

Examenul de bacalaureat național 2014

Proba E. c)

Matematică *M_pedagogic*

Simulare pentru elevii clasei a XII-a

Filiera vocațională, profilul pedagogic, specializarea învățător-educatoare

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

SUBIECTUL I

(30 de puncte)

- 5p 1. Verificați dacă $(2^5 - 1)(2^5 + 1) = 1023$.
- 5p 2. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = 3x + 2$. Determinați coordonatele punctului A care aparține graficului funcției f și care are abscisa egală cu ordonata.
- 5p 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $\log_2 x^3 = 12 - \log_2 x$.
- 5p 4. O imprimantă are prețul de vânzare 186 de lei. Calculați prețul imprimantei înainte de aplicarea TVA-ului, știind că TVA-ul este de 24%.
- 5p 5. În reperul cartezian xOy se consideră punctele $M(3,4)$, $N(2,1)$ și $P(a,b)$. Determinați numerele reale a și b știind că punctul N este mijlocul segmentului MP .
- 5p 6. În reperul cartezian xOy se consideră punctele $A(2,3)$, $B(5,3)$ și $C(5,7)$. Calculați $\cos A$.

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție $x \circ y = (x - 3)(y - 3) + 3$.

- 5p 1. Calculați $2014 \circ 3$.
- 5p 2. Verificați dacă legea de compoziție „ \circ ” este asociativă.
- 5p 3. Determinați elementul neutru al legii de compoziție „ \circ ”.
- 5p 4. Arătați că $x \circ 3 = 3 \circ x = 3$, pentru orice număr real x .
- 5p 5. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $x \circ (x + 1) = 3$.
- 5p 6. Determinați numerele întregi a și b pentru care $a \circ b = 4$.

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

Se consideră mulțimea $M = \left\{ A(x, y) = \begin{pmatrix} x & y \\ -y & x \end{pmatrix} \mid x, y \in \mathbb{R}, x^2 + y^2 = 1 \right\}$.

- 5p 1. Arătați că $\det(A(x, y)) = 1$.
- 5p 2. Dați un exemplu de matrice care aparține mulțimii M .
- 5p 3. Calculați $A\left(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right) + A\left(\frac{1}{2}, -\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$.
- 5p 4. Arătați că $A(x, y) \cdot A(x, -y) = A(1, 0)$, pentru orice matrice $A(x, y)$, $A(x, -y) \in M$.
- 5p 5. Determinați numărul matricelor din mulțimea M care au toate elementele numere întregi.
- 5p 6. Se consideră numerele reale p și q cu proprietatea că $p^2 + q^2 = 1$. Demonstrați că matricea $\begin{pmatrix} p-2 & q+2 \\ -(q+2) & p-2 \end{pmatrix}$ nu este element al mulțimii M .