



Codice del candidato:

Državni izpitni center



SESSIONE PRIMAVERILE

Livello di base
MATEMATICA
≡≡ Prova d'esame 2 ≡≡

- A) Quesiti brevi
B) Quesiti strutturati brevi

Sabato, 3 giugno 2023 / 90 minuti (30 + 60)

Materiali e sussidi consentiti:

Al candidato sono consentiti l'uso della penna stilografica o della penna a sfera, della matita, della gomma, degli strumenti geometrici (un compasso e un righello, anche una squadretta) e la calcolatrice. Il fascicolo contiene l'allegato con le formule e i due fogli perforati della minuta, che il candidato deve staccare con attenzione.

MATURITÀ GENERALE

INDICAZIONI PER I CANDIDATI

Leggete con attenzione le seguenti indicazioni.

Non aprite la prova d'esame e non iniziate a svolgerla prima del via dell'insegnante preposto.

Incollate o scrivete il vostro numero di codice negli spazi appositi su questa pagina in alto a destra.

La prova d'esame si compone di due parti, denominate A e B. Il tempo a disposizione per l'esecuzione dell'intera prova è di 90 minuti: vi consigliamo di dedicare 30 minuti alla risoluzione della parte A, e 60 minuti a quella della parte B.

La parte A della prova d'esame contiene 8 quesiti brevi; la parte B della prova contiene 6 quesiti strutturati brevi. Il punteggio massimo che potete conseguire è di 60 punti, di cui 20 nella parte A e 40 nella parte B. Il punteggio conseguibile in ciascun quesito viene di volta in volta espressamente indicato. Per risolvere i quesiti potete fare uso dell'elenco di formule che trovate a pagina 3.

Scrivete le vostre risposte all'interno della prova, **nei riquadri appositamente previsti**, utilizzando la penna stilografica o la penna a sfera. Potete disegnare con la matita. In caso di errore, tracciate un segno sulla risposta scorretta e scrivete accanto ad essa quella corretta. Alle risposte e alle correzioni scritte in modo illeggibile verranno assegnati 0 punti. Le pagine 13 e 20 sono di riserva e vanno usate solo in caso di carenza di spazio. Qualora le doveste utilizzare, non dimenticate di indicare chiaramente quali quesiti avete risolto su di esse. Utilizzate i fogli della minuta solo per l'impostazione delle soluzioni, in quanto essi non verranno sottoposti a valutazione.

Le risposte devono riportare tutto il procedimento attraverso il quale si giunge alla soluzione, con i calcoli intermedi e le vostre deduzioni. Nel caso in cui un quesito sia stato risolto in più modi, deve essere indicata con chiarezza la soluzione da valutare.

Abbiate fiducia in voi stessi e nelle vostre capacità. Vi auguriamo buon lavoro.

La prova si compone di 20 pagine, di cui 1 vuota e 2 di riserva.

**Formule**

(Somma e differenza di cubi) Per qualsiasi $a, b \in \mathbb{R}$ vale $a^3 \pm b^3 = (a \pm b)(a^2 \mp ab + b^2)$.

(Teorema di Euclide e dell'altezza) Il triangolo rettangolo ha i cateti a e b e l'ipotenusa c . L'altezza all'ipotenusa è h_c , la proiezione ortogonale del cateto a all'ipotenusa è a_1 , la proiezione ortogonale del cateto b all'ipotenusa è b_1 . Quindi vale $a^2 = ca_1$, $b^2 = cb_1$, $h_c^2 = a_1b_1$.

