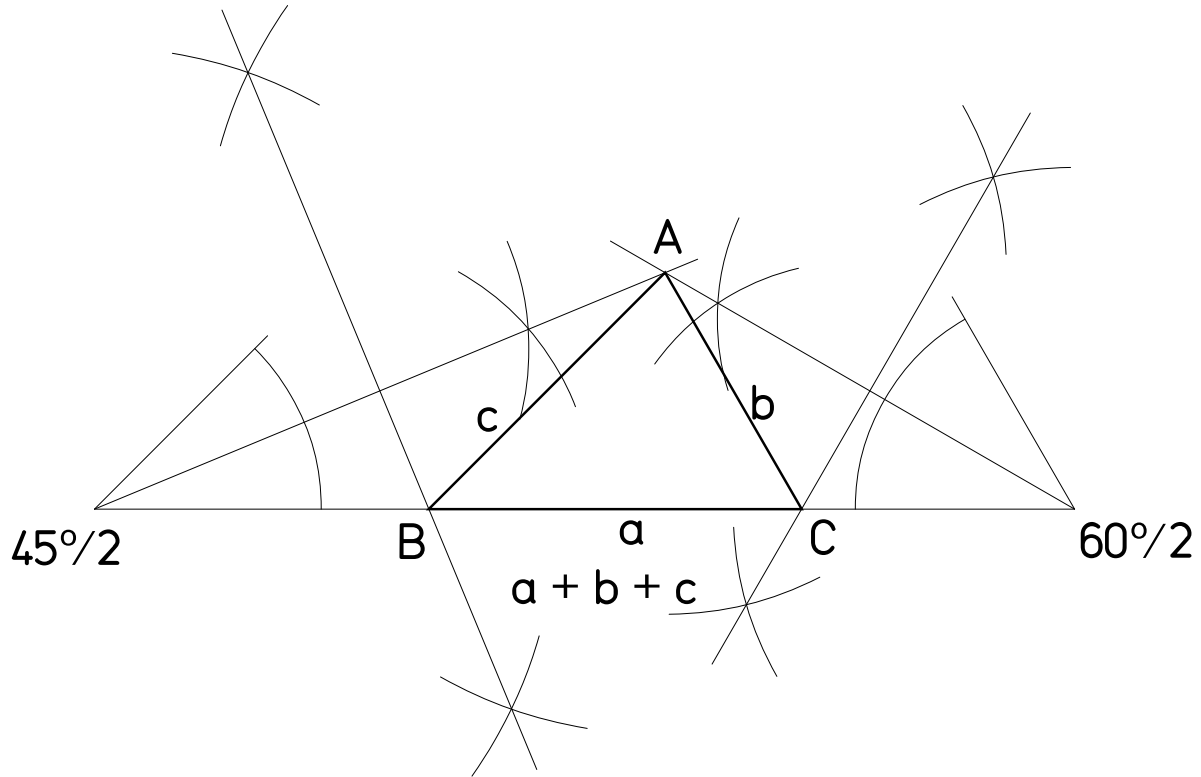
7- $B = 45^\circ$, $C = 60^\circ$ e $2p = 120\text{mm}$.



Triângulos – Arco capaz

Debuxar os triângulos dos que coñecemos os seguintes datos:

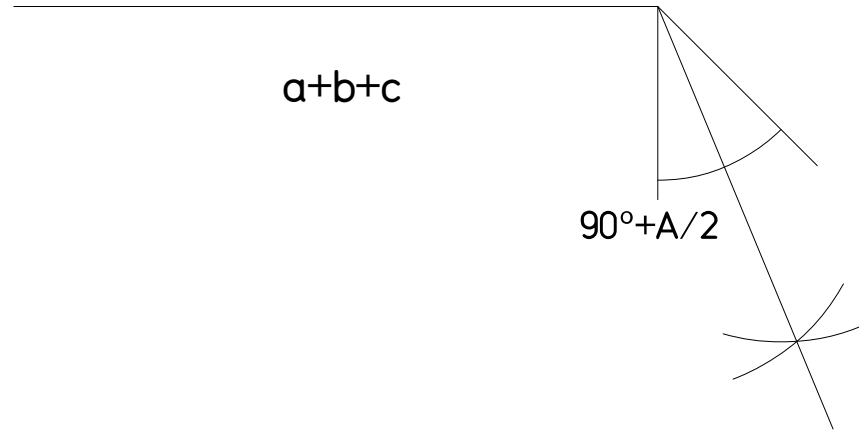
7- $B = 45^\circ$, $C = 60^\circ$ e $2p = 120\text{mm}$.



