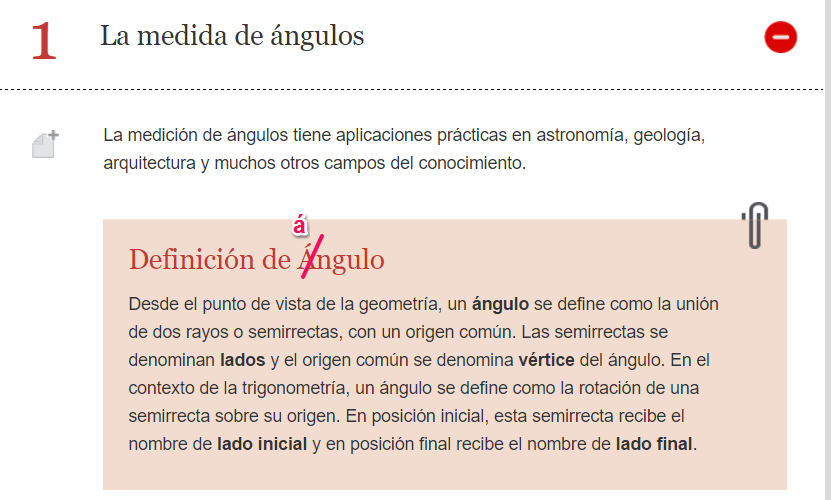
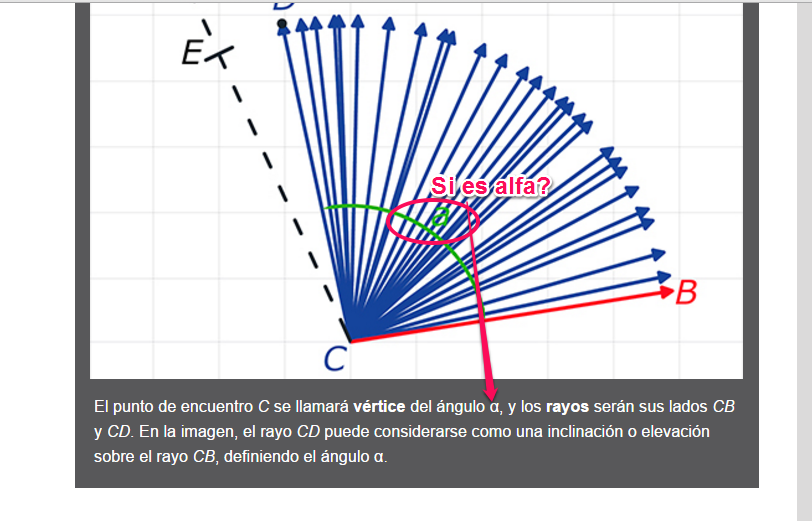
Por favor cambiar la letra que se indica.

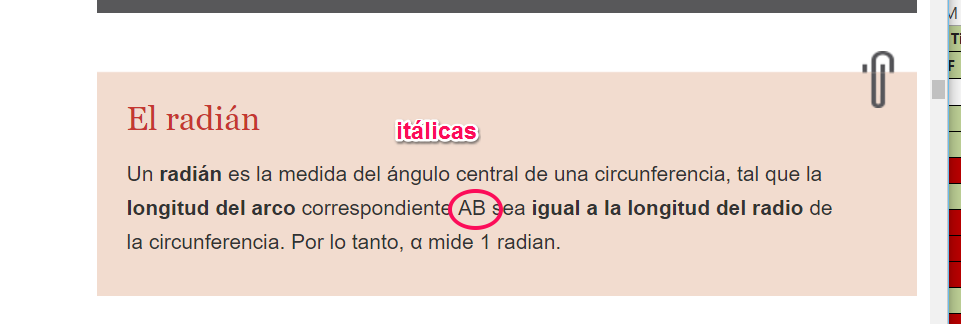


Por favor cambiar la letra que se indica en el pie de imagen por la letra “a” en itálica:

