



Istituto Nazionale per la valutazione del sistema educativo di istruzione e di formazione

Rilevazione degli apprendimenti

Anno Scolastico 2004 – 2005

PROVA DI MATEMATICA

Scuola Secondaria di II grado

Classe Terza – Tipo A

	Codici	
/		١
	Scuola:	
	Classe:	
\	Studente:	/

Spazio per l'etichetta autoadesiva



1.	Carla e Anna sono due sorelle nate rispettivamente nel 1989 e nel 1997. In channo Carla avrà il doppio dell'età di Anna?		
	A.	Nel 2021.	
	В.	Nel 2013.	
	C.	Nel 2005.	
	D.	Mai.	
2.	In un gruppo di 25 ragazzi, 5 amano il nuoto. Che percentuale rappresentano rispetto al totale del gruppo?		
	A.	50%	
	В.	25%	
	C.	20%	
	D.	5%	
3.	Quanto misurano gli angoli interni di un triangolo rettangolo isoscele?		
	A.	30°; 60°; 90°	
	B.	45°; 90°; 45°	
	C.	60°; 60°; 90°	
	D.	90°; 30°; 30°	

La seguente tabella mostra i valori assunti da b al variare di a. 4.

а	ь
1	0
2	3
3	8
4	15

Quale tra le seguenti uguaglianze rappresenta una delle possibili relazioni tra ae *b*?

- A. b = a + 1
- B. $b = a^2 1$
- $\square \quad \text{C.} \quad b = 2a 1$
- D. $b = 2a^2 1$
- 5. $(a+b)^2 + (a-b)^2 =$
- \Box B. $(a+b)^2$
- □ c. 4*ab*
- D. 0

6. Un lato di un quadrato e un lato di un triangolo equilatero, di uguale perimetro, hanno lunghezze la cui somma è 14 m. Quanto misurano rispettivamente il lato del quadrato e quello del triangolo?

☐ A. 5 m e 9 m.

☐ B. 6 m e 8 m.

☐ C. 7 m e 7 m.

□ D. 8 m e 6 m.

7. Due segmenti misurano 5 dm e 30 cm rispettivamente. Qual è il rapporto fra la lunghezza del secondo segmento e quella del primo?

□ A. 6

 \square B. $\frac{5}{3}$

 \square C. $\frac{3}{5}$

 \square D. $\frac{1}{6}$

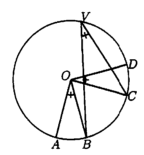
8. Per la retta di equazione y + 2x - 3 = 0, quale delle seguenti affermazioni è vera?

A. L'equazione della retta ha coefficiente angolare negativo e la retta interseca l'asse v nel punto di ordinata 3.

B. La retta è parallela all'asse delle ascisse e interseca l'asse y nel punto di ordinata 3.

C. L'equazione della retta ha coefficiente angolare positivo e la retta incontra l'asse y nel punto di ordinata 3.

- D. L'equazione della retta ha coefficiente angolare 2 e la retta incontra l'asse y nel punto di ordinata 3.
- 9. Osserva attentamente la figura.

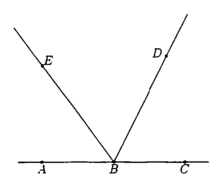


Sapendo che $A\hat{O}B = C\hat{O}D = B\hat{V}C = \alpha$, quanto misura $A\hat{O}D$?

- \square A. α
- \Box B. 2α
- \Box C. 3α
- \Box D. 4α

- 10. Se si lanciano contemporaneamente due monete, qual è la probabilità che escano una testa e una croce?
- A.
- B.
- C.
- D.
- $2^3 + 2^6 =$ 11.
- A. 2⁹
- B. 2¹⁸
- 4⁹ C.
- $9 \cdot 2^3$ D.

12. I punti A, $B \in C$ sono allineati come in figura.



Se l'angolo $A\hat{B}E$ misura 54° e BD è la bisettrice dell'angolo $E\hat{B}C$, quanto misura l'angolo DÂC ?

- A. 26°
- B. 36°
- C. 54°
- D. 63°
- Quale fra le seguenti equazioni non ammette soluzioni reali? 13.
- A. $x^2 + 5x + 6 = 0$
- B. $x^2 + 9 = 0$
- C. $x^2 4 = 0$
- D. $x^2 6x = 0$

14. Il Ministero dell'Istruzione ha diffuso le seguenti informazioni sul numero di alunni stranieri nella scuola italiana nell'anno scolastico 2003-2004. La tabella riporta solo le 5 nazionalità più numerose.

Nazionalità	Numero	Percentuale di alunni
più numerose	di alunni	sul totale degli stranieri
Albania	50000	18%
Marocco	42000	15%
Romania	28000	10%
Cina	16000	6%
Ecuador	11000	4%

Che cosa si può dedurre da tali dati sugli alunni stranieri di nazionalità russa?

