

Subiecte Clasa a VIII-a

(40 de intrebări)

- Puteti folosi spatiile goale ca ciorna.
- Nu este de ajuns sa alegeti raspunsul corect pe brosura de subiecte, ele trebuie completate pe foia de raspuns in dreptul numarului intrebarii respective.

1. Stabiliti cate din urmatoarele relatii sunt adevarate:

- i) $(a + b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab$
 - ii) $(a - b)^2 = (a + b)^2 - 4ab$
 - iii) $a^2 + b^2 = (a - b)^2 + 4ab$
 - iv) $(a + b - c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 - 2(ab + bc + ac)$
- A) 0 B) 1 C) 2 D) 3 E) 4

3. Fie $a, b \in \mathbb{R}$ astfel incat

$$a = \frac{1}{3\sqrt{2} + 2\sqrt{3}} \text{ si } b = \frac{1}{3\sqrt{2} - 2\sqrt{3}} .$$

Media geometrica a numerelor a si b este:

- A) $\frac{1}{6}$ B) $\frac{\sqrt{6}}{6}$ C) $6 - \sqrt{6}$ D) 1 E) $\sqrt{6}$

2. Calculand $\sqrt{(a + \sqrt{b})^2 (a - \sqrt{b})^2}$ cu $b \geq a^2$ obtinem:

- A) $a^2 - b$ B) $a^2 - b^2$ C) $b - a^2$
 D) $a^2 - \sqrt{b}$ E) $\sqrt{b} - a^2$

4. Se da relatia: $\frac{2x + 7}{x^2 - 2x - 3} = \frac{A}{x - 3} + \frac{B}{x + 1}$,

unde A si B sunt numere reale. Calculati A + B.

- A) -2 B) 0 C) 2 D) $\frac{7}{2}$ E) $-\frac{7}{2}$

5. Daca x si y sunt numere reale care satisfac ecuatia: $\sqrt{x - 2y - 1} + (5x + y - 16)^2 = 0$ atunci diferența dintre x si dublul lui y este:
- A) $\frac{1}{2}$ B) 3 C) $-\frac{1}{2}$ D) 1 E) -1
6. Valoarea expresiei cu $x \in \mathbb{R}$: $(2x+\sqrt{3})^2 - 2(2x-\sqrt{3})(2x+\sqrt{3}) + (2x-\sqrt{3})^2$ este:
- A) 16 B) 0 C) 12 D) 4 E) 25
7. Care este valoarea maxima a expresiei:
- $$\frac{120}{|x-2| + |x+8|}; x \in \mathbb{R}$$
- A) 120 B) 60 C) 40 D) 18 E) 12
8. Stiind ca $a^2 + \frac{1}{a^2} = 16$ si $a < 0$, suma $a + \frac{1}{a}$ este:
- A) $-3\sqrt{2}$ B) $-4\sqrt{2}$ C) $-8\sqrt{3}$ D) 8 E) -8
9. Daca $-1 < b \leq 4$ si $a - 2b + 1 = 0$, cate solutii intregi exista pentru a ?
- A) 11 B) 10 C) 9 D) 8 E) 7
10. Solutia ecuatiei:
- $$\left(\frac{(a^{2008}-1)^2 + 5(a^{2008}-1) + 6}{(a^{2008}-1)^2 + 7(a^{2008}-1) + 10} \right) x = \frac{a^{2008} + 2}{a^{2008} + 4}$$
- este:
- A) $a^{2008}+4$ B) $a^{2008}+2$ C) $a^{2008}-1$
 D) a^{2008} E) 1
11. Daca $a, b \in \mathbb{Q}$ astfel incat $(a\sqrt{2} + 2008)(b\sqrt{2} - 2007)$ este numar rational, atunci raportul $\frac{a\sqrt{2} + 2008}{b\sqrt{2} + 2007}$ este:
- A) $-\frac{2007}{2008}$ B) $2007 \cdot 2008$ C) $\frac{2008}{2007}$
 D) $-\frac{2008}{2007}$ E) $\frac{2007}{2008}$
12. Fie $a, b, c \in \mathbb{R}$. Calculati $a \cdot b \cdot c$ stiind ca au loc relatiile $a + b + c = 3$ si $2ab - c^2 = 9$.
- A) 9 B) 18 C) 27 D) -18 E) -27

