

a.s. 20.....- 20.....

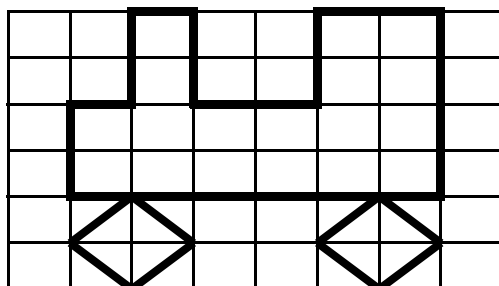
Classe 4<sup>^</sup> . .

PROVE  
FINALI  
MATEMATICA



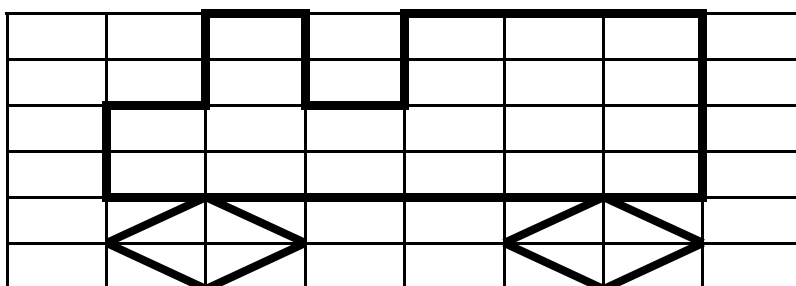
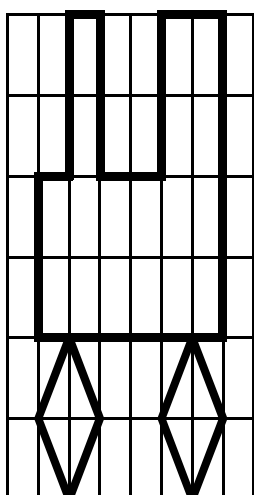
ALUNNO/A \_\_\_\_\_

1. Osserva questa immagine nel reticolo. Tra le quattro proposte, quale è sbagliata?

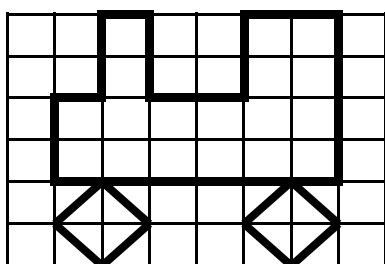


C.

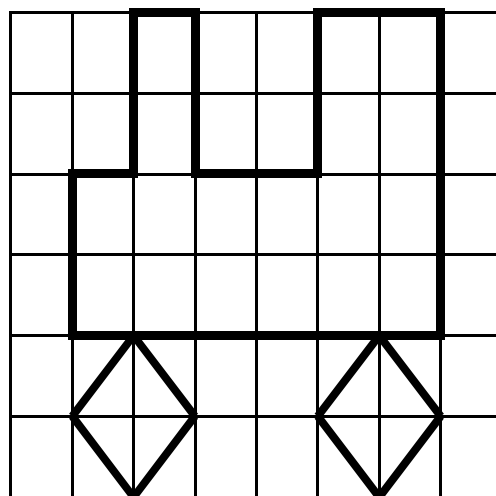
A.



B.



D.



2. Quale scomposizione corrisponde al numero 10.342?

A.

2 da 1 dak 0 uk 3h 4 u

C.

4 da 1 uk 0 dak 3h 4 u

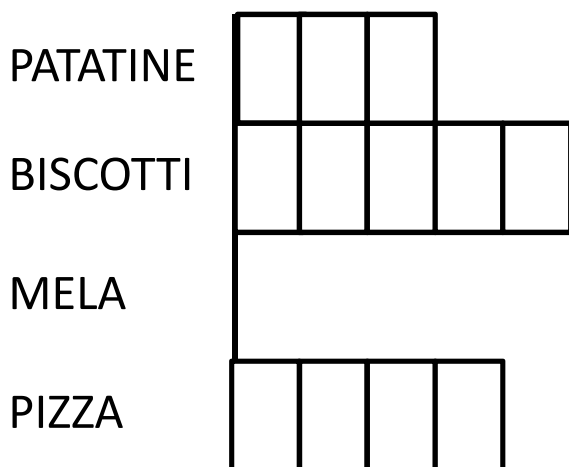
B.

2 u 10 uk 34 da

D.

