

**Ministerul Educației, Cercetării și Tineretului**  
**Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar**

**EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2008**

**Probă scrisă la MATEMATICĂ - Proba D**

Filiera teoretică, profilul real, specializarea științe ale naturii.

Filiera tehnologică: profilul servicii, specializarea toate calificările profesionale; profilul resurse, specializarea toate calificările profesionale; profilul tehnic, specializarea toate calificările profesionale.

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

• La toate subiectele se cer rezolvări complete.

---

**SUBIECTUL I (30p) – Varianta 027**

- 5p** 1. Să se determine elementele mulțimii  $A = \{x \in \mathbb{N} \mid |2x-1| \leq 1\}$ .
- 5p** 2. Se consideră ecuația  $x^2 + 3x - 5 = 0$  cu soluțiile  $x_1$  și  $x_2$ . Să se calculeze  $x_1^2 + x_2^2$ .
- 5p** 3. Să se rezolve în  $\mathbb{R}$  ecuația  $\sqrt{x^2 - 3} = 1$ .
- 5p** 4. Să se calculeze  $C_4^0 - C_4^1 + C_4^2 - C_4^3 + C_4^4$ .
- 5p** 5. În reperul cartezian  $xOy$  se consideră punctele  $A(1,2)$ ,  $B(5,6)$  și  $C(-1,1)$ . Să se determine ecuația medianei duse din vârful  $C$  în triunghiul  $ABC$ .
- 5p** 6. Să se calculeze aria triunghiului  $MNP$  dacă  $MN = 6$ ,  $NP = 4$  și  $m(\angle MNP) = 30^\circ$ .