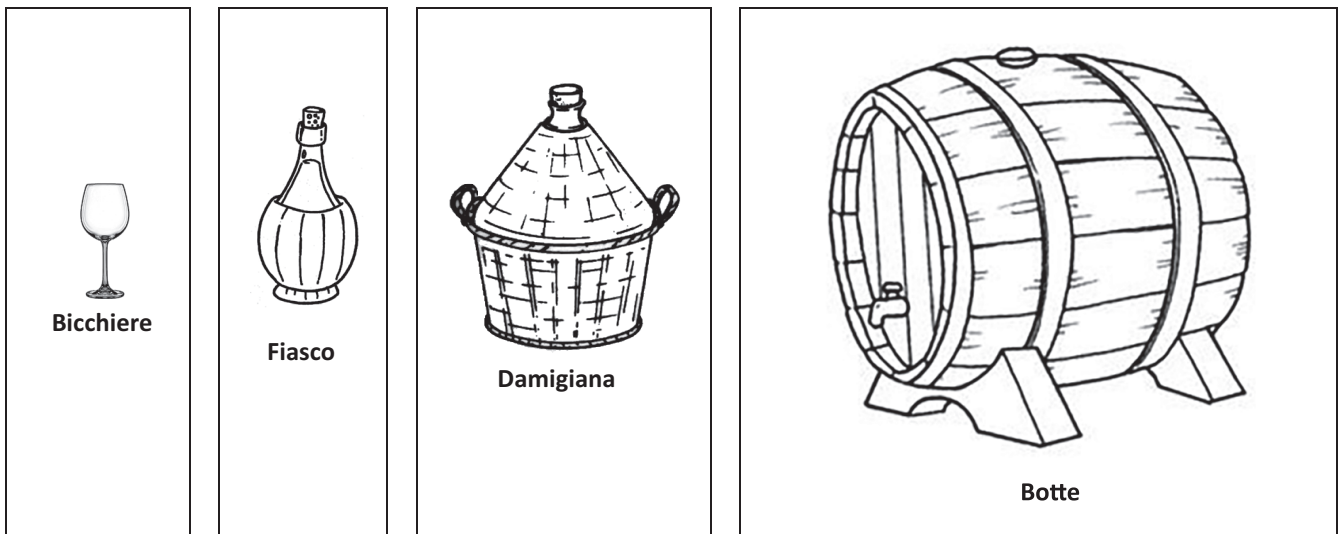


D28. Qui sono rappresentati quattro recipienti per il vino.



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.

54 l

.....

20 cl

.....

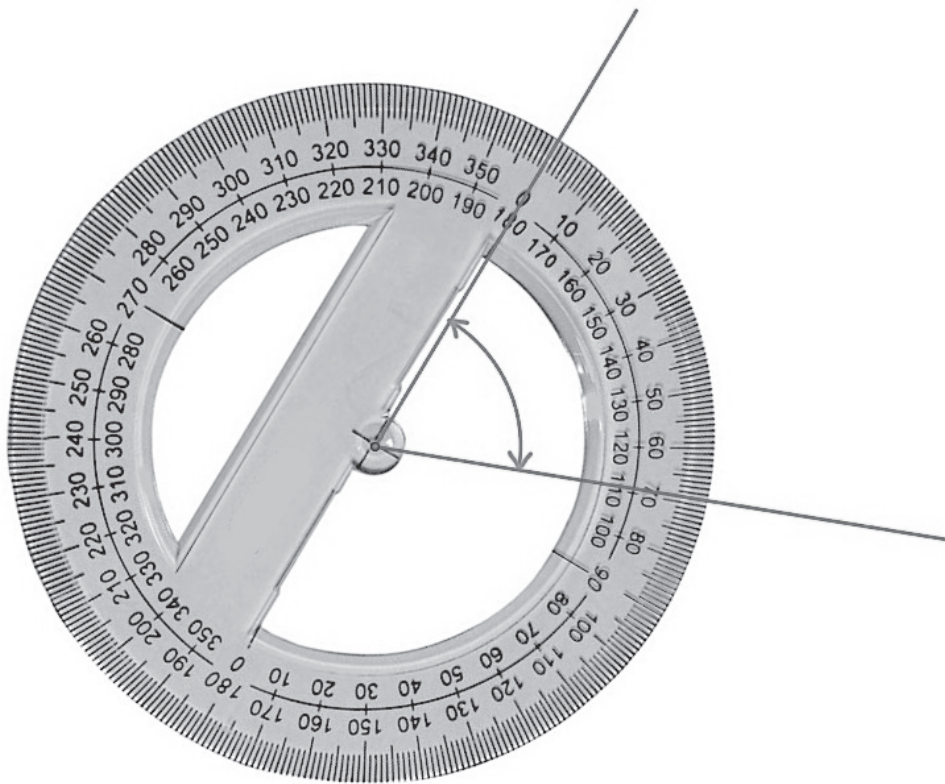
4,35 hl

.....