Triângulos – Arco capaz

Debuxar os triângulos dos que coñecemos os seguintes datos:

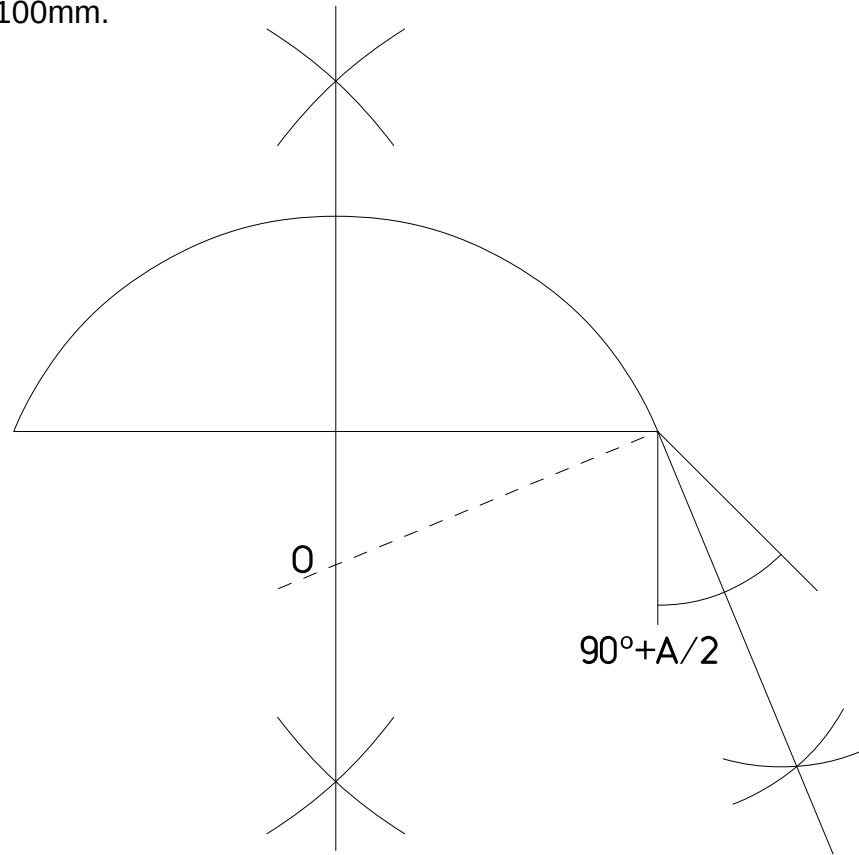
8- $A = 45^\circ$, $C = 60^\circ$ e $2p = 100\text{mm}$.



Triângulos – Arco capaz

Debuxar os triângulos dos que coñecemos os seguintes datos:

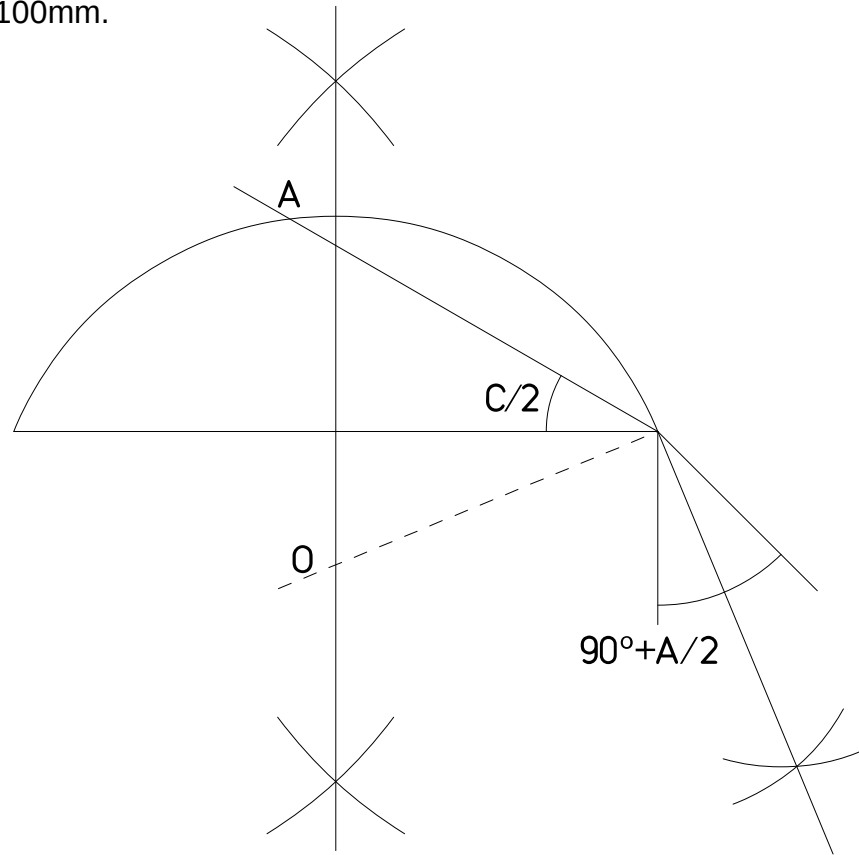
8- $A = 45^\circ$, $C = 60^\circ$ e $2p = 100\text{mm}$.



