

AAAAAAA
AAAAAAA
AAAAAAA
AAAAAAA
AAAAAAA

Subiecte Clasa a VII-a

(40 de intrebari)

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

1. Daca masurile unghiurilor unui triunghi sunt direct proportionale cu 1, 5, respectiv 6, atunci triunghiul este:

- A) echilateral
- B) obtuzunghic
- C) isoscel
- D) ascutitunghic
- E) dreptunghic

2. Aflati valoarea lui x din propitia:

$$\frac{1,5}{2,3} = \frac{x}{0,(3)}$$

- A) $\frac{1}{23}$
- B) $\frac{1}{3}$
- C) $\frac{1}{9}$
- D) $\frac{5}{23}$
- E) $\frac{5}{21}$

3. Un drum a fost parcurs in doua etape astfel: in prima etapa 20% din drum, iar in etapa a doua 25% din rest.

Cat la sută din distanța parcursă în etapa a doua reprezintă distanța parcursă în prima etapa?

- A) 40%
- B) 100%
- C) 80%
- D) 10%
- E) 50%

4. 30 de muncitori lucreaza impreuna trei cincimi dintr-o lucrare in 12 zile. Un numar de muncitori demisioneaza. Cei ramasi termina si restul din lucrare in 20 de zile.

Cati muncitori au demisionat?

- A) 12
- B) 20
- C) 18
- D) 9
- E) 13

5. La o petrecere doua cincimi din fete sunt invitate la dans de trei septimi din baieti (danseaza in perechi).

Care este raportul dintre numarul celor care danseaza si numarul total la aceasta petrecere?

- A) $\frac{6}{35}$
- B) $\frac{13}{35}$
- C) $\frac{11}{29}$
- D) $\frac{12}{29}$
- E) $\frac{29}{70}$

6. Solutiile inecuatiei

$(n+1)(n+2)(n+3)\dots(n+n) < 1000$, in multimea numerelor naturale nenule sunt:

- A) {1}
- B) {1, 2}
- C) {0, 1, 2, 3}
- D) {1, 2, 3}
- E) \mathbb{N}^*

7. Gasiti suma cifrelor tuturor numerelor de forma $9 \cdot ab$ unde $a \neq 0$ si $a, b \in \mathbb{N}$

- A) 1125 B) 1215 C) 2610
 D) 2025 E) 2799

8. Multimea $A = \{1, 2, \dots, 57\}$ este impartita in n submultimi disjuncte a caror reunione este multimea A astfel incat toate submultimile au aceeasi suma a elementelor.

Care dintre urmatoarele numere poate fi n ?

- A) 5 B) 11 C) 17
 D) 29 E) nici unul

9. Suma a 10 numere intregi pare consecutive este -110 .

Produsul dintre cel mai mare si cel mai mic numar este:

- A) 100 B) -40 C) 40
 D) -20 E) -100

10. Suma elementelor multimii

$$A = \left\{ x \in \mathbb{Z} \mid \frac{2x+3}{x-3} \in \mathbb{Z} \right\} \text{ este:}$$

- A) 16 B) 17 C) 18 D) 19 E) 20

11. Cel mai mic numar intreg care ridicat la patrat e mai mic decat 5 este:

- A) 0 B) 1 C) 2
 D) 3 E) alt raspuns

12. Aflati numarul intreg a , stiind ca

$$a = (-1)^{n+1} + (-1)^{n+2} + (-1)^{n+3} + \dots + (-1)^{n+2009} + (-1)^{n+2010}$$

- A) 1 B) -1 C) 0
 D) 2010 E) 2009

Lumina Institutii de Invatamant

13. Daca in triunghiul ABC , $m(\hat{A})$ este media aritmetica a $m(\hat{B})$ si $m(\hat{C})$, iar I este centrul cercului inscris in $\triangle ABC$, atunci $m(\widehat{BIC})$ este:

- A) 60° B) 150° C) 90°
 D) 75° E) 120°

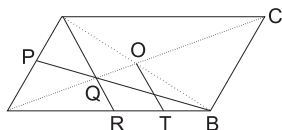
14. In $\triangle ABC$, $m(\hat{C})=45^\circ$, $m(\hat{B})=30^\circ$, fie E simetricul lui B fata de C.

Sa se determine $m(\widehat{AEB})$

- A) 10° B) 20° C) 15°
 D) 30° E) 25°

- 15.** In paralelogramul ABCD, avand $AB=2 \cdot AD$, $m(\hat{D})=120^\circ$, se noteaza $AC \cap BD=\{O\}$. Daca P este mijlocul lui (AD) , $BP \cap AC=\{Q\}$, $DQ \cap AB=\{R\}$, $OT \parallel RQ$ si $AD=30$ cm, atunci **(OT) are lungimea egala cu:**

- A) 10 cm
 B) 15 cm
 C) 7,5 cm
 D) 12 cm
 E) 8 cm



- 16.** Inaltimele unui triunghi acutitunghic se intersecteaza in punctul H, se stie ca $[AB]=[CH]$.

Aflati masura unghiului ACB.