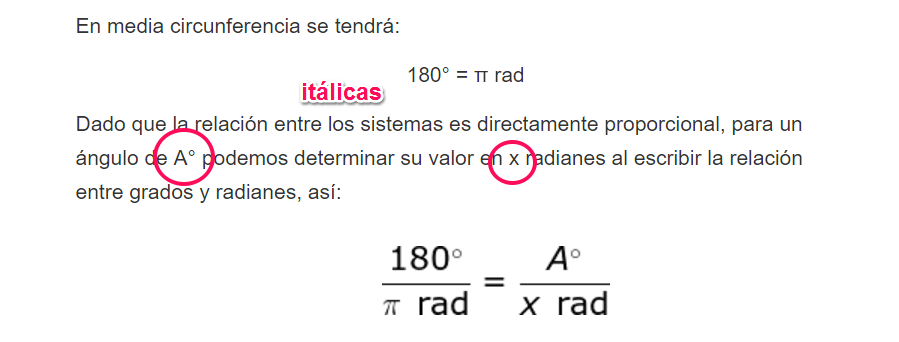
*a*



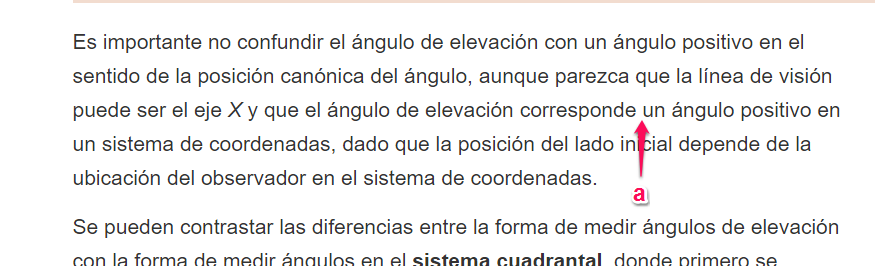
Por favor dejar las letras que se indican en itálicas



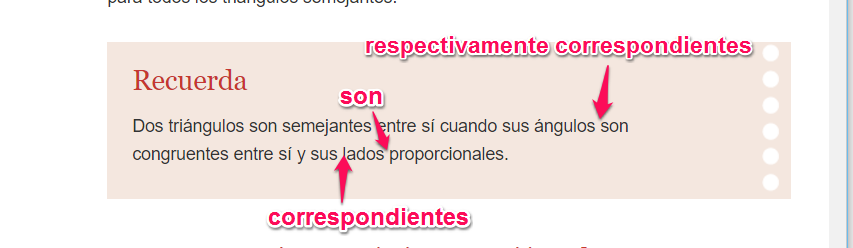
Por favor dejar en itálicas las letras que se indican



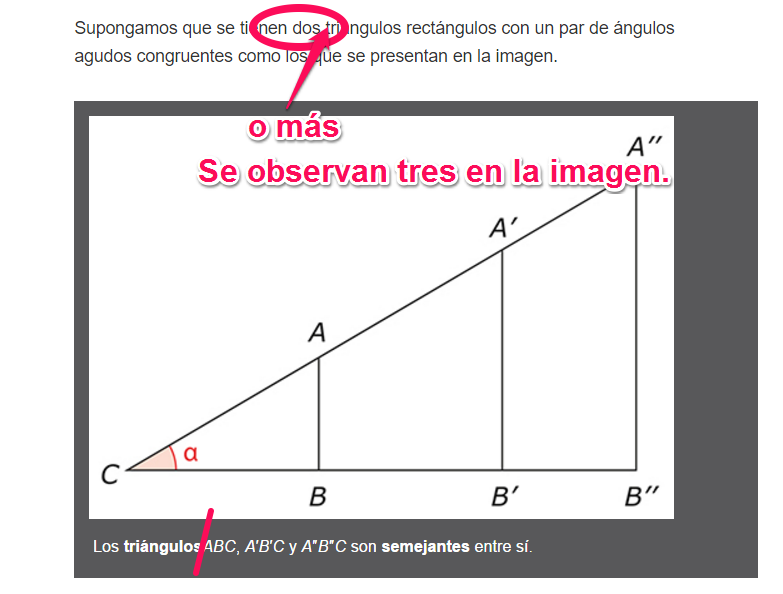
Por favor agregar la letra a donde se indica.