Triângulos – Arco capaz

Debuxar os triângulos dos que coñecemos os seguintes datos:

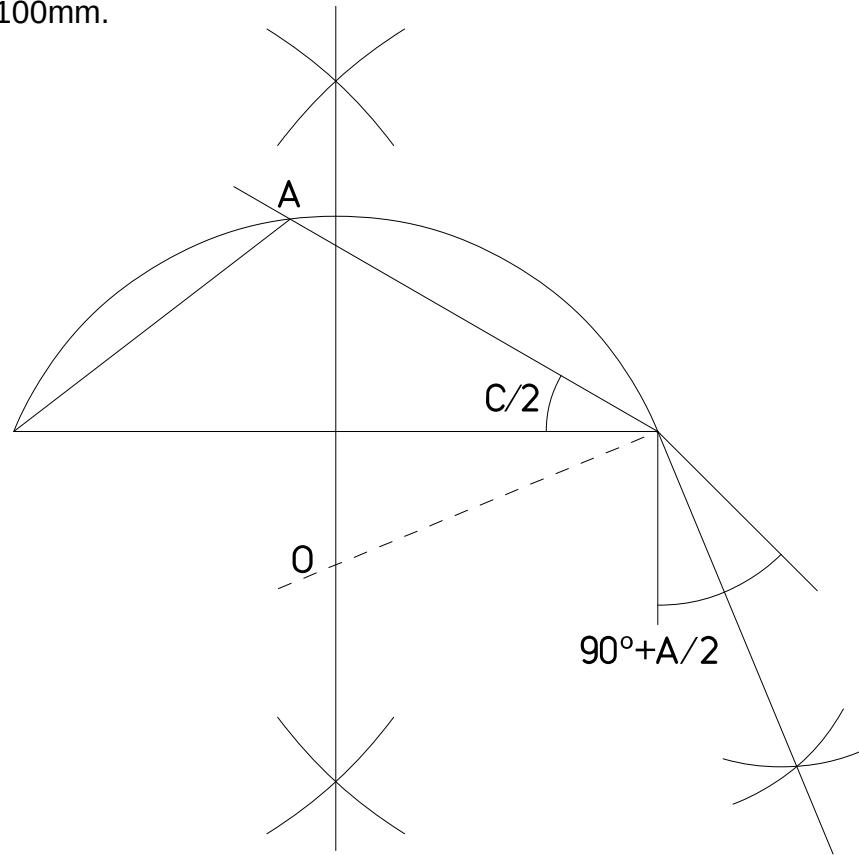
8- $A = 45^\circ$, $C = 60^\circ$ e $2p = 100\text{mm}$.



Triângulos – Arco capaz

Debuxar os triângulos dos que coñecemos os seguintes datos:

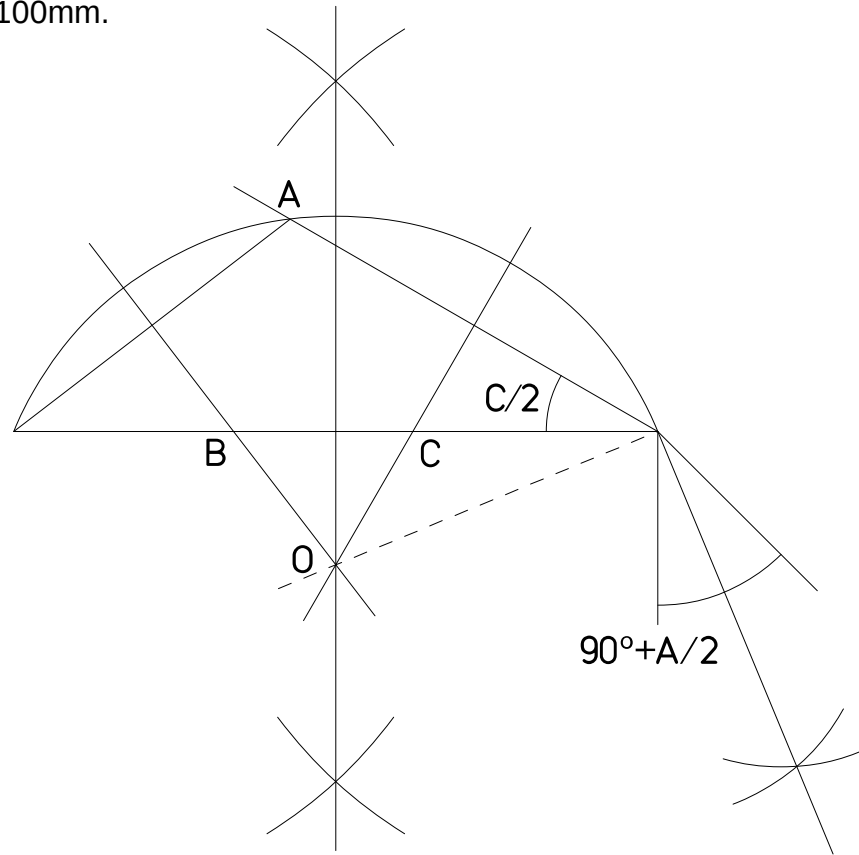
8- $A = 45^\circ$, $C = 60^\circ$ e $2p = 100\text{mm}$.



