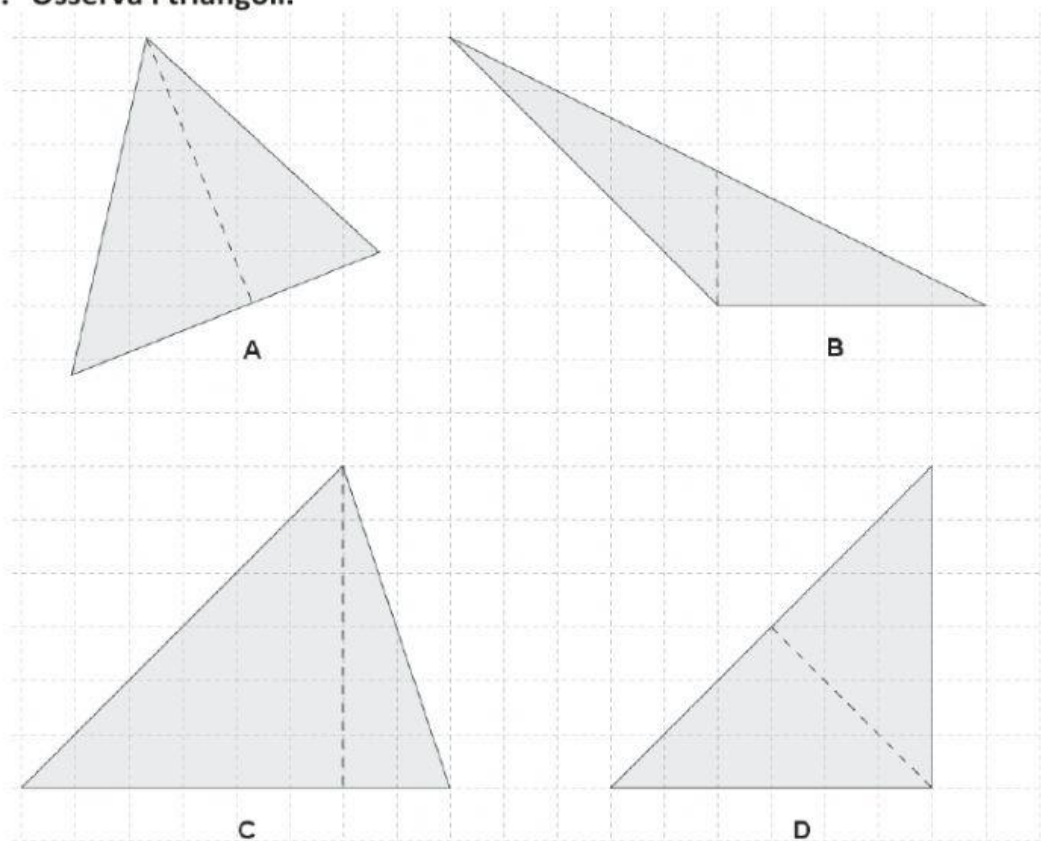


D26. Un euro vale circa 130 yen giapponesi. Lorenzo, dopo un viaggio in Giappone, ha ancora nel portafoglio 14 000 yen.

A quanti euro corrispondono?

- A. ☐ Circa 110 euro
- B. ☐ Circa 140 euro
- C. ☐ Circa 1300 euro
- D. ☐ Circa 1400 euro

D27. Osserva i triangoli.



In uno dei triangoli il segmento tratteggiato NON è un'altezza. In quale?

- A. ☐ Nel triangolo A
- B. ☐ Nel triangolo B
- C. ☐ Nel triangolo C
- D. ☐ Nel triangolo D