13. Calculand

$$\left(\sqrt{20}, \sqrt{21}\right] \cap \left\{\frac{7}{2}, \frac{9}{2}, \frac{11}{2}, \frac{24}{5}, 5\right\}$$

obtinem:

- A) 5 B) $\frac{11}{2}$ C) \emptyset D) $\left\{\frac{9}{2}, \frac{24}{5}\right\}$ E) $\frac{9}{2}$

14. Simplificand $\frac{a^2 - ba - a + b}{a - 1}$; $a \neq 1$, obtinem:

- A) $a + b$ B) $b - a$ C) $a - 1$
 D) $a - b$ E) $a + 1$

15. Se da functia $f: \{-\sqrt{3}, -\sqrt{2}, -1, 0, 1, \sqrt{2}, \sqrt{3}\} \rightarrow \mathbb{R}$,
 $f(x) = x\sqrt{3} + 1$. Cardinalul multimii
 $A = \{x \in \mathbb{Q} \mid x \text{ este valoare a functiei } f\}$ este:

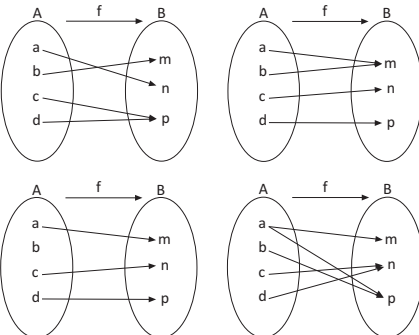
- A) 0 B) 3 C) 1 D) 2 E) 4

16. Fie $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = -2x + 8$.

Calculand $f(0) \cdot f(1) \cdot f(2) \cdot f(3) \cdot \dots \cdot f(100)$ obtinem:

- A) 0 B) 100 C) 105 D) 10 E) 110

17. Stabiliți căte funcții definite pe multimea A cu valori în multimea B se află în figura de mai jos?



- A) 3 B) 2 C) 1 D) 4 E) 0

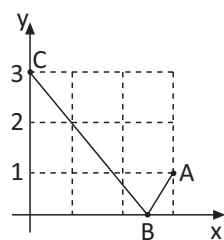
18. Fie functia $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$; $f(x) = a\sqrt{3}x + b\sqrt{7}$, $a, b \in \mathbb{Q}$.
 Sa se determine a si b stiind ca punctul
 $M(\sqrt{3}, \sqrt{7})$ se află pe graficul functiei f .

- A) $a=0, b=1$ B) $a=1, b=0$ C) $a=1, b=1$
 D) $a=0, b=0$ E) $a=b=2$

19. Perimetrul unui dreptunghi este 40. Exprimati lungimea dreptunghiului ca o functie a latimii x :

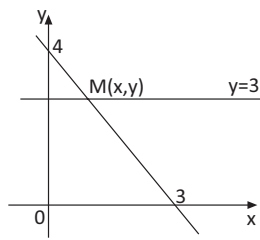
- A) $f(x)=40-x$ B) $f(x)=20+x$ C) $f(x)=10+2x$
 D) $f(x)=20-x$ E) $f(x)=40-2x$

20. Privind figura alaturata, sa se calculeze minimul sumei $AB + BC$, unde B este un punct variabil pe axa Ox.



- A) $\sqrt{2} + \sqrt{13}$ B) $\sqrt{13}$ C) $\sqrt{5} + \sqrt{10}$
 D) 5 E) $2\sqrt{10}$

23. Coordonatele punctului M din figura alaturata sunt:



- A) $x = \frac{4}{3}; y = 3$ B) $x = -\frac{3}{4}; y = 3$
 C) $x = 1; y = 3$ D) $x = 2; y = 3$
 E) $x = \frac{3}{4}; y = 3$

21. Fie functia $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$; $f(x) = 2x + 1$. Numarul

$$\sqrt{1 + f(1) + f(2) + f(3) + \dots + f(2008)}$$

este egal cu:

- A) 2007 B) 2008 C) 2008-2009
 D) 2009 E) 2009^2

24. Daca solutia ecuatiei $ax^2 + (2a + 1)x - 10 = 0$ este -5 , atunci valoarea lui a este:

- A) 0 B) -3 C) 5 D) 1 E) -5

22. Fie $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = (a - 2) \cdot x + b$.

Aflati a si b numere reale daca graficul functiei intersecteaza axa Oy la doua unitati fata de originea O, iar aria triunghiului determinat de graficul functiei si axele de coordinate este 2.

