

## Gara a squadre per ragazzi di scuola media Quarta edizione- 6 febbraio 2016



SQUADRA	Scuola	Capitano	
Nome	Data nascita	N o m e	Data nascita
Nome	Data nascita	Nome	Data nascita

La prova consiste di 25 quesiti; ogni domanda è seguita da cinque risposte indicate con le lettere (A) (B) (C) (D) (E) Una sola di gueste risposte è corretta, le altre 4 sono errate. Ogni risposta corretta vale 5 punti, ogni risposta sbagliata vale 0 punti e ogni problema lasciato senza risposta vale 1 punto.

Per ciascuno dei problemi dovete trascrivere la lettera corrispondente alla risposta che ritenete corretta nella griglia riportata qui sotto. Non sono ammesse cancellature o correzioni sulla griglia. Non è consentito l'uso di alcun tipo di calcolatrice

Il tempo totale a disposizione per svolgere la prova è 1 ora e mezza. Buon divertimento ed in bocca al lupo !!

1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	1	1 2	1	1 4		1 7	1 9	2	2	2 2	2	2 4	2 5

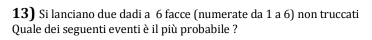
- 1) In un gruppo di 20 amici l'età media è di 14 anni; si aggiungono quattro nuovi amici e l'età media della sale a 15 anni: Ouale è l'età media dei 4 nuovi amici?
  - (A) 16 anni (B) 17 anni (C) 18 anni (D) 19 anni (E) 20 anni
- **2)** La cifra delle unità di  $3^{2016} 2^{2016} \hat{e}$ 
  - (A) 8 (B) 6 (C) 5 (D) 4 (E) 0
- **3)** In un rettangolo l'altezza è i cinque sesti della base e l'area misura . 270 cm<sup>2</sup>. Quanto vale il perimetro del rettangolo?
  - (A). 100 cm (B). 72 cm (C). 66 cm (D). 55 cm (E). 33 cm

- 4) Ercole si allena sulla salita del Gran Sasso e oggi ha percorso la salita alla media di 16 km/ora e la discesa alla media di 64 km/ora. Ha percorso la stessa strada. Qual è stata la media oraria complessiva?
- A) dipende dalla distanza B) 30 km/ora C) 24 km/ora D) 25.6 km/ora E) 28 km/ora
- **5** Due mele e Tre pere pesano complessivamente 112 grammi: Due pere e Tre mele pesano, invece, 118 grammi. Ogni mela ha lo stesso peso ed ogni pera ha lo stesso peso. Quanto pesano una mela ed una pera?
- A) 46 gr (B) 48 gr (C) 52 gr (D) 50 gr (E) 42 gr
- 6) Se si aumenta del 40% la base e del 50% l'altezza di un rettangolo, di quanto aumenterà l'area?
  - (B) 200% (C) 110% (D) 100% (E) 82%
- 7) Angela insegna informatica ed è una grande appassionata di giochi di logica e propone ai suoi studenti questo quesito:
- " Ad una festa ognuno scambia una stretta di mano con tutti gli altri. Simone ha contato che ci sono state 300 strette di mano. Quanti erano i partecipanti della festa?"
  - (A) 150 (B) 30 (C) 25 (D) 24 (E) 40
- **8**) A 9-kilogram bag of red onions costs €13.32. What is the unit price?
  - (A)  $\in 1.48$  (b)  $\in 1.46$  (c)  $\in 1.44$  (d)  $\in 1.33$  (e)  $\in 1.38$
- 9) Oggi, sabato, il mio cane compie 1000 giorni. Quando è nato? (A) di domenica (B) di lunedì (C) di martedì (D) di venerdì (E) di sabato
- 10) Mario e Dario hanno partecipato allo stesso test di Spagnolo. Mario ha totalizzato il 64% dei punti disponibili, Dario il 68%. Mario ha totalizzato 5 punti meno di Dario. Quanti erano i punti disponibili?
- (A) 120 (B) 125 (C) 150 (D) 100 (E) 132
- **11)** Al Ristorante "Lumie di Sicilia" ogni mercoledì si pratica uno sconto del 15%. Nicola, Andrea e Donatella vanno a cenare un mercoledí e si suddividono la spesa in parti uguali. Donatella ha pagato 34 euro. Quanto avrebbe pagato per la stessa cena il giorno seguente?
- (A) 40 € (B) 38 € (C) 36€ (D) 39.1 € (E) 38.6 €

**12**) Un indagine su 2016 studenti di Monteverde ha mostrato che 150 hanno partecipato alla Maratolettura,100 hanno partecipato alle Monteverdiadi e 1836 non hanno partecipato né all'una, né all'altra.

Quanti studenti hanno partecipato sia alla Maratolettura sia alle Monteverdiadi?