20 dl

.....

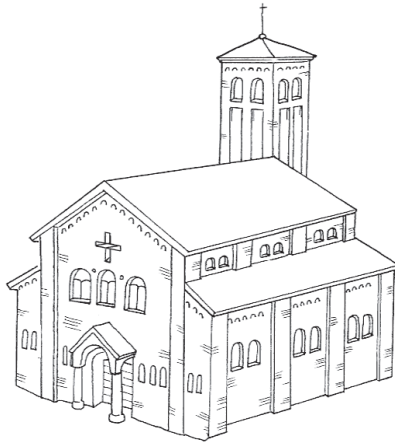
D29. Per misurare l'angolo che vedi in figura, Francesco posiziona il goniometro in questo modo:



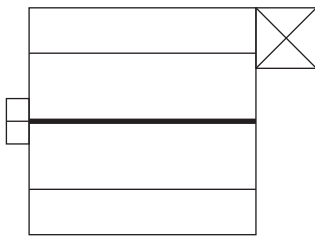
Quanto misura l'angolo segnato in figura?

Risposta: gradi

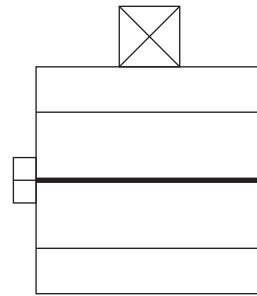
D30. Osserva la costruzione disegnata qui sotto.



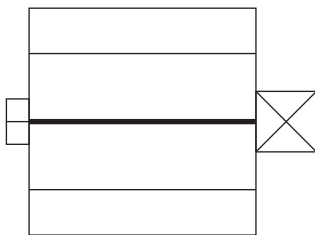
Una delle seguenti figure riproduce correttamente la vista dall'alto della costruzione. Quale?



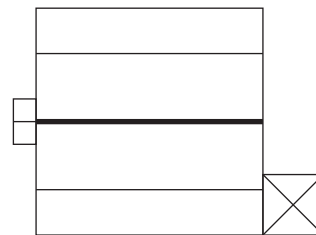
A. Figura 1



B. Figura 2

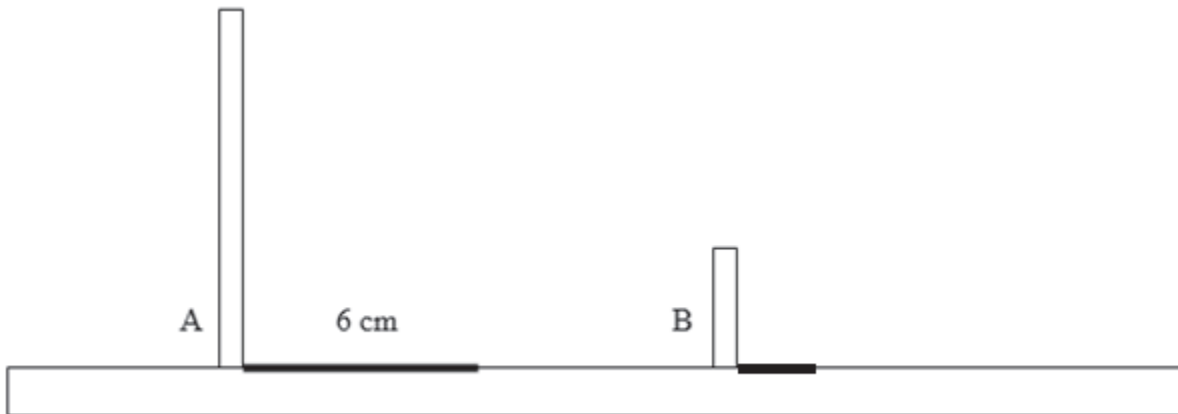


C. Figura 3



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 .