(Raggio della circonferenza circoscritta e della circonferenza inscritta a un triangolo) Il triangolo ha i lati a, b e c , il semiperimetro è $p = \frac{a+b+c}{2}$, l'area è A , il raggio della circonferenza inscritta al triangolo dato è r e il raggio della circonferenza circoscritta al triangolo dato è R .

$$\text{Perciò } r = \frac{A}{p} \text{ e } R = \frac{abc}{4A}.$$

(Formula di Erone) Il triangolo ha i lati a, b e c , il semiperimetro è $p = \frac{a+b+c}{2}$. Quindi la sua area è

$$A = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}.$$

(Area del triangolo) Siano $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$ e $C(x_3, y_3)$ punti nel piano. L'area del triangolo di vertici A, B e C è

$$A = \frac{1}{2} |(x_2 - x_1)(y_3 - y_1) - (x_3 - x_1)(y_2 - y_1)|.$$

(Sfera) L'area della superficie totale e il volume della sfera di raggio r sono $S = 4\pi r^2$, $V = \frac{4\pi r^3}{3}$.

(Teoremi di addizione) Per qualsiasi $x, y \in \mathbb{R}$ vale

$$\sin(x \pm y) = \sin x \cos y \pm \cos x \sin y, \quad \cos(x \pm y) = \cos x \cos y \mp \sin x \sin y.$$

Per qualsiasi $x, y \in \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + \pi \cdot k; k \in \mathbb{Z} \right\}$, per i quali $x + y \neq \frac{\pi}{2} + \pi \cdot k$ per qualsiasi $k \in \mathbb{Z}$ e

$$\tan x \tan y \neq -1, \text{ vale } \tan(x \pm y) = \frac{\tan x \pm \tan y}{1 \mp \tan x \tan y}.$$

(Formule di bisezione)

$$\text{Per qualsiasi } x \in \mathbb{R} \text{ vale } \sin^2 \frac{x}{2} = \frac{1 - \cos x}{2}, \quad \cos^2 \frac{x}{2} = \frac{1 + \cos x}{2}.$$

$$\text{Per un qualsiasi } x \in \mathbb{R} \setminus \{ \pi + \pi \cdot 2k; k \in \mathbb{Z} \} \text{ vale } \tan \frac{x}{2} = \frac{\sin x}{1 + \cos x}.$$

(Ellisse) L'ellisse nel piano ha i semiassi a e b ($a > b$), la sua eccentricità lineare è e , la sua eccentricità numerica è ε . Quindi vale $e^2 = a^2 - b^2$, $\varepsilon = \frac{e}{a}$.

(Iperbole) L'iperbole nel piano ha il semiasse reale a e il semiasse immaginario b , la sua eccentricità lineare è e , la sua eccentricità numerica è ε . Quindi vale $e^2 = a^2 + b^2$, $\varepsilon = \frac{e}{a}$.

(Parabola) Parabola nel piano di equazione $y^2 = 2px$ ha il fuoco in $F\left(\frac{p}{2}, 0\right)$, l'equazione della retta

$$\text{direttrice della parabola data è } x = -\frac{p}{2}.$$

(Successione aritmetica) La somma dei primi n termini della successione aritmetica (a_n) è

$$S_n = \frac{n}{2}(a_1 + a_n).$$

(Successione geometrica) La somma dei primi n termini della successione geometrica (a_n) di

$$\text{ragione } q \in \mathbb{R} \text{ è } S_n = \frac{a_1(q^n - 1)}{q - 1}, \text{ se } q \neq 1, \text{ e } S_n = na_1, \text{ e } q = 1.$$

(Limiti) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e$ e $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$.



Pagina vuota

Non scrivete nel campo grigio. Non scrivete nel campo grigio. Non scrivete nel campo grigio. Non scrivete nel campo grigio. Non scrivete nel campo grigio.



M 2 3 1 4 0 1 1 2 1 0 5

Foglio per la minuta



Foglio per la minuta

A large, empty rectangular box intended for taking minutes.

Non scrivete nel campo grigio. Non scrivete nel campo grigio. Non scrivete nel campo grigio. Non scrivete nel campo grigio.

Non scrivete nel campo grigio. Non scrivete nel campo grigio. Non scrivete nel campo grigio. Non scrivete nel campo grigio. Non scrivete nel campo grigio.



M 2 3 1 4 0 1 1 2 1 0 7

Foglio per la minuta



Foglio per la minuta

A large, empty rectangular box intended for taking minutes.

Non scrivete nel campo grigio. Non scrivete nel campo grigio. Non scrivete nel campo grigio. Non scrivete nel campo grigio.

