

Examenul național de bacalaureat 2024

Proba E. c)

Matematică $M_pedagogic$

Model

Filiera vocațională, profilul pedagogic, specializarea învățător-educatoare

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă zece puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de trei ore.

SUBIECTUL I

(30 de puncte)

- | | |
|----|--|
| 5p | 1. Arătați că $0,25 : 0,5 + \frac{1}{2} = 1$. |
| 5p | 2. Se consideră funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x^2 - 4x$. Determinați numerele naturale n pentru care $f(n) \geq n^2 - 8$. |
| 5p | 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $2\log_2(3x-1) = \sqrt{36}$ |
| 5p | 4. După o scumpire cu 20%, prețul unui produs crește cu 80 de lei. Calculați prețul final al produsului. |
| 5p | 5. În reperul cartezian xOy se consideră punctele $A(-1,2)$, $B(1,m)$ și $C(3,6)$, unde m este număr real. Determinați numărul real m , astfel încât punctul C să fie simetricul punctului A față de punctul B . |
| 5p | 6. Arătați că $\sin 30^\circ \cdot \cos 45^\circ - \frac{1}{2} \cdot \sin 45^\circ = 0$. |

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

- | | |
|----|---|
| | Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție $x \circ y = \frac{1}{2}xy - x - y + 4$. |
| 5p | 1. Arătați că $2 \circ 1 = 2$. |
| 5p | 2. Demonstrați că $x \circ y = \frac{1}{2}(x-2)(y-2) + 2$, pentru orice numere reale x și y . |
| 5p | 3. Arătați că $e = 4$ este elementul neutru al legii de compoziție „ $\circ$ ”. |
| 5p | 4. Arătați că numărul $N = m \circ n$ este natural par, pentru orice numere naturale nenule pare m și n . |
| 5p | 5. Determinați numerele reale x pentru care $x \circ x = 4$. |
| 5p | 6. Determinați numerele reale x pentru care $4^x \circ 8^x = 2$. |

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

- | | |
|----|---|
| | Se consideră matricele $A = \begin{pmatrix} -1 & 3 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$, $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$, $O_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ și $B(a) = \begin{pmatrix} a+1 & 3 \\ 3 & a+4 \end{pmatrix}$, unde a este număr real. |
| 5p | 1. Arătați că $B(1) - B(0) = I_2$. |
| 5p | 2. Arătați că $B(-1) \cdot B(-4) = 9I_2$. |
| 5p | 3. Determinați numerele reale a pentru care $\det(B(a)) = a$. |
| 5p | 4. Demonstrați că matricea $C(n) = B(n) - A$ este inversabilă, pentru orice număr natural n . |
| 5p | 5. Determinați numărul real a , știind că $A \cdot A = B(a)$. |
| 5p | 6. Determinați numerele reale a , $a \geq 0$, pentru care $B(a) - B(\sqrt{a}) = O_2$. |