Triângulos – Arco capaz

Debuxar os triângulos dos que coñecemos os seguintes datos:

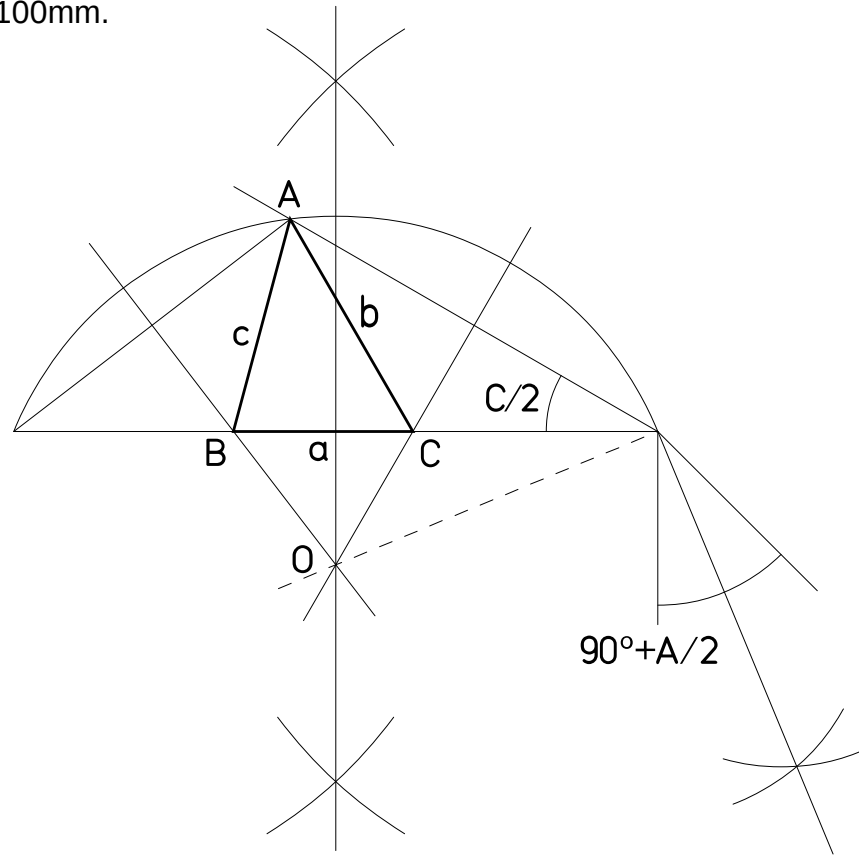
8- $A = 45^\circ$, $C = 60^\circ$ e $2p = 100\text{mm}$.



Triângulos – Arco capaz

Debuxar os triângulos dos que coñecemos os seguintes datos:

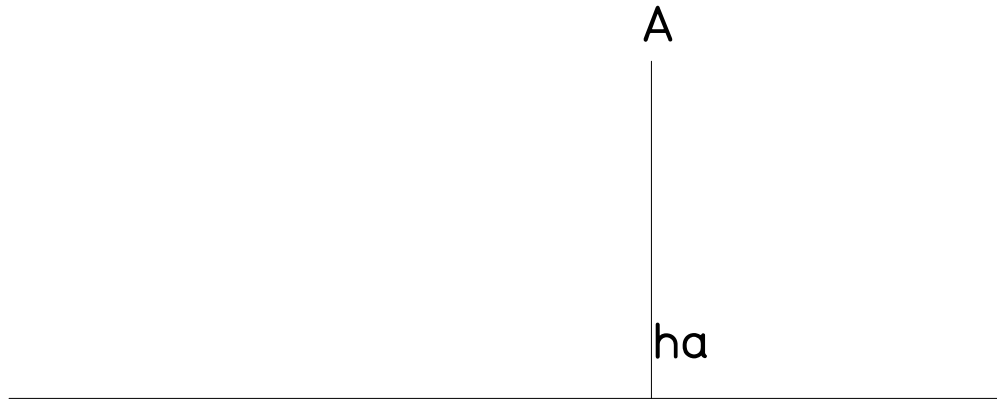
8- $A = 45^\circ$, $C = 60^\circ$ e $2p = 100\text{mm}$.