**A) QUESITI BREVI**

1. È data la successione aritmetica con il termine generale $a_n = 17n - 2023$, $n \in \mathbb{N}$. Scrivete la ragione e calcolate a_{100} .

$$d = \boxed{}$$

$$a_{100} = \boxed{}$$

(2 punti)

2. Gli alunni delle classi 1A, 1B e 1C hanno svolto la prova scritta di matematica durante la stessa ora. Nella tabella sottostante sono riportati i dati relativi ai voti medi e al numero di allievi nelle classi.

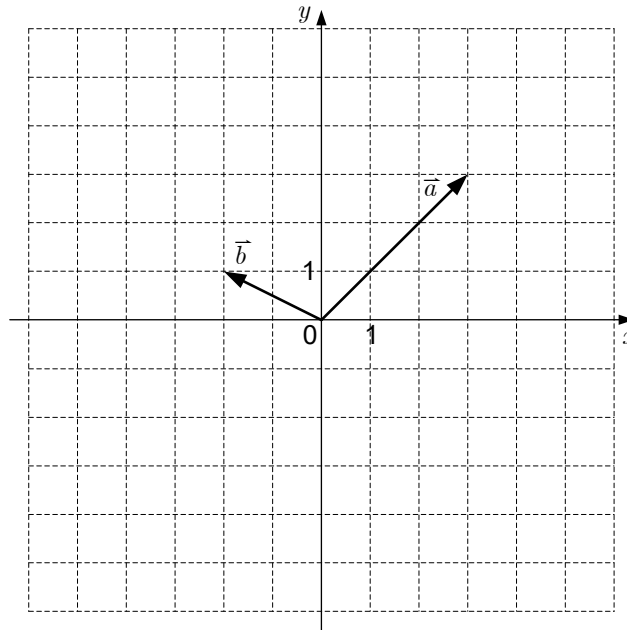
Classe	Voto medio per classe	Numero alunni per classe
1A	2,8	25
1B	3,3	30
1C	3,5	22

Calcolate, con l'esattezza al decimo, il voto medio degli alunni di tutte e tre le classi in tale prova scritta.

(3 punti)



3. Disegnate i vettori $\vec{u} = \vec{a} + \vec{b}$ e $\vec{v} = -2\vec{b} + \frac{1}{3}\vec{a}$.



(2 punti)

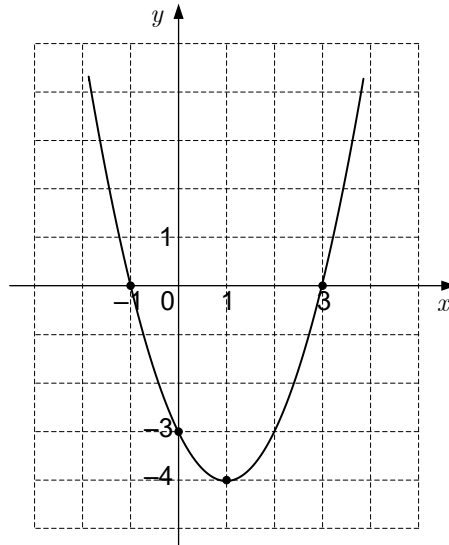
4. Semplificate le espressioni nella prima colonna della tabella e scegliete la soluzione nella seconda colonna. Aiutatevi con l'esempio risolto nella prima riga.

Espressione	Soluzione		
$2\cos^2 x - 2\sin^2 x$	$2\cos x$	$2\cos 2x$	$2\sin x$
$\frac{\sin 2x}{\sin x}$	$2\cos x$	2	$2\sin x$
$\frac{x-2}{x^2-4}$	$x-4$	$\frac{1}{x-2}$	$\frac{1}{x+2}$
$\frac{n!}{(n-2)!}$	$\left(\frac{n}{n-2}\right)!$	n^2	$n(n-1)$

(3 punti)



5. La parabola della figura è il grafico della funzione quadratica $f(x) = ax^2 + bx + c$.



I coefficienti della funzione sono $a = \boxed{}$, $b = -2$, $c = \boxed{}$.

