

ESTUDIO DE LAS CARACTERISTICAS DE ALGUNOS POLÍGONOS

Indica si es verdadero o falso el contenido de las siguientes frases:

1. Un triángulo isósceles puede ser triángulo rectángulo.	
2. Un trapezoide puede tener un ángulo recto.	
3. Un triángulo rectángulo puede ser triángulo equilátero.	
4. Un romboide es un cuadrilátero.	
5. Un rectángulo es un cuadrado.	
6. Un triángulo equilátero es también obtusángulo.	
7. Un trapecio isósceles tiene dos ángulos iguales.	
8. Un rombo tiene los cuatro lados iguales.	
9. Un triángulo escaleno puede ser un trapecio escaleno.	
10. Un triángulo equilátero tiene los tres ángulos iguales.	
11. Un triángulo equilátero es también acutángulo.	
12. Un trapecio es un paralelogramo.	
13. Un triángulo obtusángulo puede ser triángulo isósceles.	
14. Todos los triángulos rectángulos son triángulos escalenos.	
15. Si un triángulo es acutángulo, tiene que ser triángulo equilátero.	
16. Un triángulo escaleno también puede ser triángulo rectángulo.	
17. Ningún triángulo puede tener dos ángulos rectos.	
18. Si los lados de un triángulo tienen diferentes longitudes, sus ángulos también son de diferentes medidas.	
19. Uno de los ángulos de un triángulo equilátero mide 70° .	
20. Un polígono regular tiene dos ángulos desiguales.	