- A) $a \in \{-2, 0\}$ si $b \in \{-2, 2\}$
 B) $a \in \{-2, 3\}$ si $b \in \{-2, 2\}$
 C) $a \in \{1, 3\}$ si $b \in \{-2, 2\}$
 D) $a \in \{3, 0\}$ si $b \in \{-1, 2\}$
 E) $a \in \{3, 1\}$ si $b \in \{-2, 1\}$

25. Care dintre urmatoarele inecuatii are solutia reprezentata in figura?



- A) $x - 1 < 0$ B) $x - 1 \leq 1$ C) $x - 1 \leq 0$
 D) $\frac{x - 1}{2} \geq 0$ E) $\frac{x + 1}{2} \geq 0$

26. Cubul $ABCDA'B'C'D'$ are muchia $AB=a$. Fie O' centrul patratului $A'B'C'D'$, raportul dintre aria totala a cubului si aria sectiunii diagonale a piramidei $O'ABCD$ este:

A) $\frac{a^2\sqrt{2}}{2}$ B) $a^2\sqrt{2}$ C) $6a^2$
 D) $6\sqrt{2}$ E) $\frac{6\sqrt{2}}{2}$

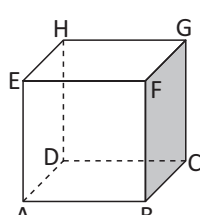
27. Dimensiunile unui paralelipiped dreptunghic sunt numere naturale consecutive. Stiind ca volumul paralelipipedului este de 210 cm^3 , aflati lungimea diagonalei paralelipipedului.

A) $\sqrt{111}$ B) $\sqrt{110}$ C) $\sqrt{101}$
 D) $\sqrt{102}$ E) 5

28. Se da cubul $ABCDEFGH$. Cate din perechile de drepte scrise mai jos determina un plan:

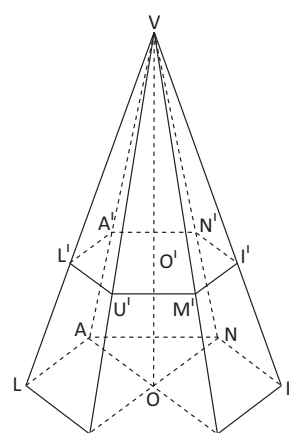
- i) AB si GH
 ii) AD si GF
 iii) CG si AB
 iv) DH si FB

A) 0 B) 1 C) 2 D) 3 E) 4



29. Privind figura alaturata stabiliti care din urmatoarele relatii sunt adevarate:

- i) $(VL'I') \perp (LUM)$
 ii) $(LUM) \parallel (A'N'I')$
 iii) $(OUU') \perp (L'A'N')$
 iv) $(MII') \perp (OMU)$
 v) $(NN'A') \nparallel (UMM')$



- A) i, ii, iii, iv B) i, ii, iii, v C) i, ii, iv, v
 D) i, ii, iv E) i, iv, v

30. Numarul de diagonale ale unui poligon convex cu n varfuri este:

A) $\frac{n(n + 1)}{2}$ B) $n(n - 3)$ C) $\frac{n(n - 3)}{2}$
 D) $n(n + 2)$ E) n

31. $ABCDA'B'C'D'$ este un paralelipiped dreptunghic. Calculati valoarea expresiei: $\sin^2(\angle AC'D') + \sin^2(\angle AC'B') + \sin^2(\angle AC'C)$.

A) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ B) 1 C) 2 D) $\frac{3\sqrt{3}}{2}$ E) $\frac{3}{4}$

32. Fie tetraedrul regulat ABCD cu G_1 centrul de greutate al triunghiului BCD si G_2 centrul de greutate al triunghiului ACD. Stiind ca $AG_1 \cap BG_2 = \{O\}$, aflati valoarea raportului $\frac{AO}{AG_1}$.