- A) 15° B) 30° C) 60°
 D) 45° E) 75°

- 17.** In triunghiul ABC, $AB=16$ cm, $BC=18$ cm, $m(\hat{B})=60^\circ$, $AD \perp BC$, $D \in (BC)$. Daca M, N, P sunt respectiv mijloacele laturilor AB, AC, BC, **calculati perimetru patrulaterului convex MNPD.**

- A) 26 B) 24 C) 28 D) 20 E) 34

- 18.** Fie $\triangle ABC$, isoscel cu $(AB)=(AC)$, $m(\widehat{BAC})=80^\circ$ si P un punct interior triunghiului ABC cu $m(\widehat{PBC})=40^\circ$ si $m(\widehat{PCB})=30^\circ$

Care este $m(\widehat{APC})$?

- A) 110° B) 100° C) 90°
 D) 105° E) 120°

- 19.** In figura alaturata punctele E si F sunt pe laturile AB respectiv BC astfel incat $AE=2EB$ si $CF=2FB$ iar punctul G un punct arbitrar pe latura AC. Daca aria suprafetei hasurate este 16 cm^2 atunci **aria $\triangle ABC$ este:**

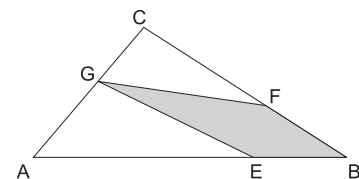
- A) 48 cm^2

- B) 32 cm^2

- C) 64 cm^2

- D) 24 cm^2

- E) alt raspuns



- 20.** Se considera triunghiul ABC in care $m(\widehat{ABC})=60^\circ$ si $BC=2AB$. Atunci **$m(\widehat{BAC})$ este egala cu:**

- A) 75° B) 30° C) 120°
 D) 60° E) 90°

21. Intr-o clasa, fiecare elev are cel putin o nota si cel mult 4 note la matematica. Daca numarul elevilor care au 2, respectiv 3 note este acelasi, iar numarul notelor este cu 24 mai mare decat numarul elevilor, **gasiti numarul elevilor cu cel putin 3 note.**

- A) 8 B) 12 C) 16 D) 18 E) 24

22. O multime de trei numere naturale distincte se numeste "aritmetica" daca unul dintre numere este media aritmetica a celorlalte doua. Fie multimea

$$L_n = \{1, 2, 3, \dots, n\}.$$

Numarul de submultimi ale lui L_{10} care sunt multimi aritmetice este:

- A) 20 B) 10 C) 25 D) 15 E) 5

23. Daca a, b, c, x sunt numere reale astfel incat

$$(x - 3)a + 2b(x - 3) + 5c(3 - x) = 4850 \text{ si}$$

$$a + 2b - 5c = 194,$$

atunci x este egal cu:

- A) 25 B) 28 C) 22
D) -22 E) -25

24. Calculati:

$$\left[2010 - \left(\frac{1}{2} + \frac{2}{3} + \frac{3}{4} + \dots + \frac{2010}{2011} \right) \right] : \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{2011} \right)$$

- A) 1 B) $\frac{1}{2}$ C) 0 D) 2 E) 3

25. 90 de studenti intr-o tabara de vara sunt impartiti in 2 grupe pentru a juca badminton si volei.

Stiind ca $\frac{10}{17}$ din baieti si $\frac{2}{7}$ din fete

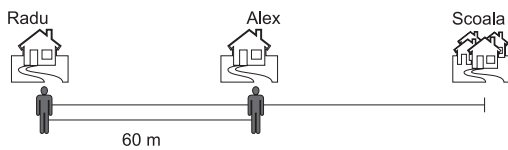
joaca volei, **gasiti diferența dintre numarul de fete si numarul de baieti care joaca badminton.**

- A) 7 B) 13 C) 17
D) 26 E) nici unul dintre acestea

AAAAAAA

Subiecte Clasa a VII-a

- 26.** Casa lui Radu, casa lui Alex si scoala se afla pe o linie dreapta ca in figura.



Cand ei pleaca de acasa la scoala, in acelasi moment, mergand pe jos, ajung in acelasi timp. Daca viteza lui Radu ar creste cu 10 m/min, iar a lui Alex cu 8 m/min, ei ar ajunge tot in acelasi moment, dar drumul ar dura cu 1 minut mai putin. **Care este viteza lui Radu?**

- A) 25 m/min B) 26 m/min C) 46 m/min
D) 50 m/min E) 52 m/min

- 27.** Fie numerele rationale pozitive a, b, c, d astfel incat $\frac{a}{b} < \frac{c}{d}$.

Sa se ordoneze crescator numerele

$$\frac{b+nd}{a+nc}, \frac{b+d}{a+c}, \frac{nb+d}{na+c}, \quad n \in \mathbb{N}$$

- A) $\frac{b+nd}{a+nc} < \frac{b+d}{a+c} < \frac{nb+d}{na+c}$
 B) $\frac{b+d}{a+c} < \frac{b+nd}{a+nc} < \frac{nb+d}{na+c}$
 C) $\frac{nb+d}{na+c} < \frac{b+nd}{a+nc} < \frac{b+d}{a+c}$
 D) $\frac{b+d}{a+c} < \frac{nb+d}{na+c} < \frac{b+nd}{a+nc}$
 E) $\frac{b+nd}{a+nc} < \frac{nb+d}{na+c} < \frac{b+d}{a+c}$

- 28.** Folosind cifrele 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 o singura data, ordonam crescator numerele formate.