Il vertice della parabola è il punto $T(\boxed{}, \boxed{})$.

(3 punti)

6. In quanti modi diversi si possono mettere in fila per il pranzo 5 adulti e 3 bambini, se i bambini stanno in fila insieme uno dietro l'altro?

(2 punti)



7. Un cilindro di volume $V = 10 \text{ dm}^3$ ha l'altezza di 9 cm. Quanti millimetri misura il raggio della base del cilindro?

(3 punti)

8. È dato il triangolo ABC di dati $c = 7$, $a = 8$ e $\beta = 60^\circ$. Calcolate l'area del triangolo ABC .

(2 punti)

**B) QUESITI STRUTTURATI BREVI**

1. Nella tabella sottostante, nella colonna centrale è scritta la dipendenza della funzione f , nella prima colonna il suo integrale indefinito, nella terza colonna invece la sua derivata. Completate la tabella. Nella prima riga è riportato un esempio.

	$\int f(x)dx$	$f(x)$	$f'(x)$
1.	$\frac{1}{3}x^3 + C$	x^2	$2x$
2.		$7x + 4$	
3.		$\sin x$	
4.		e^{5x}	
5.		$\frac{1}{x}$	

(8 punti)



2. I fuochi di un'ellisse sono nei punti $F_1(-4, 0)$ e $F_2(4, 0)$, uno dei vertici è nel punto $A(0, -3)$.

2.1. Scrivete l'equazione dell'ellisse.

(5)

2.2. Scrivete l'equazione della circonferenza con il centro nel punto F_1 e che passa per il punto A .

(2)

(7 punti)



3. Due anni fa una donna, madre di un figlio, era cinque volte più vecchia di lui; fra otto anni, l'età della madre sarà $\frac{5}{2}$ dell'età del figlio. Quali età hanno la madre e il figlio oggi? Scrivete la risposta.

(6 punti)



4. Una classe è composta di 28 alunni, di cui 20 sono femmine e 8 sono maschi.
- 4.1. Lunedì il professore estrarrà a caso una persona e la interrogherà. Calcolate la probabilità che la persona estratta sia un maschio. (2)
- 4.2. Mercoledì saranno estratte a caso due persone. Calcolate la probabilità che si tratti di due femmine. (3)
- (5 punti)



5. In una successione geometrica di ragione 2, la somma dei primi dodici termini è uguale a 28665. Scrivete il termine generale di tale successione. Quanti termini della successione sono minori di 3829? Scrivete la risposta.

(7 punti)



6. La figura mostra la torre CN Tower a Toronto.

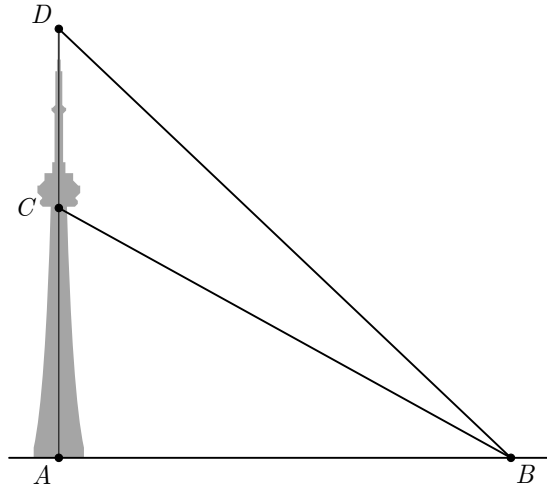


Figura: Torre CN Tower a Toronto

La parte superiore della torre misura $|CD| = 224,5$ m. Osserviamo la torre dal punto B , che si trova nel piano alla base della torre in modo che l'angolo $\sphericalangle ABC = 29^\circ$, l'angolo $\sphericalangle ABD$ invece è di 43° . Calcolate l'altezza della torre. Scrivete il risultato con l'esattezza al decimo di metro.

(7 punti)



Pagina di riserva