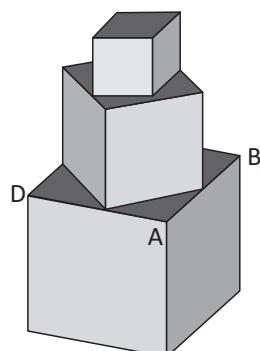
A) $\frac{1}{4}$ B) $\frac{1}{3}$ C) $\frac{2}{3}$ D) $\frac{3}{4}$ E) $\frac{3}{5}$

33. Triunghiul isoscel ABC cu $AB = AC = 20$ cm si $BC = 24$ cm se indoie dupa linia mijlocie MN astfel incat cele doua planuri sa fie perpendicular, $M \in (AB)$, $N \in (AC)$. Aflati distanta de la M la planul (ABC).

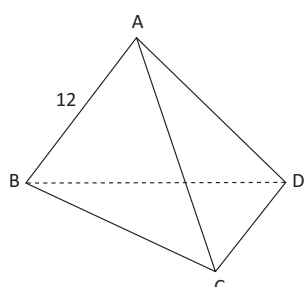
A) 8 B) $8\sqrt{2}$ C) 4
D) $4\sqrt{2}$ E) 10

34. Pe fata ABCD a unui cub se asaza alt cub care are varfurile unei fete in mijloacele laturilor fetei ABCD. Deasupra acestuia se aseaza in acelasi mod un alt cub si se continua operatia pana se obtine o coloana de 7 cuburi. Aflati raportul dintre volumul cubului cu latura cea mai mare si volumul cubului cu latura cea mai mica.

A) 7 B) 7^3 C) $128\sqrt{2}$ D) 8^3 E) 4^3



35. In tetraedrul regulat din figura alaturata, un paianjen pleaca din punctul B si ajunge in punctul D intersectand AC. Care este lungimea minima a drumului parcurs?

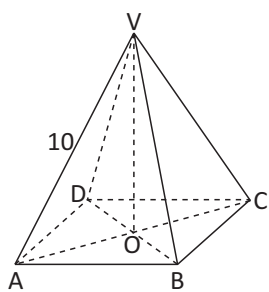


A) 12 B) 24 C) $24\sqrt{2}$ D) $6\sqrt{3}$ E) $12\sqrt{3}$

36. Avem 300 de cuburi mici de latura 3. Formam cel mai mare cub posibil cu ajutorul cuburilor de latura 3. Cate dintre acestea vor ramane neutilizate?

A) 0 B) 84 C) 43
D) 30 E) 4

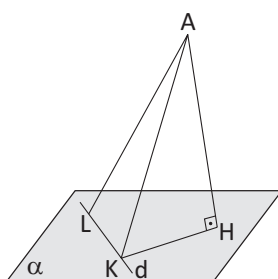
37. În figura alăturată VABCD este o piramida patrulateră regulată. Aria ΔVAC este de $25\sqrt{3}$ cm² iar muchia laterală AV = 10 cm. Aflați masura unghiului $\angle AVC$.



- A) 75°
B) 60°
C) 45°

- D) 30°
E) 90°

38. În figura alăturată, punctul H și dreapta d se află în planul α ; punctele L și K aparțin dreptei d.
Dacă $AH \perp \alpha$, $AH = 4$ cm, $HK \perp d$, $HK = 3$ cm și $KL = \sqrt{11}$. Aflați AL.



- A) 5
B) 6
C) 7
D) 8
E) 9

39. Pe planul triunghiului dreptunghic ABC, $m(\angle A) = 90^\circ$, în punctul B, se ridică perpendiculara DB = $3\sqrt{7}$ cm. Stiind că BC = 15 cm și AC = 12 cm, calculați valoarea cosinusului unghiului diedru format de planele (BAC) și (DAC).

- A) 0,75
B) 1
C) 0,5
D) 0
E) 0,25

40. Se da prisma triunghiulară regulată ABCA'B'C'. Dacă înaltimea prismei este $BB' = 10$ cm, iar latura bazei prismei este $AB = 8$ cm, calculați tangenta unghiului format de dreapta suport a segmentului OB cu planul (ABC) unde O este centrul de greutate al $\triangle A'B'C'$.

- A) $\frac{8\sqrt{3}}{3}$
B) $\frac{5\sqrt{3}}{2}$
C) $\frac{5\sqrt{3}}{4}$
D) $5\sqrt{3}$
E) $8\sqrt{3}$