	Sono		
	A.	meno di 11000.	
	B.	sicuramente meno di 400.	
	C.	una percentuale compresa fra il 4% e il 18%.	
	D.	assenti dalle scuole italiane.	
15.	Qual	e tra le seguenti affermazioni, riferite ai numeri naturali, è FALSA?	
	A.	I numeri primi sono infiniti.	
	B.	Un numero primo è divisibile solo per 1 e per se stesso.	
	C.	I divisori di un numero sono infiniti.	
	D.	Un numero primo maggiore di 2 non può avere 2 come cifra finale	

16.	Qual è la rappresentazione grafica nel piano cartesiano dell'equazione $y = 2$?		
	A.	Un segmento sull'asse y.	
	B.	Un retta parallela all'asse y.	
	C.	Una retta parallela all'asse x .	
	\Box D. Un punto sull'asse y .		
17.	Osserva attentamente la figura. Quanti sono i quadrati che si possono vedere nella figura?		
	A.	9	
	B.	10	
	C.	12	
	D.	14	

- 18. Le seguenti scritture: $\frac{2}{100}$; 0,002 ; 0,02 ; $2 \cdot 10^{-2}$ rappresentano lo stesso numero tranne una. Quale?
- \square A. $\frac{2}{100}$
- ☐ B. 0,002
- \Box C. $2 \cdot 10^{-2}$
- □ D. 0,02
- 19. A, B e C sono tre punti nel piano tali che per i seguenti tre angoli, tutti minori di un angolo piatto, valga la relazione $B\hat{A}C = A\hat{B}C + A\hat{C}B$. Quanto vale $B\hat{A}C$?
- ☐ A. 70°
- ☐ B. 80°
- ☐ C. 90°
- ☐ D. 100°

- 20. Quattro amici sostengono l'Esame di Stato conseguendo punteggi la cui media aritmetica è 77,5/100. Se tre di essi hanno conseguito un punteggio, in centesimi, rispettivamente di 70, 76, 80, quale punteggio ha conseguito il quarto studente?
- ☐ A. 88/100
- ☐ B. 84/100
- ☐ C. 78/100
- □ D. 72/100
- 21. Quale dei seguenti prodotti è uguale al trinomio $a^2 6a + 5$?
- \Box A. (a-5)(a+1)
- \Box B. (a+5)(a+1)
- \Box C. (a+5)(a-1)
- \Box D. (a-5)(a-1)

- Qual è il massimo numero possibile di punti di intersezione fra una 22. circonferenza e un triangolo?
- A. 6
- B. 5
- C. 4
- D. 3
- Se $x = \frac{3}{5}y$ allora... 23.
- $B. y = \frac{5}{3}x$
- C. y = 5x + 3
- D. 5x + 3y = 0

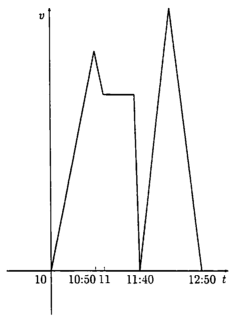
24. La seguente tabella si riferisce alla rilevazione effettuata in una classe 1^a di un Istituto Tecnico.

Sesso	Scuola media di provenienza			
36880	Scuola A	Scuola B	Scuola C	Altre scuole
Maschi	5	3	4	2
Femmine	6	3	4	3

Qual è la percentuale di alunni provenienti dalla scuola B?

- □ A. 6%
- ☐ B. 12%
- □ C. 20%
- □ D. 25%
- 25. Quale delle seguenti relazioni algebriche può essere descritta con la frase: Il cubo di un numero, aumentato di 2, è uguale al quadrato della differenza tra lo stesso numero e 2?
- \Box A. $x^3 + 2 = (x-2)^2$
- C. $(x+2)^3 = (x-2)^2$
- \Box D. $x^3 + 2 = x^2 2$

Il grafico rappresenta la velocità di un'automobile in funzione del tempo. 26.



- L'automobile parte da ferma alle ore 10 esatte, ad un certo momento si blocca per evitare un incidente, poi riprende a viaggiare fino a quando raggiunge la meta. A che ora l'auto si blocca?
- 10.50
- B. 11.00
- C. 11.40
- D. 12.50
- 27. Quanti sono i piani di simmetria di una sfera?
- A. Nessuno.
- B. Due.
- C. Tre.
- D. Infiniti.

28.	A qu	ale delle seguenti percentuali equivale la frazione $\frac{24}{30}$?
	A.	60%
	В.	70%
	C.	72%
	D.	80%
29.	perco	na gara di velocità, Mario ha percorso x metri in t secondi e Andrea ha perso i $\frac{5}{8}$ dei metri percorsi da Mario nella metà del tempo. Se entrambi o mantenuto una velocità costante, chi dei due è stato più veloce?
	A.	Andrea.
	B.	Mario.
	C.	Uguale, stessa velocità.
	D.	Le informazioni non sono sufficienti.
30.	Qual è la probabilità che su 6 lanci di un comune dado a 6 facce non truccato si abbia per 6 volte il numero 3 ?	
	A.	Maggiore di $\frac{1}{6}$.
	B.	Minore di $\frac{1}{6}$.
	C.	Uguale a $\frac{1}{6}$.
	D.	Impossibile da stabilire prima dei lanci.