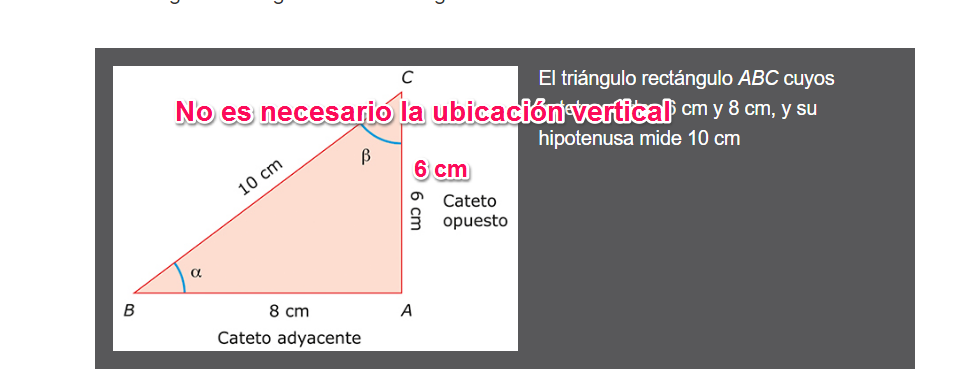
Por favor agregar las frases que se indican:



Por favor agregar la frase: “o más” donde se indica en la imagen:



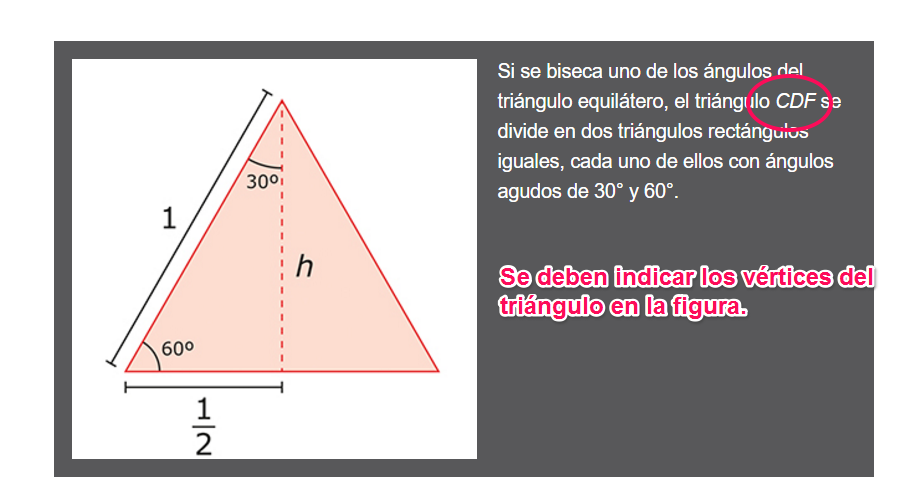
Por favor dejar el pie de imagen en la parte inferior.



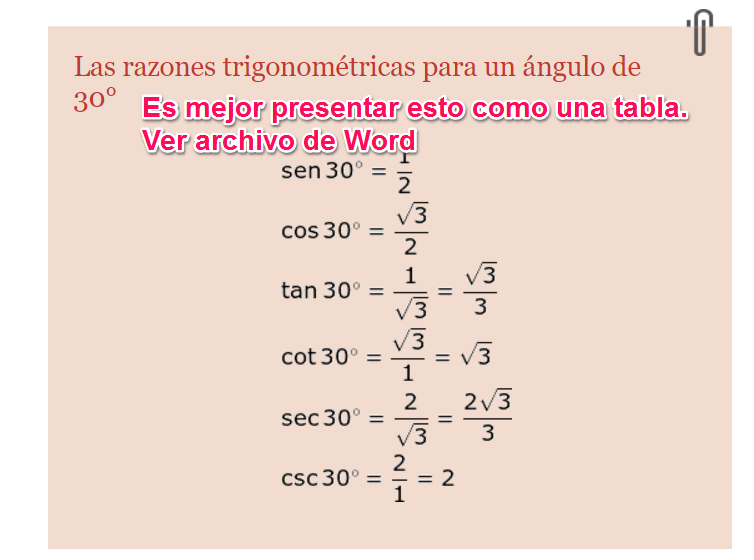
Por favor agregar el texto que se indica después de “es” donde se indica en la imagen.