(A) 60 (B) 18 (C) 70 (D) 50 (E) 100





- (A) la somma delle due facce è 7 (B) la somma delle due facce è multiplo di 5
- (C) la somma delle due facce è minore di 4 (D) le facce dei due dadi hanno lo stesso valore
- (E) è uscito almeno un sei
- **14)** Quale sequenza è scritta in ordine crescente?

$$\text{(A)} - \frac{11}{21}, -\frac{21}{31}, +\frac{4}{15}, +\frac{1}{4} \text{ (B)} -\frac{4}{15}, -\frac{1}{4}, +\frac{11}{21}, +\frac{21}{31} \text{ (C)} -\frac{1}{4}, -\frac{4}{15}, +\frac{11}{21}, +\frac{21}{31}$$

(D) 
$$-\frac{11}{21}, -\frac{21}{31}, +\frac{1}{4}, +\frac{4}{15}$$
 (E)  $-\frac{1}{21}, -\frac{21}{31}, +\frac{14}{15}, +\frac{15}{4}$ 

- **15)** In una gabbia ci sono 8 pappagallini. Il loro prezzo medio è di 120 euro. Alessandro compra il pappagallino più costoso ed il prezzo medio dei 7 pappagallini rimasti è diventato di 110 euro. Quanto costava il pappagallino cghe ha comprato Alessandro ?
  - (A) 200 euro (B) 210 euro (C) 190 euro (D) 195 euro (E) 186 euro
- **16)** Gaia somma le lunghezze di tre lati di un rettangolo ed ottiene 70 cm. Andrea misura le lunghezze di tre lati dello stesso rettangolo, ottenendo 80 cm. Quanti *cm*<sup>2</sup> misura l'area del rettangolo?

(A) 560 (B) 600 (C) 120 (D) 1200 (E) 1600

- 17) La somma di 7 numeri consecutivi vale 735. Quanto vale il più grande?
- (A) 101 (B) 128 (C) 109 (D) 107 (E) 108
- **18)** Immagina di scrivere uno dopo l'altro tutti i numeri da 1 a 1110 inclusi, Quante cifre hai scritto ?
  - (A) 3332 (B) 3300 (C) 3336 (D) 3330 (E) 3333

- **19)** Una lucertola ha mangiato in venti giorni consecutivi 520 mosche. A partire dal secondo giorno , ogni giorno ha mangiato 2 mosche in più del giorno precedente. Quante mosche ha mangiato l'ultimo giorno ?

  (A) 130 (B) 49 (C) 43 (D) 45 (E) 47
- **20)** Ad una festa al "Grammelot" di via Carini, quattro amici si scambiano regali in modo tale che ciascuno faccia e riceva esattamente un regalo (ovviamente nessuno deve ricevere il proprio regalo). In quanti modi diversi lo possono fare ?

  (A) 8 (B) 6 (C) 9 (D) 12 (E) 24
- **21)** Durante le vacanze di Natale presso "Casoli Fresche bontà" un kg di tortellini costava esattamente quanto un kg di ravioli. I tortellini adesso costano il 20% in meno rispetto al prezzo di un mese fa , mentre i ravioli costano il 5% in più rispetto al prezzo di un mese fa. La differenza tra un kg di tortellini ed un kg di ravioli è , ora, di 2 euro. Quanto costano un kg di tortellini ed un kg di ravioli?
- (A)  $4.6 \ e \ 6.6 \ euro$  (B)  $5.8 \ e \ 7.8 \ euro$  (C)  $7.9 \ e \ 9.9 \ euro$  (D)  $6.4 \ e \ 8.4 \ euro$  (E)  $6.2 \ e \ 8.2 \ euro$

**22)** Quanto fa 
$$(2.\overline{3} + 2.\overline{6}) : (0.5 \cdot 0.5)$$
?

A) 20 B) 
$$\frac{5}{4}$$
 C) 10 D)  $\frac{4}{5}$  E)  $19, \bar{8}$ 

- **23)** Un foglio di carta di forma quadrata viene piegato in due in modo da formare un rettangolo di perimetro 65.4 cm. Quanti cm quadrati è l'area del quadrato ?

  (A) 445.24 (B) 475.24 (C) 463.24 (D) 412.38 (E) 408.76
- **24)** Tre fratellini effettuano un lavoro per il loro nonno . Il minore riceve la metà dei soldi che riceve il secondo , che riceve la metà dei soldi ricevuti dal maggiore. Quale frazione del compenso spetta al maggiore dei tre fratellini ?

(A) 
$$\frac{16}{31}$$
 (B)  $\frac{1}{2}$  (C)  $\frac{4}{7}$  (D)  $\frac{5}{8}$  (E)  $\frac{3}{8}$ 

25) Sette bambini dispongono i loro teli da gioco in modo da formare un grande quadrato (vedi figura) di perimetro  $1008~\rm cm$ . Aldo, Bruno e Carla hanno i loro teli di forma quadrata.

Dario, Elia, Fulvia e Gaia hanno i teli di forma rettangolare, anche questi di uguale perimetro fra loro. Quanto vale il perimetro del telo di Gaia ?