



Cognome _____ Nome _____

Ordine di consegna
n° _____

TABELLA DELLE RISPOSTE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	NUM. RISP. ESATTE	

Inizio della prova di finale di area per tutte le classi della scuola primaria

Ordine di consegna
n° _____

1. Un furgone trasporta 8 scatole, in ogni scatola ci sono 9 piantine, 9 vasetti, 10 sacchetti di terriccio e 5 sacchetti di concime. Quanti sacchetti di concime trasporta?

- A) 15 B) 13 C) 5 D) 40 E) 35

2. Osserva la sequenza dei numeri e scopri la regola: **1 - 9 - 4 - 12 - 7 - 15 - 10 - 18 - 13**

- A) +3-5 B) -3+4 C) +8-5 D) +7-2 E) -4+8

3. Quanto vale la metà del doppio di 12?

- A) 5 B) 7 C) 6 D) 12 E) 11

4. Quanti sono i numeri con due cifre in cui la cifra delle decine è la metà di quella delle unità?

- A) 4 B) 5 C) 3 D) 7 E) 6

5. La scuola organizza una gara ciclistica tra i suoi alunni. Stefano è giunto terzo. Dopo di lui sono arrivati altri 15 compagni. Dopo di questi, è arrivato anche Giovanni. Se dopo Giovanni sono arrivati altri 25 concorrenti, quanti erano in tutto gli iscritti alla gara?

Scrivi la risposta nella tabella delle risposte in alto . Risposta da riscrivere : _____

6. Luca ha alcune monetine da cinque centesimi di euro e 6 da 50 centesimi di euro. Se nel suo portamonete ci sono 3,50 euro, quante sono le monete da cinque centesimi possedute da Luca?

- A) 5 B) 6 C) 8 D) 9 E) 10

7. Quanti numeri sovrapposti vedi nella figura accanto?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) più di 5 E) 2

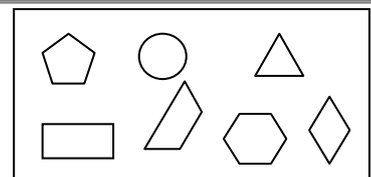


8. Volendo scrivere tutti i numeri minori di 100, che finiscono per 5, quante volte dovrò utilizzare la cifra 5?

- A) 11 B) 9 C) 10 D) 7 E) 8

9. Osserva attentamente le figure geometriche e rispondi. Quanti quadrilateri?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 7



10. Ginevra, legge ogni giorno 18 pagine di un libro. Quante pagine riesce a leggere in una settimana, considerando che sabato ne ha lette il triplo e domenica nessuna?

- A) 120 B) 144 C) 150 D) 132 E) 127

Continua la prova per la quarta e quinta classe della scuola primaria

11. Durante il suo letargo l'orsetto Sam dorme ininterrottamente per 691.200 secondi. Quanti giorni dorme?

- A) 4 B) 6 C) 8 D) 12 E) 24

12. La somma di quattro numeri è 220. Sapendo che ogni numero supera il precedente di 22 unità, qual è il numero di partenza?

Risposta da scrivere nella tabella delle risposte nella prima pagina _____

13. Questa mattina mi sono svegliato prestissimo: pensa che c'era ancora buio!!! Poi sono andato fuori e mi sono messo di fronte al sole che sorgeva. Mi sono voltato a destra di 90°: in che direzione ho guardato dopo essermi girato?

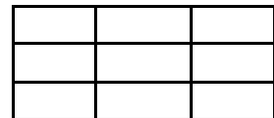
Risposta da scrivere nella tabella delle risposte nella prima pagina _____

14. Lungo il confine di un parco comunale di forma quadrata sono state piantate, a 5 metri di distanza l'una dall'altra, delle querce. Su ogni lato ci sono 10 querce, ma fai attenzione perché in ogni vertice del quadrato è piantata una quercia. Sapendo che ogni quercia è costata 15 €, quanto ha speso il comune per tutte le piante?

- A) 380 € B) 400 € C) 520 € D) 540 € E) 600 €

15. Quanti rettangoli di qualsiasi dimensione puoi contare nella figura?

- A) 9 B) 12 C) 15 D) 18 E) Più di 18



La prova per la quarta classe finisce qui.

Continua la prova per la quinta classe della scuola primaria.

16. La classe 3^aA è composta da 25 alunni. L'aula di informatica della scuola ha 16 postazioni, ciascuna utilizzabile da due persone. Quanti alunni, al massimo, avranno a disposizione un computer tutto per loro?

- A) 5 B) 7 C) 9 D) 11 E) 16

17. Nonna Anna ha un barattolo pieno di caramelle. Il barattolo pieno pesa 1,6 Kg, svuotato per metà pesa 900 g. Qual è il peso del barattolo vuoto?

- A) 105 g B) 300 g C) 700 g D) 200 g E) 250 g

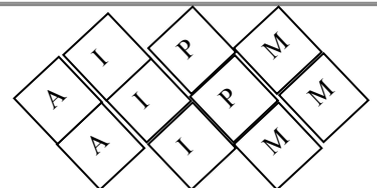


18. Le lancette dell'orologio segnano mezzogiorno. Che ore saranno quando la lancetta dei minuti avrà percorso un angolo di 120°?

- A) le 14.00 B) le 13.20 C) le 12.35 D) le 12.20 E) le 13.40

19. Quante possibilità diverse, combinando le varie lettere, ci sono per leggere la parola AIPM?

- A) 10 B) 11 C) 12 D) 13 E) Più di 13



20. Una pista da ballo rettangolare larga 12m e lunga 23m è illuminata da fari che producono una luce quadrata di 5m di lato. Quante luci sono necessarie per illuminare tutta la pista da ballo?

Risposta da scrivere nella tabella delle risposte nella prima pagina _____

Fine della prova per la quinta classe della scuola primaria