

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

EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2008
Probă scrisă la MATEMATICĂ – Proba F

Filiera vocațională: Profilul teologic, specializarea: romano-catolică, greco catolică, reformată, penticostală, baptistă, unitariană, adventistă, musulmană.

- 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 026	
5p	1. Fie mulțimile $A = \{x \in \mathbb{N} \mid -1 \leq x \leq 3\}$ și $B = \{x \in \mathbb{Z} \mid 1 \leq x < 4\}$. Să se determine $A \cap B$.
5p	2. Știind că o progresie aritmetică $(a_n)_{n \geq 1}$ are primul termen $a_1 = 5$ și rația $r = 3$, să se determine termenul a_{2008} .
5p	3. Să se determine $x \in \mathbb{R}$ pentru care $2x^2 + x - 1 \geq 0$.
5p	4. Să se determine ecuația dreptei care trece prin punctele $A(-1, -2)$ și $B(-2, -1)$.
5p	5. Să se rezolve în \mathbb{R} ecuația $9^x - 4 \cdot 3^x + 3 = 0$.
5p	6. Triunghiul ABC are $m(\sphericalangle A) = 90^\circ$, $AB = 6$ și $BC = 3\sqrt{6}$. Să se calculeze aria triunghiului ABC .