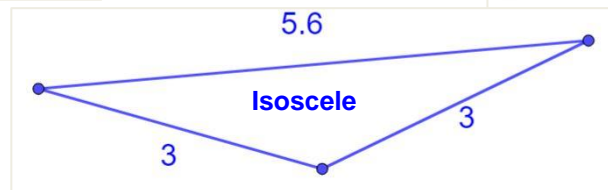
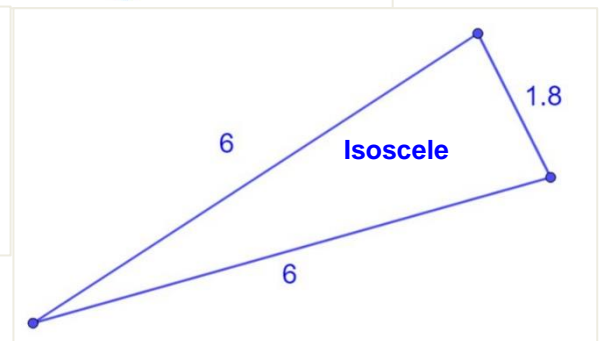
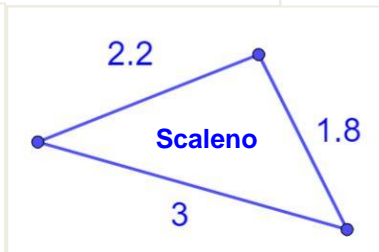
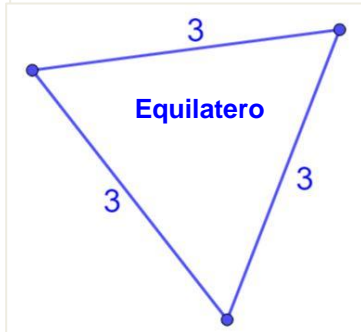
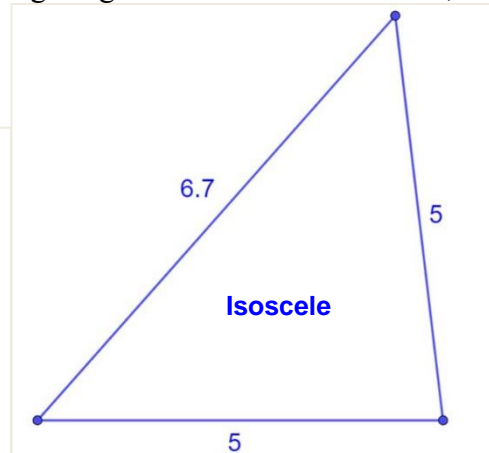
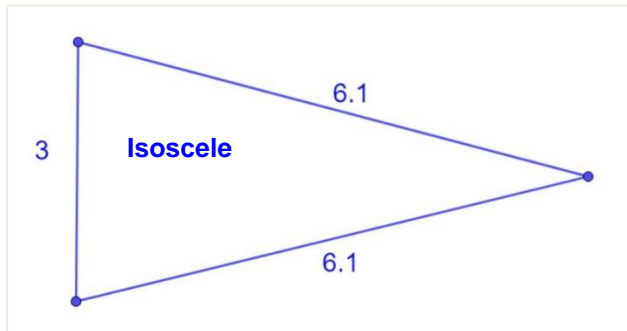


Classificazione dei triangoli usando i lati

- 1) Che tipo di triangolo è? Scrivi all'interno di ogni figura la corretta descrizione, scegliendo tra: **Scaleno** – **Isoscele** – **Equilatero**.



- 2) Uno dei lati di un triangolo equilatero misura 5 cm. Quanto è lungo il perimetro del triangolo?

- a. 20 cm
- b. 10 cm
- c. 15 cm $\rightarrow 5 \text{ cm} \cdot 3$
- d. Con i dati a disposizione, non è possibile rispondere a questa domanda.

- 3) Il lato obliquo di un triangolo isoscele misura 4 cm e la base è lunga la metà del lato obliquo. Quanto è lungo il perimetro del triangolo?

- a. 20 cm
- b. 10 cm $\rightarrow 4 \text{ cm} + 4 \text{ cm} + 2 \text{ cm}$
- c. 15 cm
- d. Con i dati a disposizione, non è possibile rispondere a questa domanda.

4) Il perimetro di un triangolo equilatero misura 30 cm. Quanto è lungo ogni lato del triangolo?

a. 20 cm

b. 10 cm → **30 cm : 3**

c. 15 cm

d. Con i dati a disposizione, non è possibile rispondere a questa domanda.

5) Un lato di un triangolo scaleno misura 10 cm, l'altro lato misura 15 cm. Qual è la lunghezza del terzo lato del triangolo?

a. 20 cm

b. 10 cm

c. 15 cm

d. Con i dati a disposizione, non è possibile rispondere a questa domanda.

6) Il perimetro di un triangolo scaleno misura 50 cm. Un lato misura 19 cm, un altro lato misura 21 cm. Qual è la lunghezza del terzo lato del triangolo?

a. 20 cm

b. 10 cm → **51 cm - (19 cm + 21 cm)**

c. 15 cm

d. Con i dati a disposizione, non è possibile rispondere a questa domanda.