Triángulos – Arco capaz

Debuxar os triángulos dos que coñecemos os seguintes datos:

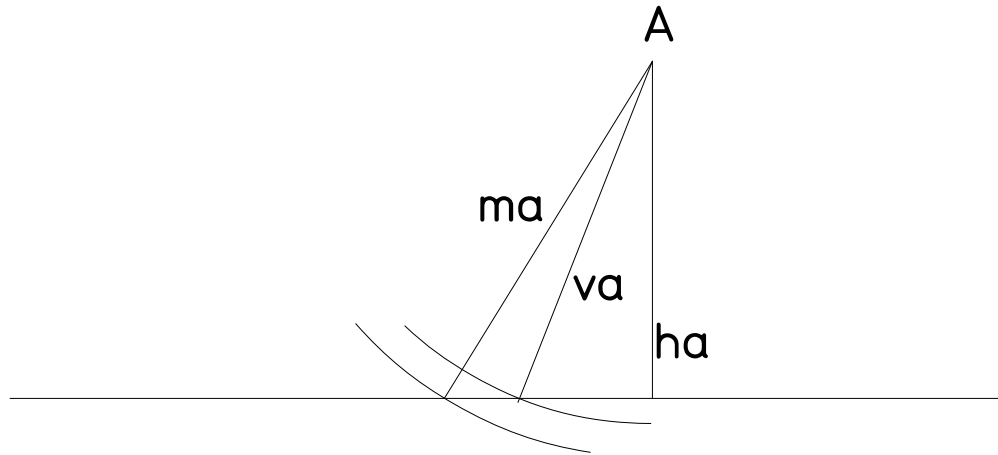
9- $h_a = 40\text{mm}$, $v_a = 43\text{mm}$ e $m_a = 47\text{mm}$.



Triângulos – Arco capaz

Desenhar os triângulos dos que conhecemos os seguintes dados:

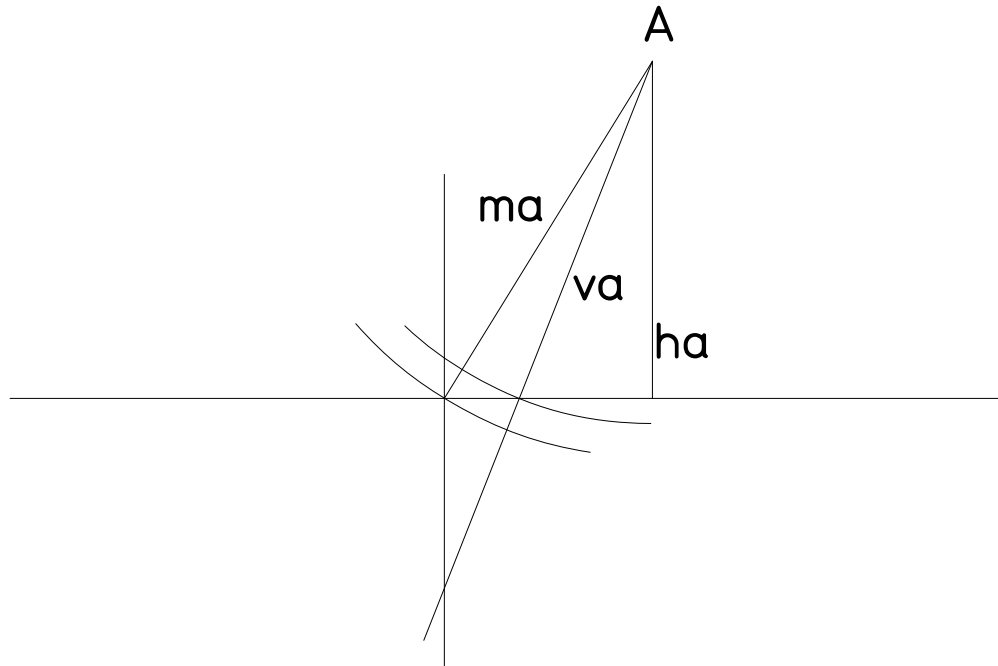
9- $h_a = 40\text{mm}$, $v_a = 43\text{mm}$ e $m_a = 47\text{mm}$.



Triângulos – Arco capaz

Debuxar os triângulos dos que coñecemos os seguintes datos:

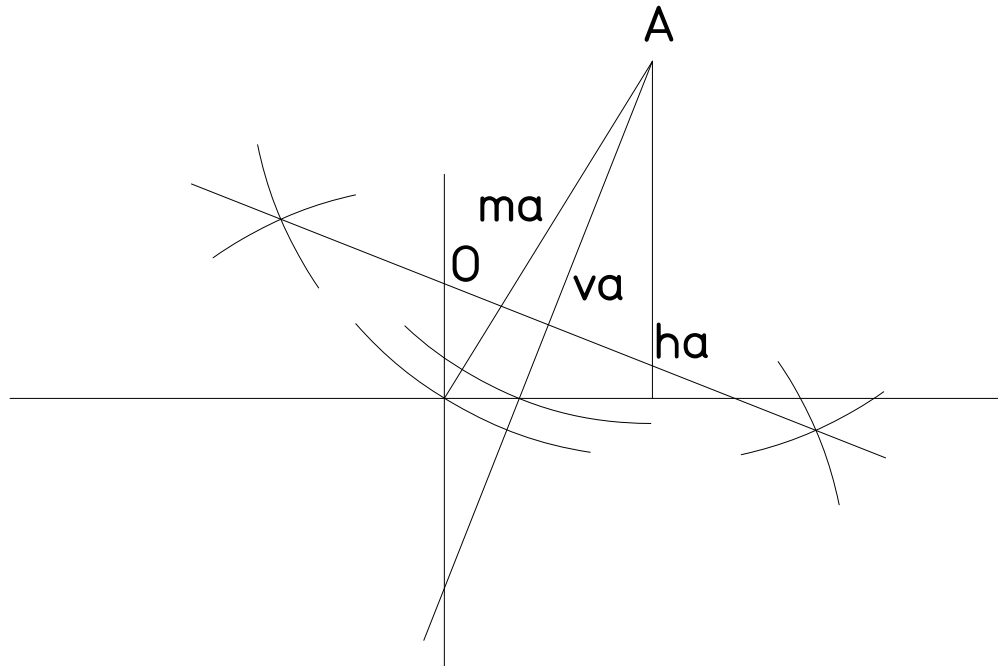
9- $h_a = 40\text{mm}$, $v_a = 43\text{mm}$ e $m_a = 47\text{mm}$.



Triângulos – Arco capaz

Debuxar os triângulos dos que coñecemos os seguintes datos:

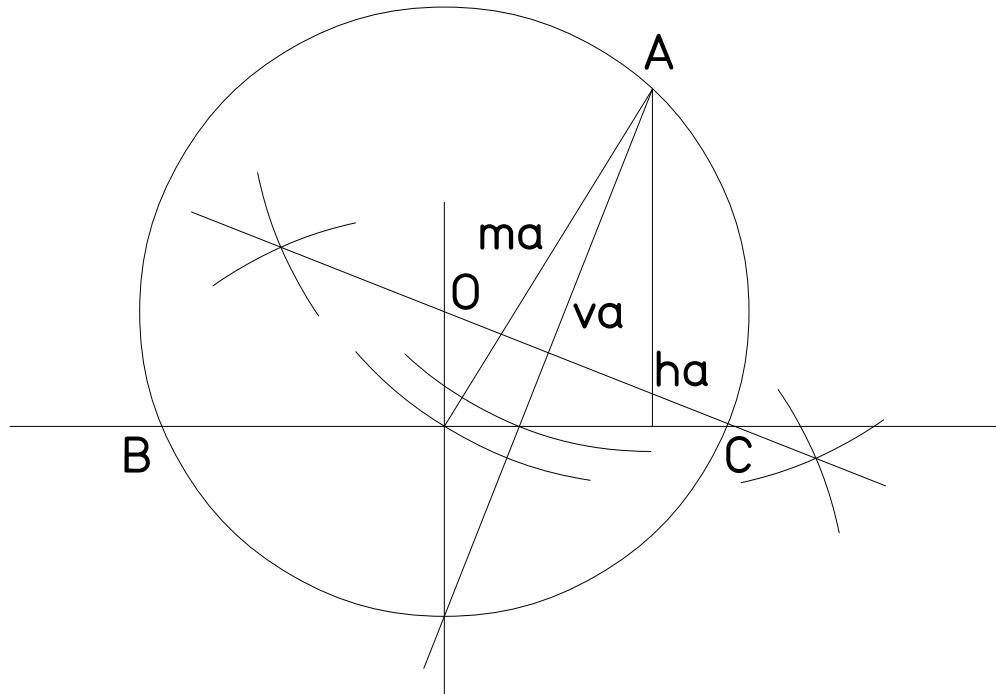
9- $ha = 40\text{mm}$, $va = 43\text{mm}$ e $ma = 47\text{mm}$.



Triângulos – Arco capaz

Debuxar os triângulos dos que coñecemos os seguintes datos:

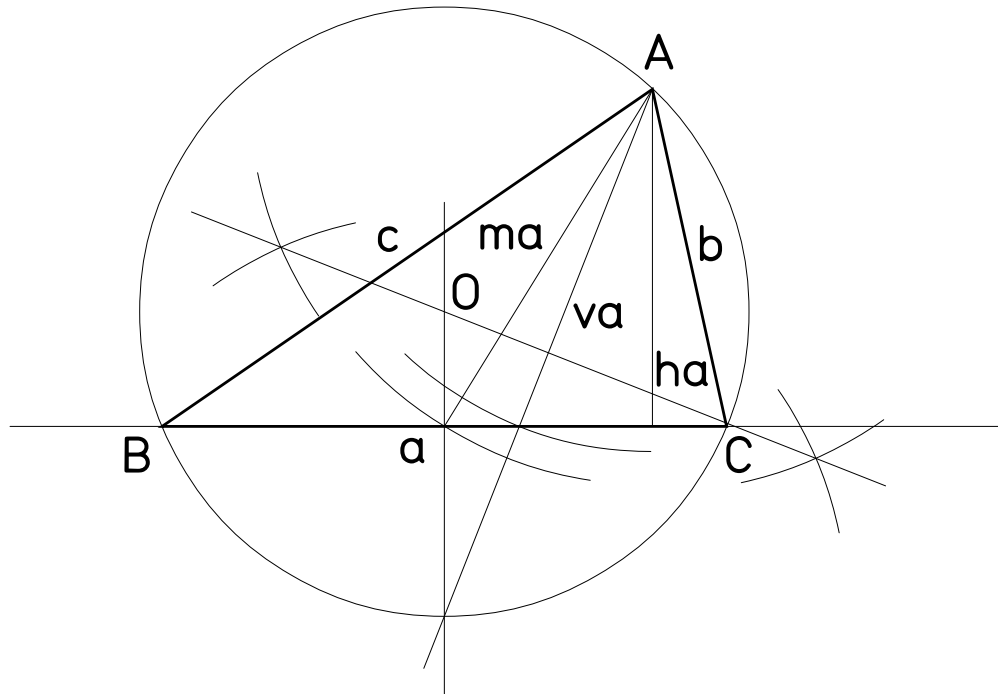
9- $ha = 40\text{mm}$, $va = 43\text{mm}$ e $ma = 47\text{mm}$.



Triângulos – Arco capaz

Debuxar os triângulos dos que coñecemos os seguintes datos:

9- $ha = 40\text{mm}$, $va = 43\text{mm}$ e $ma = 47\text{mm}$.



Triángulos – Arco capaz

Debuxar os triángulos dos que coñecemos os seguintes datos:

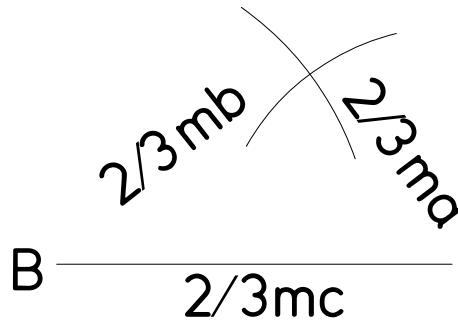
10- $m_a = 36\text{mm}$, $m_b = 48\text{mm}$ e $m_c = 60\text{mm}$.

$$2/3m_c$$

Triângulos – Arco capaz

Debuxar os triângulos dos que coñecemos os seguintes datos:

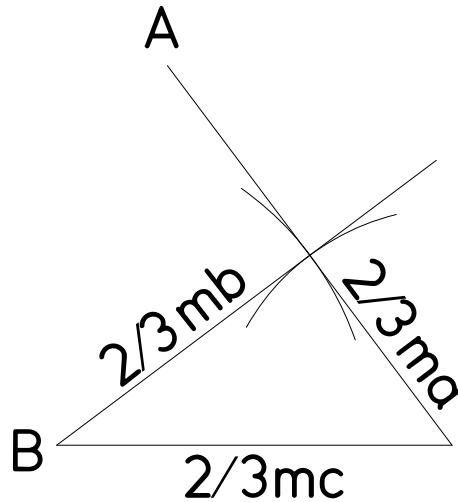
10- $ma = 36\text{mm}$, $mb = 48\text{mm}$ e $mc = 60\text{mm}$.



Triângulos – Arco capaz

Debuxar os triângulos dos que coñecemos os seguintes datos:

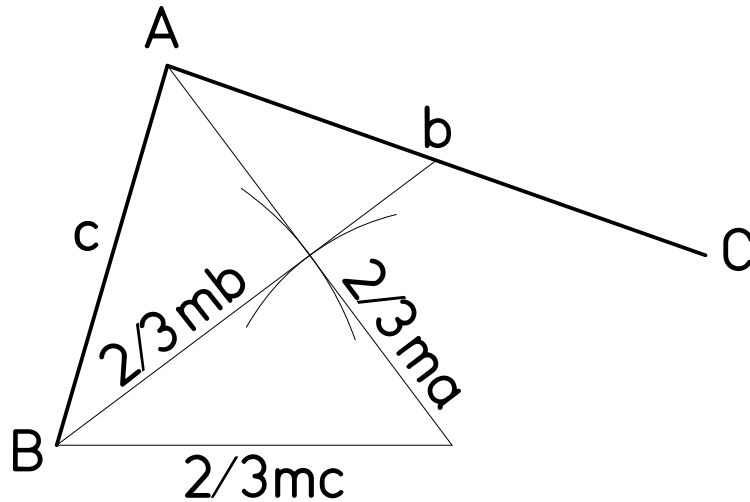
10- $ma = 36\text{mm}$, $mb = 48\text{mm}$ e $mc = 60\text{mm}$.