2 u 10 dak 3h 4 u

3. Leggi i dati relativi alla merenda preferita dai bambini della classe 5<sup>^</sup> B.



A. MELA

C. PATATINE

B. PIZZA

D. BISCOTTI

4. Ora indica il giusto calcolo per trovare la media relativa al grafico precedente

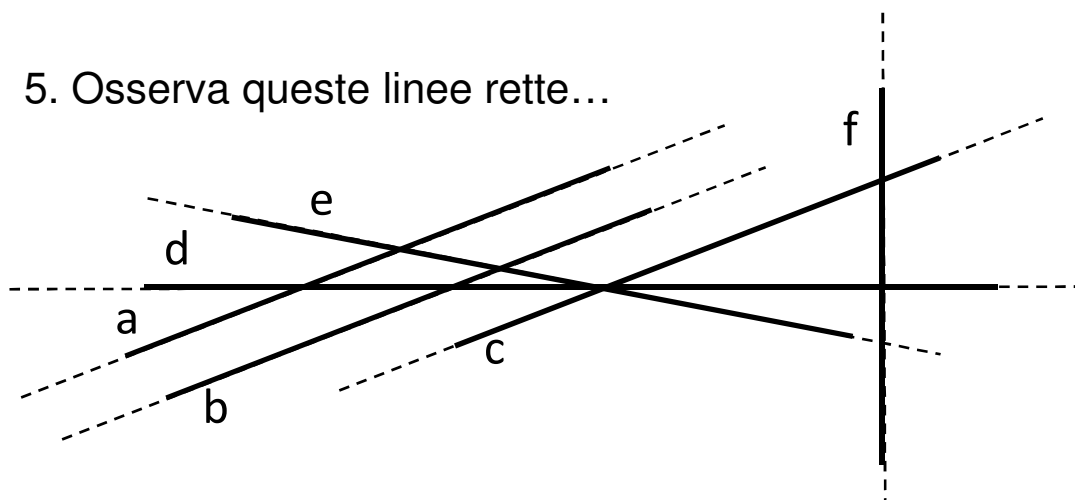
A.  $(3+5+0+4) : 4$

C.  $(3+5+4) : 3$

B.  $(3+5+0+4) \times 4$

D.  $(3+5+4) \times 3$

5. Osserva queste linee rette...



Le rette **c/f** sono tra loro...

A. perpendicolari

C. incidenti

B. parallele

D. incidenti perpendicolari

6. Tra queste la frazione complementare a  $\frac{7}{15}$  è...

A.  $\frac{15}{8}$

C.  $\frac{15}{15}$

B.  $\frac{7}{7}$

D.  $\frac{8}{15}$

7. La frazione  $\frac{18}{12}$  si chiama ...

A. apparente

C. propria

B. impropria

D. unità frazionaria

8. Invece la frazione  $\frac{27}{9}$  è detta....

A. apparente

C. propria

B. impropria

D. unità frazionaria

9.  $\frac{3}{9}$  di 135 equivale al numero

A. 55

C. 45

B. 15

D. 35

10. Se voglio calcolare i  $\frac{5}{13}$  di 91 dovrò fare così ...

A.  $(91 \times 13) : 5$

C.  $(91:13) \times 5$

B.  $(91 : 5) \times 13$

D.  $(13 \times 5) : 91$

11. Tra queste si nasconde una frazione che non si può definire DECIMALE

A.  $\frac{23}{1\ 000}$

C.  $\frac{100}{19}$

B.  $\frac{12}{10}$

D.  $\frac{7}{100}$

12. Il risultato di  $2\ 345:34$  è...

A. 67 (r. 0)

C. 65 (r. 35)

B. 68 (r. 33)

D. 68 (r. 30)

13. Se trasformo il numero decimale 0,145 in frazione decimale, ottengo?

A.  $\frac{145}{100}$

C.  $\frac{145}{1\ 000}$

B.  $\frac{145}{10}$

D.  $\frac{145}{10\ 000}$

14. Se trasformo la frazione decimale  $\frac{16}{100}$  in numero decimale, ottengo?

A. 1,6

C. 0,016

B. 0,16

D. 16,0

15. La cifra 8 nel numero decimale 12 853,376 corrisponde a .....

A. centesimi

C. centinaia

B. decimi

D. decine

16. Cirillo accatista 2 324 meloni, distribuendoli in 6 mucchi. Quale operazione devi eseguire per sapere quanti meloni ci sono in ogni mucchio?

A. moltiplicazione

C. addizione

B. divisione

D. sottrazione

17. Se Cirillo mangia i meloni di due delle cinque cataste, quale operazione devi eseguire per sapere quanti meloni mangia?

A. moltiplicazione

C. addizione

B. divisione

D. sottrazione

18. Il risultato della moltiplicazione  $21,13 \times 6,4$  è...

A. 13,5232

C. 135 232

B. 1352,32

D. 135,232

19. 71 uk equivale a...

A. 71 000 da

C. 7 100 da

B. 710 u

D. 0,071 hk

20. 54 m equivale a...

A. 54 000 u

C. 5,4 d

B. 0,54 c

D. 0,054 u

21. Se trasformo decine in decine di migliaia devo ...

A. Moltiplicare per  $10^3$

C. Dividere per  $10^4$

B. Dividere per  $10^3$

D. Moltiplicare per  $10^4$

22. Se trasformo unità di migliaia in centesimi devo ...

A. Moltiplicare per  $10^5$

C. Dividere per  $10^5$

B. Dividere per  $10^6$

D. Moltiplicare per  $10^6$