

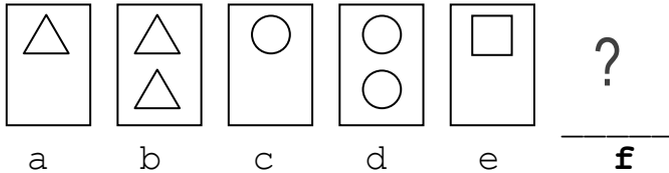
ALUNNO _____ CLASSE IV _____

⇒ A. Segna la soluzione o la risposta corretta.

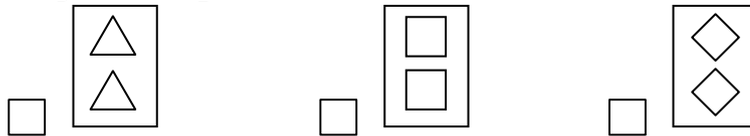
1) Francesco ha 15 anni e suo padre ne ha 47.
Quale operazione devi fare per sapere quanti anni di differenza ci sono tra Francesco e suo padre?

- $15 + 47$ $47 - 15$ $15 - 47$

2) Osserva la successione di carte con figure.



Secondo logica, quale dovrà essere la carta **f**?



3) In un sacchetto ho meno di 20 caramelle; le distribuisco in parti uguali a 6 amici.

Quante sono le caramelle nel sacchetto? 10 15 18

4) Come si scrive in lettere il numero 1·089?

Milleottantanove Diecimilaottantanove Centottantanove

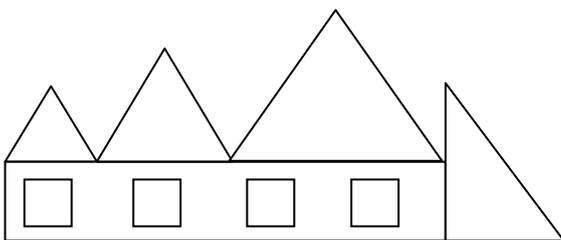
5) Leggi le tre frasi e segna l'unica frase corretta.

- Mille Trentuno è maggiore di mille trecentuno.
 Mille Trentuno è precedente mille trentadue.
 Mille Trentuno è seguente mille trentadue.

6) Qual è il risultato di questa espressione?

$(12 + 5) \times 4 =$ 64 68 86

7) Nella figura seguente quanti e quali poligoni ci sono?



4 triangoli, 4 quadrati, 1 rettangolo

4 rettangoli, 4 quadrati, 1 triangolo

4 triangoli, 4 quadrati

8) Qual è il risultato della seguente divisione?

$387 : 3 =$ 19 28 129

9) In un armadietto ci sono 3 scatole con 22 gessi bianchi ognuna, 2 scatole con 15 gessi rossi ognuna e 1 scatola con 10 gessi colorati misti.

Quanti gessi ci sono in tutto?

- $(22 \times 3) - (15 \times 2) = 36$
 $(22 \times 3) + (15 \times 2) + (10 \times 1) = 106$
 $(22 \times 1) + (15 \times 2) + (10 \times 3) = 63$

10) Nella seguente successione di numeri segna i tre numeri multipli di 5.

- 15 27 39 40 56 70

11) Nella seguente successione di numeri segna i tre numeri divisibili per 2.

- 17 59 146 208 351 790

12) Qual è il numero composto da 6da 4u 5uk?

- 645 5·064 564

13) Qual è l'esatta scomposizione del numero 36·047?

- 3uk 6h 4da 7u 3dak 6uk 4h 7u 3dak 6uk 4da 7u

14) Qual è il poligono che ha tre lati e tre angoli?

- esagono quadrato triangolo

15) Qual è la misura dell'angolo retto?

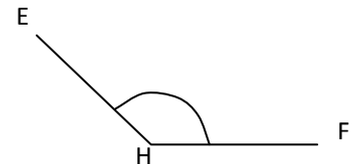
- 90° 180° 360°

16) Che tipo di angolo è qui raffigurato?

- retto acuto ottuso

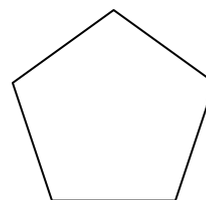
17) Il punto H è

- il vertice il lato l'altezza



18) Quanti lati e quanti angoli ha il poligono qui raffigurato?

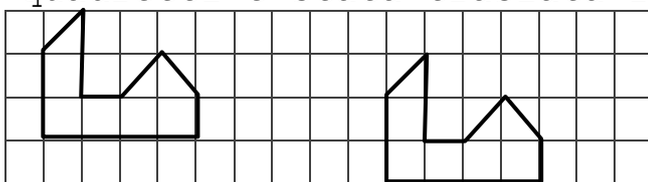
- 5 lati e 4 angoli
 5 lati e 5 angoli
 4 lati e 5 angoli



19) Quale delle seguenti relazioni è esatta?

- $681 < 821$ $681 > 821$ $681 = 821$

20) Osserva l'immagine nella posizione A e indica di quanti quadretti è stata traslata rispetto alla posizione B.



A

B

- 9 $\xrightarrow{1}$ 5 $\xrightarrow{2}$ 9 $\xrightarrow{3}$