Por favor quitar las letras que están resaltadas *CDF* en el pie de imagen.



Por favor cambiar este destacado por la tabla que esta después.

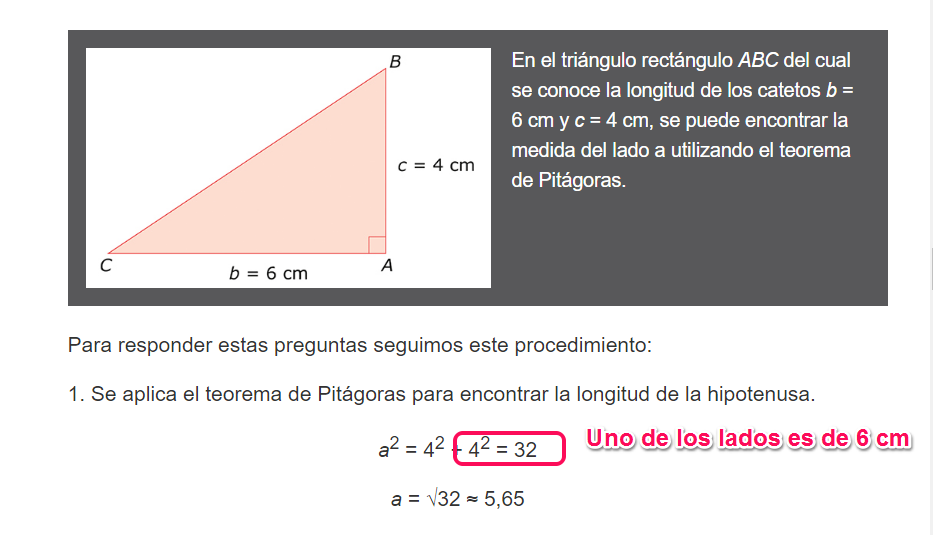


|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Razones trigonométricas de un ángulo de 30° | | |
| sen 30 = | cos 30 | tan 30 |
| Cot | sec | csc |

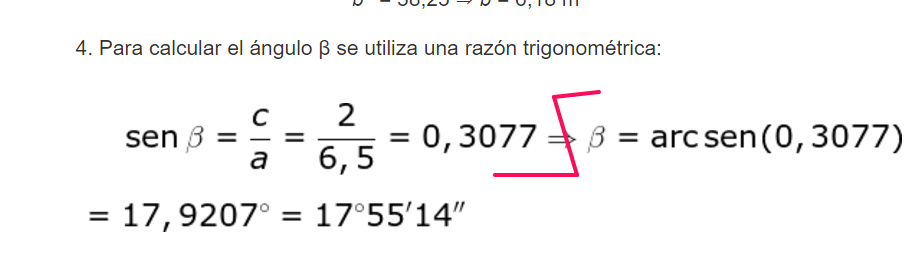
Por favor cambiar las fórmulas que están después de la imagen ór:

*a*2 = 42 + 62 = 52

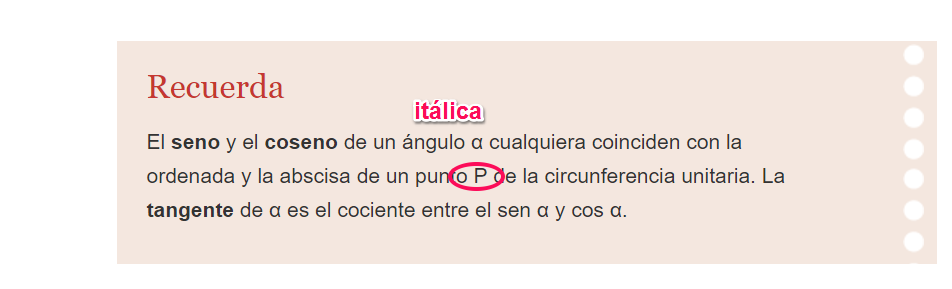
*a* = √52 ≈ 7,21



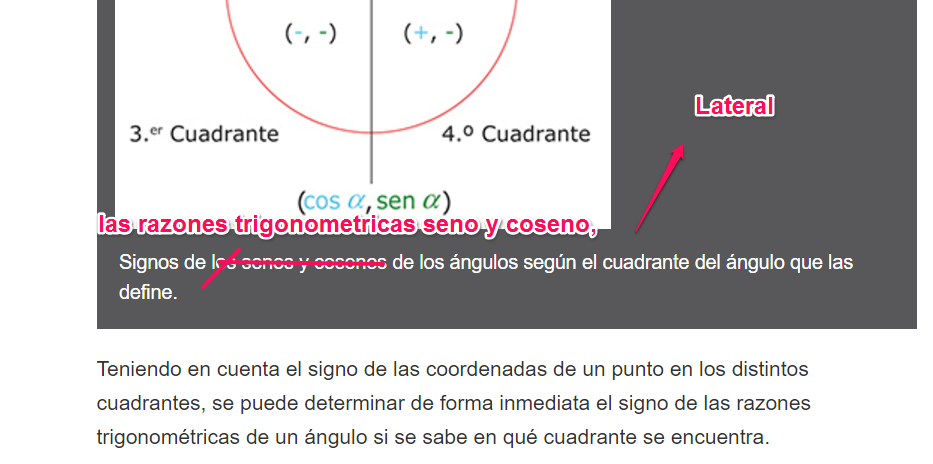
Por favor dejar en renglón aparte donde se indica en la imagen:



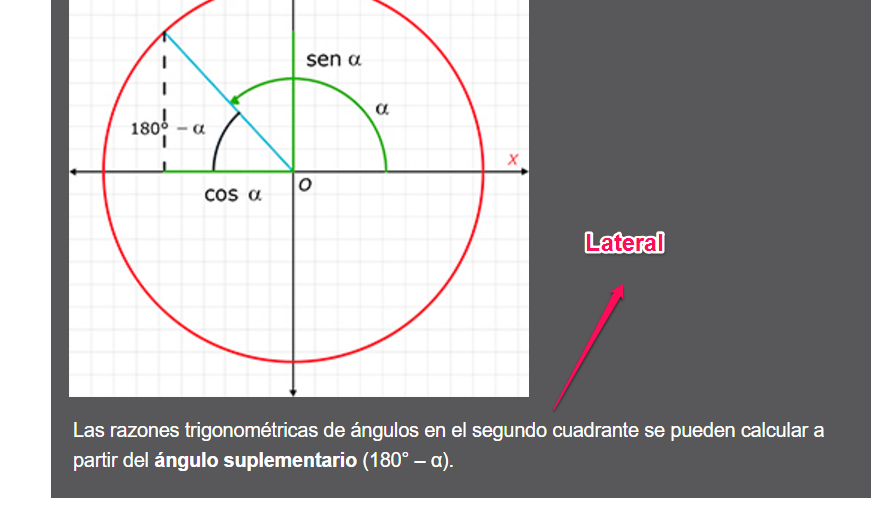
Por favor dejar la letra que se indica en itálica

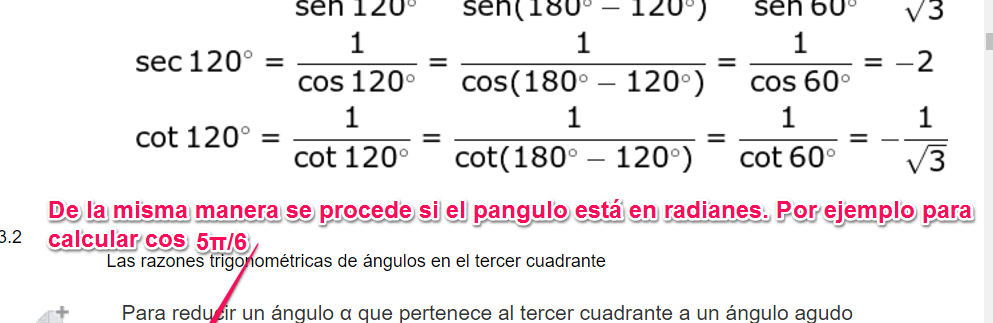


Por favor cambiar las palabras que se indican y dejar el pie de imagen lateral.



