## Examenul de bacalaureat național 2014 Proba E. c)

## Matematică *M\_pedagogic* Simulare pentru elevii clasei a XI-a

## Barem de evaluare și de notare

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. | $a_8 = a_1 + 7r \Rightarrow 38 = 3 + 7r$                                   | 3p         |
|    | r = 5  | <b>2</b> p |
| 2. | $f(3) = 2; 2x - 4 < 2 \Rightarrow x < 3$                                   | <b>2</b> p |
|    | $x \in \mathbb{N} \Rightarrow x = 0 \text{ sau } x = 1 \text{ sau } x = 2$ | <b>3</b> p |
| 3. | $3x+1=x^2-6x+9 \Rightarrow x^2-9x+8=0$                                     | <b>3</b> p |
|    | $x_1 = 1$ nu convine și $x_2 = 8$ convine                                  | <b>2p</b>  |
| 4. | Numărul elevilor clasei este $20+18-5=$                                    | <b>3</b> p |
|    | = 33   | <b>2p</b>  |
| 5. | $M$ este mijlocul segmentului $BC \Rightarrow x_M = 1$ și $y_M = 3$        | 2p         |
|    | AM = 1   | <b>3</b> p |
| 6. | BD = 10  | 2p         |
|    | $\cos(\angle ADB) = \frac{3}{5}$   | <b>3</b> p |

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

| 1. | $2*(-5) = 2 \cdot 2 \cdot (-5) + 10 \cdot 2 + 10 \cdot (-5) + 45 =$  | <b>3</b> p |
|----|--|------------|
|    | =-5  | <b>2</b> p |
| 2. | x * y = 2(xy + 5x + 5y + 25) - 5 =   | 2p         |
|    | = $2(x(y+5)+5(y+5))-5=2(x+5)(y+5)-5$ , pentru orice numere reale x şi y  | <b>3</b> p |
| 3. | (x*y)*z = (2(x+5)(y+5)-5)*z = 4(x+5)(y+5)(z+5)-5   | 2p         |
|    | x*(y*z) = x*(2(y+5)(z+5)-5) = 4(x+5)(y+5)(z+5)-5 = (x*y)*z, pentru orice                                       | 3p         |
|    | numere reale $x$ , $y$ şi $z$  | Эр         |
| 4. | $2(x+5)^2 - 5 = 27 \Rightarrow (x+5)^2 = 16$   | 3p         |
|    | $x_1 = -9, \ x_2 = -1$   | 2p         |
| 5. | x*(-5)=(-5)*x=-5 pentru orice număr real x   | 2p         |
|    | (-2014)*(-2013)**2014 = ((-2014)*(-2013)**(-6))*(-5)*(-4)**2013*2014 = ((-2014)*(-2013)**(-6))*(-5)*(-4)**(-6) |            |
|    | =(-5)*((-4)**2013*2014)=-5   | 3p         |
| 6. | $2(a+5)(b+5)-5=7 \Rightarrow (a+5)(b+5)=6$   | 3p         |
|    | De exemplu, $a = \sqrt{2} - 5$ și $b = 3\sqrt{2} - 5$  | 2p         |

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

| 1. | $\hat{0} + \hat{1} + \hat{2} + \hat{3} + \hat{4} + \hat{5} = (\hat{0} + \hat{1} + \hat{2} + \hat{3}) + \hat{4} + \hat{5} = \hat{0} + \hat{4} + \hat{5} =$ | <b>3</b> p |
|----|---|------------|
|    | $=\hat{3}$  | <b>2</b> p |
| 2. | $5 \cdot 5 = 25$  | <b>3</b> p |
|    | $\hat{5} \cdot \hat{5} = \hat{1}$   | <b>2</b> p |

## Ministerul Educației Naționale Centrul Național de Evaluare și Examinare

| 3. | $\hat{2} + \hat{4} = \hat{0}$   | 2p         |
|----|---|------------|
|    | $\hat{4} + \hat{2} = \hat{0} \Rightarrow \hat{4}$ este simetricul elementului $\hat{2}$ în raport cu adunarea în $\mathbb{Z}_6$               | <b>3</b> p |
| 4. | $ \hat{5} \cdot x = \hat{4} \\ x = \hat{2} $  | 2p         |
|    | $x = \hat{2}$   | <b>3p</b>  |
| 5. | $\hat{a}$ este element simetrizabil în raport cu înmulțirea în $\mathbb{Z}_6 \Leftrightarrow (a,6) = 1$                                       | <b>3</b> p |
|    | Elementele simetrizabile sunt Î și Ŝ  | <b>2</b> p |
| 6. | $\hat{0}^2 = \hat{0}, \hat{1}^2 = \hat{1}, \hat{2}^2 = \hat{4}, \hat{3}^2 = \hat{3}, \hat{4}^2 = \hat{4} \text{ și } \hat{5}^2 = \hat{1}$     | 3p         |
|    | $H = \{\hat{0}, \hat{1}, \hat{3}, \hat{4}\} \Rightarrow$ suma elementelor mulțimii $H$ este $\hat{0} + \hat{1} + \hat{3} + \hat{4} = \hat{2}$ | 2p         |