**D28. Qui sono rappresentati quattro recipienti per il vino.**

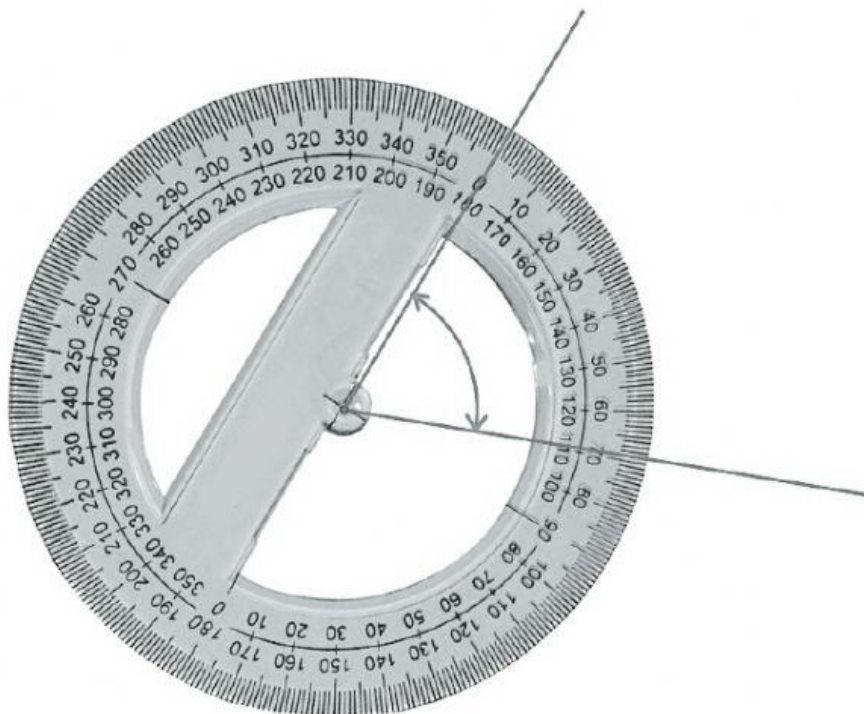


**Le quattro etichette che seguono indicano la quantità massima di vino che i recipienti possono contenere.**

**Scrivi il nome del recipiente accanto all'etichetta corrispondente.**

<i>54 l</i>	.....
<i>20 cl</i>	.....
<i>4,35 hl</i>	.....
<i>20 dl</i>	.....

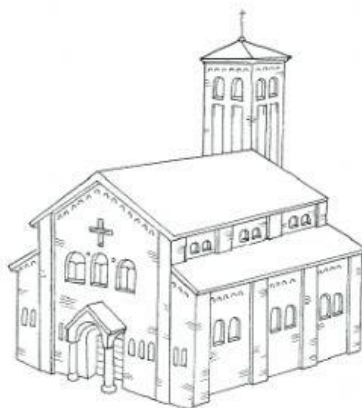
D29. Per misurare l'angolo che vedi in figura, Francesco posiziona il goniometro in questo modo:



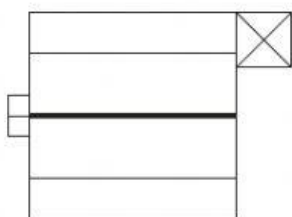
Quanto misura l'angolo segnato in figura?

Risposta: ..... gradi

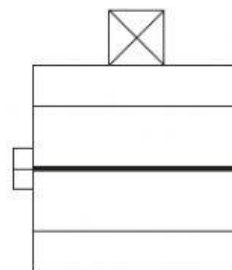
D30. Osserva la costruzione disegnata qui sotto.



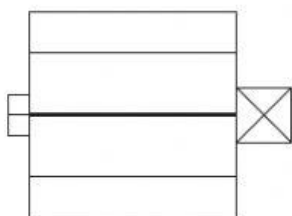
Una delle seguenti figure riproduce correttamente la vista dall'alto della costruzione. Quale?



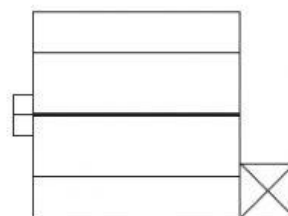
A. ☐ Figura 1



B. ☐ Figura 2

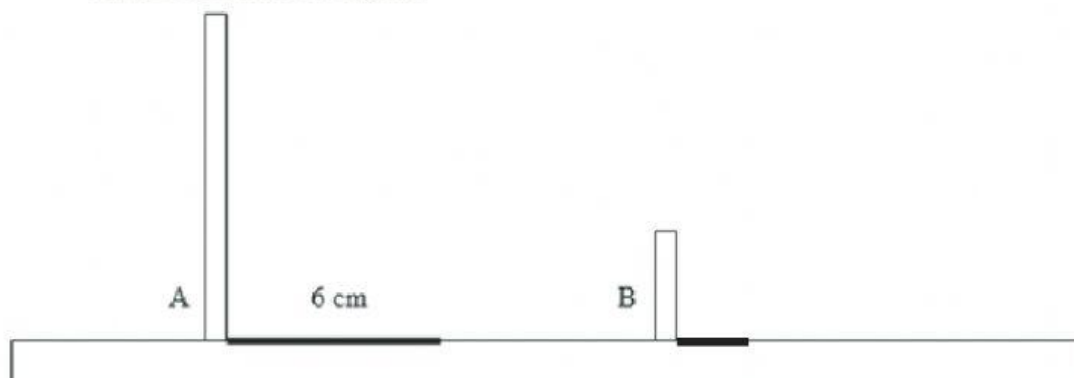


C. ☐ Figura 3



D. ☐ Figura 4

**D31. Due bastoncini sotto il sole proiettano le loro ombre sul terreno come è rappresentato in figura.**



**L'altezza del bastoncino A è il triplo dell'altezza del bastoncino B.**

**L'ombra del bastoncino A misura 6 cm.**

**Quanti centimetri misura l'ombra del bastoncino B?**

- A. ☐ 3 cm, infatti il bastoncino B è più basso
- B. ☐ 2 cm, infatti l'altezza del bastoncino B è un terzo dell'altezza del bastoncino A
- C. ☐ 18 cm, infatti l'altezza del bastoncino A è il triplo dell'altezza del bastoncino B
- D. ☐ 6 cm, infatti tutte le ombre sono uguali

- D32. Questo camion quando è carico pesa 37 139 kg.  
Quando è vuoto pesa 10 956 kg.



Quanto pesa all'incirca il carico del camion?

- A. ☐ 47 000 kg
- B. ☐ 26 000 kg
- C. ☐ 17 000 kg
- D. ☐ 11 000 kg

- D33. Disegna una retta parallela alla retta  $b$ .

