

Ministerul Educatiei al Republicii Moldova
Directia Evaluare si Examinare
Matematica
Examenul de absolvire a gimnaziului, clasa a IX-a, 1 iunie 2004

Timp alocat: 120 minute.

In itemii 1-5 incercuieste litera corespunzatoare variantei corecte de raspuns.

1. Care dintre egalitatile de mai jos exprima proprietatea asociativa a adunarii?

- A $8+(2+7) = (2+7)+8$
- B $(2+7) + 8 = 8 + (2+7)$
- C $8+(2+7) = (8+2) + 7$
- D $8+(2+7) = 8+(7+2)$

2. Pentru care valori ale lui x are sens expresia $\sqrt{\frac{1}{3x}}$?

- A $x > 3$
- B $x > 0$
- C $x \geq 0$
- D $x \geq 3$

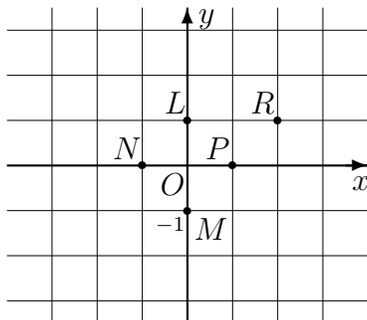
3. Care dintre numerele de mai jos trebuie scris in paranteze pentru ca egalitatea $3^{2(\quad)} = \frac{1}{9}$ sa fie adevarata?

- A -1
- B -2
- C 1
- D $-\frac{1}{2}$

4. In triunghiul ABC , $AB=6$, $BC=4$ si $AC=3$. Ce fel de triunghi este acesta?

- A Scalen si dreptunghic;
- B Scalen si ascutitunghic;
- C Isoscel si obtuzunghic;
- D Scalen si obtuzunghic.

5. Fie functia $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = (x - 1)^2$. Utilizand desenul alaturat, determina care dintre tripletele de puncte apartin graficului functiei date.



- A N, M, P
- B L, P, R
- C N, L, P

D L, N, M

6. Compara numerele, scriind in fiecare caseta libera unul dintre semnele: $<$; $=$; $>$, astfel incat sa obtii propozitii adevarate.

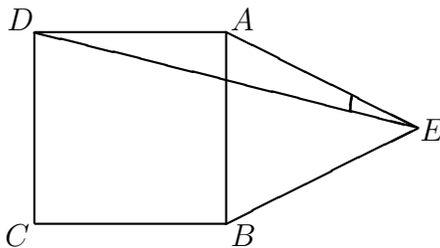
a) $0,3$ $\frac{0,7}{2}$

b) $\sqrt{0,25}$ $\frac{1}{4}$

c) $\sqrt{2}$ $\frac{2}{\sqrt{2}}$

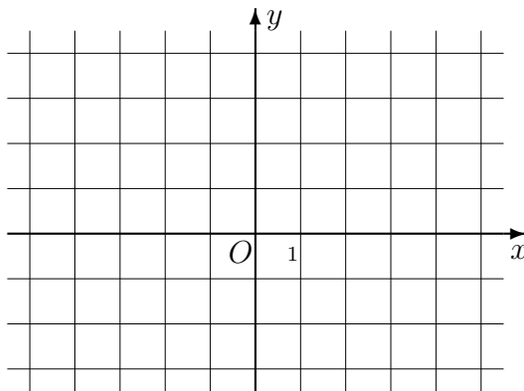
d) O jumatate din 1% 0,05

7. In figura alaturata patrulaterul $ABCD$ este un patrat, iar $\triangle ABE$ este echilateral. Utilizand datele problemei si desenul determina masura unghiului AED in grade.



8. Fie functia $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = 2x + 3$.

a) Deseneaza in sistemul cartezian de coordonate de mai jos graficul functiei $f(x)$.



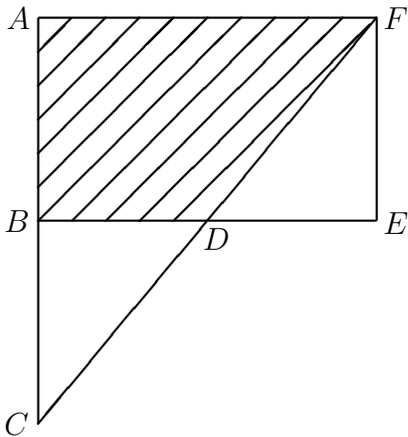
b) Determina valoarea lui $a \in \mathbb{R}$, pentru care $f(a) = -f(a)$.

9. Determina valoarea expresiei $E = \frac{x^2 - y^2}{y^2}$, daca se stie ca $\frac{x}{y} = 5$.

10. Numarul 72 reprezinta 90% din numarul c . Determina media aritmetica a numerelor 72 si c .

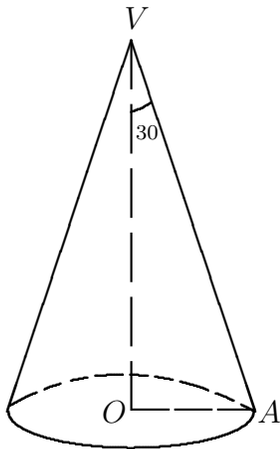
11. Intr-un bloc de locuit sunt 32 de apartamente care au un numar total de 84 de camere. Stiind ca un apartament poate sa aiba 2 sau 3 camere, determina cate apartamente cu 2 camere si cate apartamente cu 3 camere sunt in bloc.

12. In figura alaturata patrulaterul $ABEF$ este dreptunghi. $AF=5\text{cm}$, $AC=6\text{cm}$, $DE=3\text{cm}$.



- Determina lungimea segmentului AB .
- Determina aria figurii hasurate $ABDF$.

13. Intr-un con circular drept unghiul format de generatoare si inaltime este de 30° . In cercul de centru O de la baza conului se considera coarda $AB = 0,5$ care subintinde un arc de 60° .



- Deseneaza coarda AB si calculeaza raza cercului de la baza.
- Calculeaza volumul conului.

14. Determina pentru care valori reale ale parametrului a ecuatia, $x - a^2 = x^2$ are radacini reale.