Triângulos – Arco capaz

Debuxar os triângulos dos que coñecemos os seguintes datos:

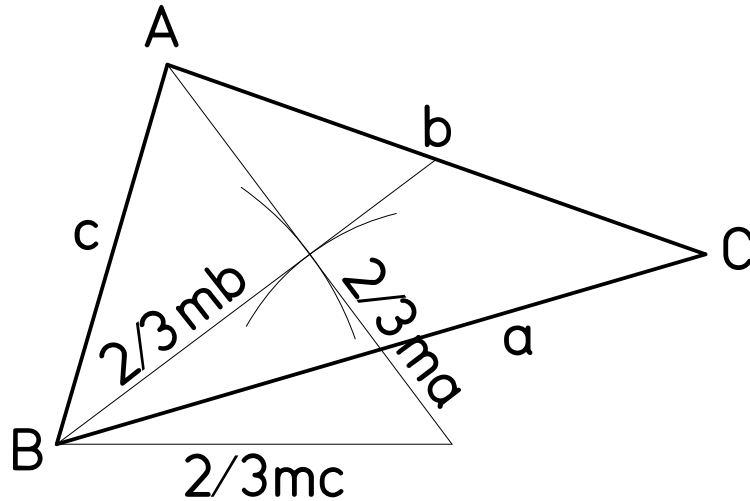
10- $ma = 36\text{mm}$, $mb = 48\text{mm}$ e $mc = 60\text{mm}$.



Triângulos – Arco capaz

Debuxar os triângulos dos que coñecemos os seguintes datos:

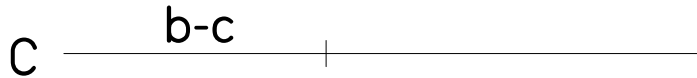
10- $ma = 36\text{mm}$, $mb = 48\text{mm}$ e $mc = 60\text{mm}$.



Triángulos – Arco capaz

Debuxar os triángulos dos que coñecemos os seguintes datos:

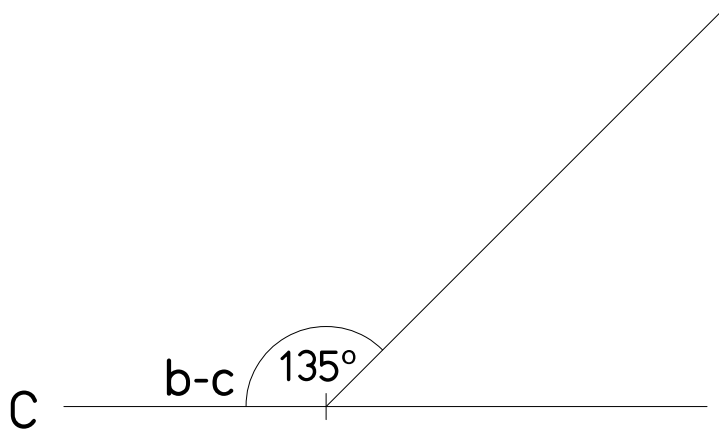
- 11- Triángulo rectángulo. Diferencia entre catetos
 $b-c = 30\text{mm}$, hipotenusa $a = 80\text{mm}$.



Triángulos – Arco capaz

Debuxar os triángulos dos que coñecemos os seguintes datos:

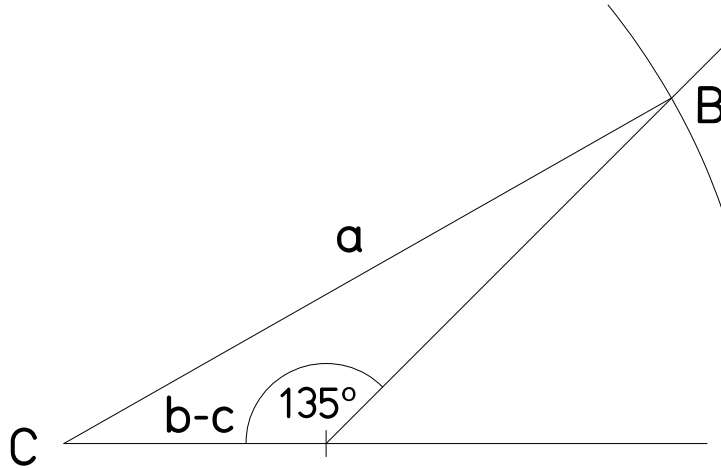
- 11- Triángulo rectángulo. Diferencia entre catetos
 $b-c= 30\text{mm}$, hipotenusa $a=80\text{mm}$.



Triángulos – Arco capaz

Debuxar os triángulos dos que coñecemos os seguintes datos:

- 11- Triángulo rectángulo. Diferencia entre catetos
 $b-c=30\text{mm}$, hipotenusa $a=80\text{mm}$.



Triángulos – Arco capaz

Debuxar os triángulos dos que coñecemos os seguintes datos:

- 11- Triángulo rectángulo. Diferencia entre catetos
 $b-c=30\text{mm}$, hipotenusa $a=80\text{mm}$.

