Examenul de bacalaureat național 2013

Proba E. c) Matematică *M_pedagogic* Barem de evaluare și de notare

Varianta 9

Filiera vocațională, profilul pedagogic, specializarea învățător-educatoare

- Pentru orice soluție corectă, chiar dacă este diferită de cea din barem, se acordă punctajul corespunzător.
- Nu se acordă fracțiuni de punct, dar se pot acorda punctaje intermediare pentru rezolvări parțiale, în limitele punctajului indicat în barem.
- Se acordă 10 puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea la 10 a punctajului total acordat pentru lucrare.

SUBIECTUL I (30 de puncte)

| 1. | \\ \(\sigma \) \(| 2p |
|----|--|------------|
| | $3+3\sqrt{3}-3\sqrt{3}=3$ | 3 p |
| 2. | f(-3) = 0 | 2p |
| | $f(3) = 6 \Rightarrow f(-3) + f(3) = 6$ | 3 p |
| 3. | $(x+3)^2 = x^2 + 6x + 9$ | 2p 3p |
| | x=1 | 3 p |
| 4. | $x + \frac{10}{100}x = 220$, unde x reprezintă prețul înainte de scumpire | 2p 3p |
| | Prețul înainte de scumpire este 200 de lei | ър |
| 5. | M mijlocul lui $(PR) \Rightarrow x_M = \frac{x_P + x_R}{2}$ și $y_M = \frac{y_P + y_R}{2}$ | 1p |
| | $x_M = 3$ | 2 p |
| | $y_M = 3$ | 2 p |
| 6. | $\cos B = \frac{AB}{BC}$ | 2p |
| | AB = 8 | 3 p |

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

| 1. | $3 \circ (-2) = -6 + 6 + (-4) + 2 =$ | 3p |
|----|---|------------|
| | =-2 | 2p |
| 2. | $x \circ y = xy + 2x + 2y + 2$ şi $y \circ x = yx + 2y + 2x + 2$, pentru orice numere reale x şi y | 3p |
| | $x \circ y = y \circ x$, pentru orice numere reale x și y | 2 p |
| 3. | $x \circ y = xy + 2x + 2y + 4 - 2 =$ | 2p |
| | =(x+2)(y+2)-2, pentru orice numere reale x şi y | 3p |
| 4. | $x \circ x = (x+2)^2 - 2$ | 2p |
| | $(x+2)^2 - 2 = x \Leftrightarrow x = -2 \text{ sau } x = -1$ | 3 p |
| 5. | $x \circ (-2) = (x+2)(-2+2)-2$ | 3p |
| | =-2, pentru orice număr real x | 2p |
| 6. | $(-2013) \circ (-2012) \circ \circ (-2) = ((-2013) \circ (-2012) \circ \circ (-3)) \circ (-2) =$ | 3p |
| | =-2 | 2p |

(30 de puncte) **SUBIECTUL al III-lea**

| 502. | (ov de pro | |
|------|--|------------|
| 1. | $A(0) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ -1 & 3 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ | 2p |
| | $\det(A(0)) = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ -1 & 3 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \end{vmatrix} = -4$ | 3р |
| 2. | $\det(A(0)) = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ -1 & 3 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \end{vmatrix} = -4$ $\det(A(m)) = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ -1 & 3 & 1 \\ 2 & 1 & m \end{vmatrix} = 3m - 1 + 4 - 6 + 2m - 1 =$ | 3p |
| | =5m-4 | 2p |
| 3. | $\det(A(m)) = m^2 \iff m^2 - 5m + 4 = 0$ | 3р |
| | m=1 sau $m=4$ | 2p |
| 4. | $A(m) + A(-m) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ -1 & 3 & 1 \\ 2 & 1 & m \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ -1 & 3 & 1 \\ 2 & 1 & -m \end{pmatrix} =$ | 2p |
| | $= \begin{pmatrix} 2 & 4 & 2 \\ -2 & 6 & 2 \\ 4 & 2 & 0 \end{pmatrix} = 2A(0)$ | 3р |
| 5. | $A(0) \cdot \begin{pmatrix} -1 & 1 & -1 \\ 2 & -2 & -2 \\ -7 & 3 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ -1 & 3 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -1 & 1 & -1 \\ 2 & -2 & -2 \\ -7 & 3 & 5 \end{pmatrix} =$ $= \begin{pmatrix} -4 & 0 & 0 \\ 0 & -4 & 0 \\ 0 & 0 & -4 \end{pmatrix} = -4I_3$ | 2p 3p |
| 6. | $\begin{cases} x + 2y + z = 2 \\ -x + 3y + z = 3 \\ 2x + y = 1 \end{cases}$ | 2p |
| | x = 0, y = 1, z = 0 | 3 p |