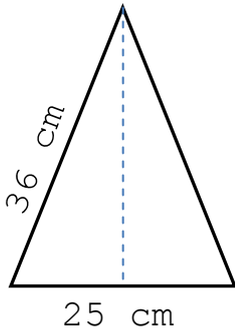


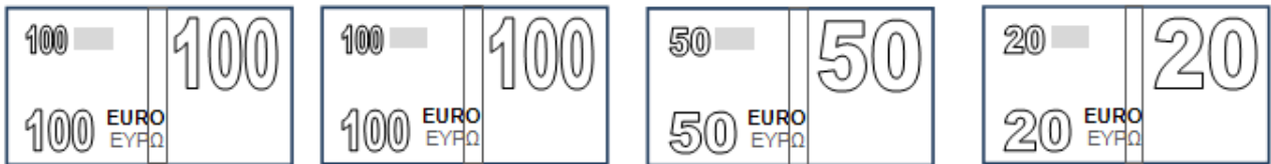
ALUNNO _____ CLASSE _____

1) **Osserva** la figura, **calcola in riga** e **rispondi**.



Quanti centimetri misura il perimetro del triangolo isoscele raffigurato?

2) Il signor Paolo possiede queste banconote.



Quanti Euro gli mancano per comperare un telefonino che costa 350 €?

70 € 80 € 85 €

3) Francesco sta viaggiando in auto con i suoi genitori diretto in Trentino Alto Adige. Scrive sul suo diario il nome e la lunghezza delle gallerie che attraversa.

| NOME DELLA GALLERIA | LUNGHEZZA |
|---------------------|-----------|
| Galleria del Vento | 4,8 km |
| Galleria del Bosco | 7,432 km |
| Galleria del Buio | 13,25 km |

Rispondi eseguendo l'equivalenza.

Quanti **metri** misura la Galleria del vento? _____ m

Quanti **decametri** misura la Galleria del Bosco? _____ dam

Quanti **ettometri** misura la Galleria del Buio? _____ hm

4) Esegui in colonna le seguenti **addizioni**.

$$267,8 + 456,45 + 7 \cdot 374 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6 \cdot 804,13 + 452 \cdot 021,2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

5) Maria ha un nuovo libro di 322 pagine. Decide di leggere 12 pagine al giorno. **Quante pagine avrà letto dopo una settimana?** Scegli il calcolo che risolve il problema.

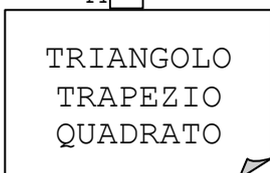
$12 \times 7 = 84$

$322 : 7 = 46$

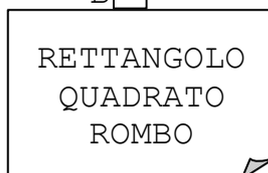
$12 + 7 = 19$

6) Quale dei seguenti elenchi contiene solo **parallelogrammi**?

A



B



C

