

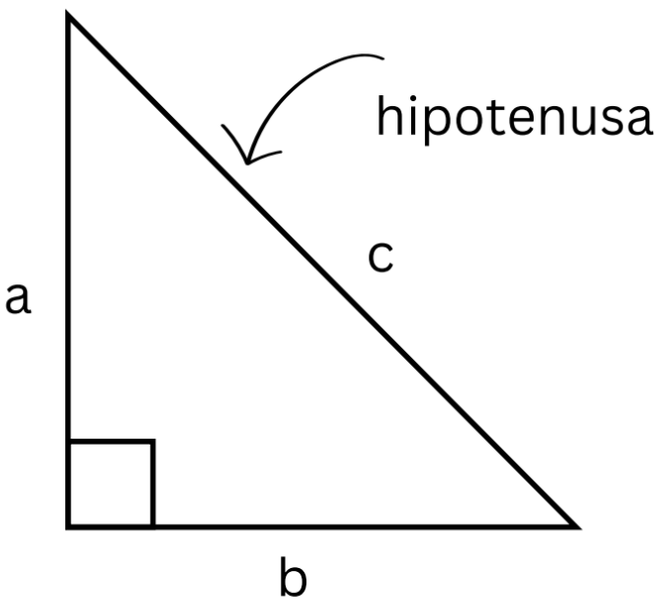
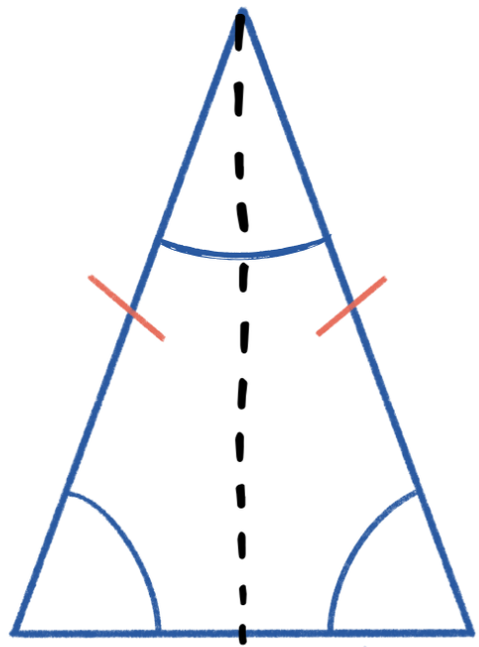
5 Triangulos que debes saber para el exam DIGITAL DEL SAT

1



Triángulo Iscoceles:

Un triángulo isósceles tiene dos lados iguales y dos ángulos opuestos iguales. La línea que divide el ángulo del vértice también actúa como mediatriz de la base.



2



Triángulo Rectángulo:

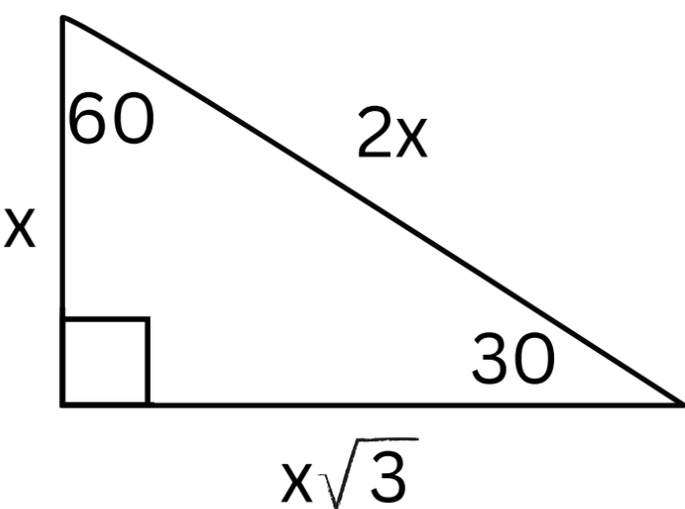
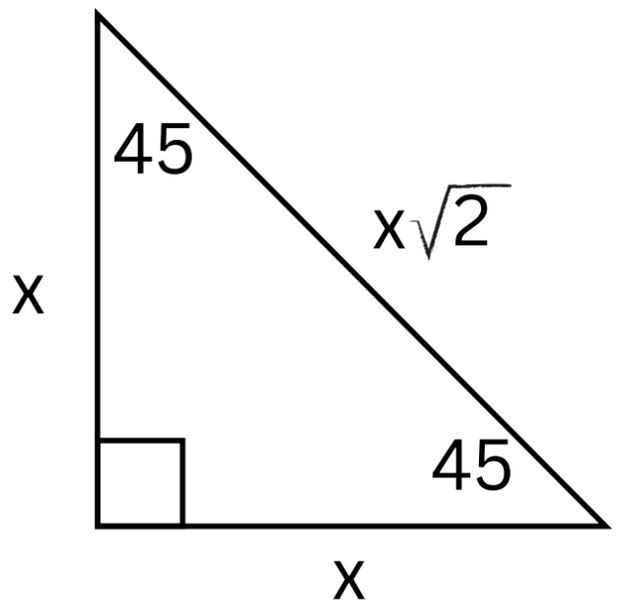
En un triángulo rectángulo, la hipotenusa es el lado más largo y los otros dos ángulos suman a 90 grados. Para encontrar un lado que falta, utiliza el teorema de Pitágoras.

3



Triángulo 45-45-90:

En el examen te darán esta imagen, pero te toca a ti reconocerla y consultarla para encontrar los lados o ángulos que faltan.



4



Triángulo 30-60-90:

También te darán esta imagen, pero puede ser difícil de usar. Asegúrate de mirarla bien cuando hagas los cálculos para evitar errores.

5



Triángulos Semejantes:

Los triángulos semejantes tienen ángulos iguales y lados proporcionales. Tienen la misma forma pero pueden ser distintos en tamaño. Para resolver problemas, establece una proporción entre los lados.