Care este al 2010-lea numar?

- A) 5234617 B) 5243617 C) 5231467
D) 5243716 E) 5234167

- 29. Aflati valorile numarului rational a stiind ca ecuatia**

$$x + \frac{1}{x} + x^2 + \frac{1}{x^2} + x^3 + \frac{1}{x^3} + \dots + x^{2010} + \frac{1}{x^{2010}} = a$$

are solutie unica in multimea numerelor rationale.

- A) $a \in \{0, 2010\}$
 B) $a \in \emptyset$
 C) $a \in \{0, 4020\}$
 D) $a \in \{2010, 4020\}$
 E) $a \in \{1, 4020\}$

Institutii de invatamant

Lumina

- 30.** Daca $\frac{a}{3} - \frac{b}{8} + \frac{c}{11} = 0,91$

atunci **valoarea expresiei**

$$E = \frac{c}{22} \cdot \frac{200}{91} + \frac{b}{8} \cdot \left(\frac{100}{-91} \right) - \left(-\frac{100}{91} \right) \cdot \frac{a}{3} - 1$$

este:

- A) -1 B) 1 C) 0 D) 2 E) 6

31. Determinati valoarea numarului a pentru care are loc relatia:

$$a = \sqrt{1+3+5+\dots+2011}$$

A) $a=1010$

B) $a=1007$

C) $a=1006$

D) $a=1008$

E) $a=1009$

32. Fie $x_1, x_2, \dots, x_n \in \mathbb{R}$ astfel incat

$$\sqrt{(x_1 - 1)^2} + \sqrt{(x_2 - 2)^2} + \dots + \sqrt{(x_n - 2010)^2} \leq 0$$

Calculati $x_1 + x_2 + \dots + x_n$

A) $2010 \cdot 2011$

B) $1005 \cdot 2011$

C) $\frac{4021}{2}$

D) $1005 \cdot 1006$

E) 2010^2

33. Aflati cel mai mare numar de forma \overline{ab} stiind ca:

$$\sqrt{\overline{ab} + \overline{ba} + 5(a+b)} \in \mathbb{N}$$

A) 99

B) 76

C) 98

D) 88

E) 97

34. Cel mai mic numar natural nenul x pentru care $\sqrt{135} \cdot \sqrt{x} \in \mathbb{N}$ este egal cu:

A) 5 B) 25 C) 15 D) 45 E) 9

35. Partea intreaga a numarului

$$\left(\sqrt{1 \cdot 2 \cdot 3 + 2 \cdot 3 \cdot 4 + \dots + 23 \cdot 24 \cdot 25} \right) : 10$$

este:

A) 30 B) 28 C) 27 D) 29 E) 31

36. Intr-un patrulater convex ABCD se stie:

$$m(\hat{A}) + m(\hat{B}) + m(\hat{C}) = 240^\circ$$

$$m(\hat{B}) + m(\hat{C}) + m(\hat{D}) = 300^\circ$$

$$m(\hat{C}) + m(\hat{D}) + m(\hat{A}) = 280^\circ$$

Masura celui mai mic dintre unghiuri este:

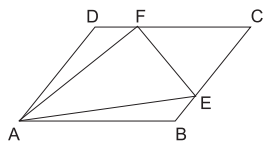
A) 80° B) 100° C) 40°

D) 120° E) 60°

- 37.** In figura alaturata, ABCD este un romb si AEF un triunghi echilateral.

Daca laturile lor sunt egale, **calculati**

$$m(\widehat{CEF}) = ?$$

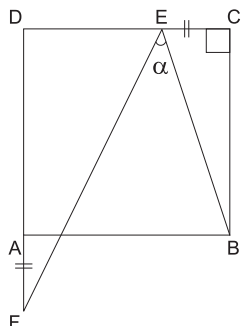


- A) 40° B) 45° C) 50° D) 60° E) 80°

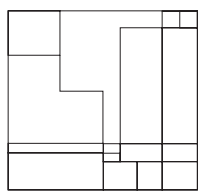
- 39.** In figura alaturata ABCD este patrat.

Daca $[EC] = [AF]$, **aflati** α

- A) 30°
B) 40°
C) 45°
D) 53°
E) 60°



- 38.** Care este suma segmentelor desenate in interiorul patratului de latura a , $a \in \mathbb{N}^*$



- A) $2a$
B) $6a$
C) $4a$
D) $10a$
E) a

- 40.** Daca $ABGH$, $BCFG$, $CDEF$ sunt patrate egale, **aflati masura unghiului dintre dreptele AF si HD**.

- A) 60°
B) 45°
C) 30°
D) 75°
E) 20°

