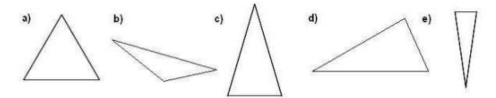
- a) Un triángulo isósceles
 - b) Un triángulo acutángulo c) Un triángulo obtusángulo
- 5 Dibuja un triángulo rectángulo. Indica cuáles son los catetos y cuál es la hipotenusa. ¿Cómo son los ángulos?
- 6 Di si es verdadero o falso. En caso de ser falso, conviértela en verdadera.
 - a) Un triángulo isósceles no puede tener un ángulo recto.
 - b) Un triángulo equilátero no puede tener un ángulo obtuso.
 - c) Un triángulo rectángulo tiene un ángulo obtuso.
 - d) Un triángulo obtusángulo siempre es un triángulo escaleno.
- 7 Mide los lados de los siguientes triángulos y escribe qué tipo de triángulos son.



- 8 Responde las siguientes preguntas.
 - a) El perímetro de un triángulo equilátero es de 15 dm. ¿Cuántos centímetros mide cada uno de sus lados?
 - b) El perímetro de un triángulo isósceles es 22 cm. Si el lado desigual mide 10 cm, ¿cuántos metros miden los otros dos lados?
- 9 Fíjate bien en los dibujos y completa la siguiente tabla.

Según sus lados	Según sus ángulos

10 Observa los ángulos señalados en estos triángulos e indica qué tipo de triángulos son.