Por favor dejar el pie de imagen lateral.

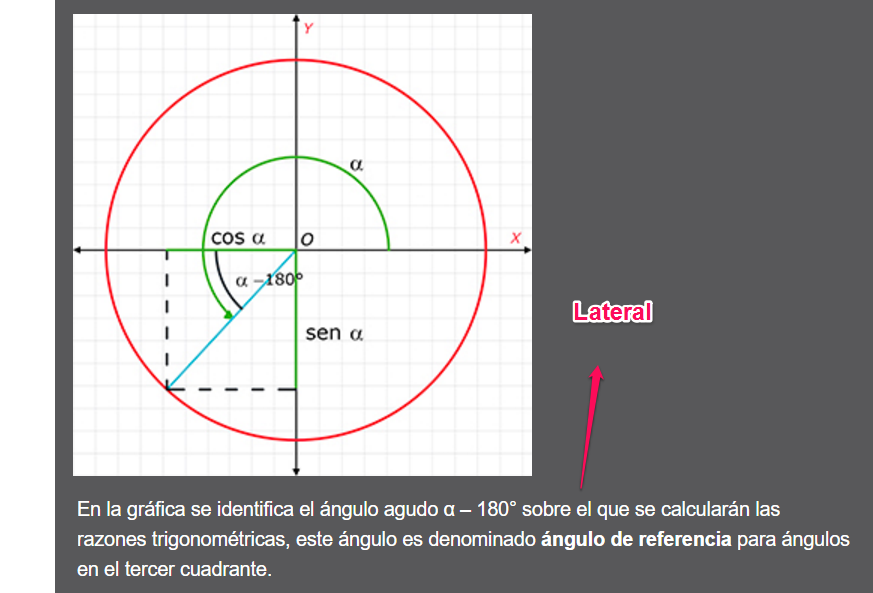




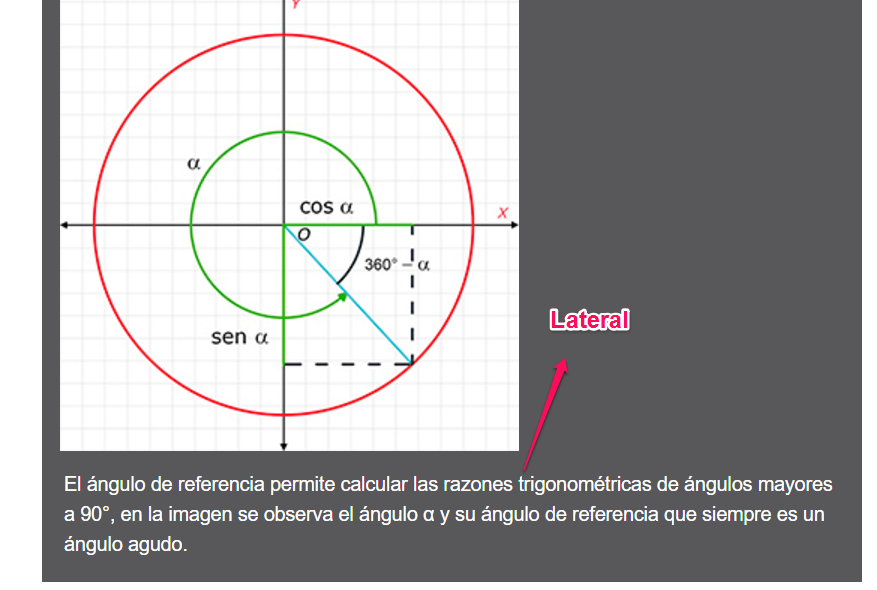
Por ser un ángulo del segundo cuadrante el ángulo de referencia de 5π/ 6 es π - 5π/6 = π/6.

Entonces cos 5π/6 = –cos π/6 = –√3/2.

Por favor dejar el pie de imagen lateral.



Por favor dejar el pie de imagen lateral.



Por favor agregar la frase que se indica.

