

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 093	
5p	1. Să se rezolve în \mathbb{R} ecuația $-3x^2 + x + 10 = 0$.
5p	2. Să se studieze semnul funcției $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = -3x - 6$.
5p	3. Să se calculeze $2^{\log_2 8} - 49^{\frac{1}{2} \log_7 8}$.
5p	4. Să se rezolve în \mathbb{R} ecuația $\sqrt[3]{5x - 2} = 2$.
5p	5. În reperul cartezian xOy se consideră punctele $A(6,0), B(0,-3), C(-2,5)$. Să se calculeze aria triunghiului ABC .
5p	6. Să se arate că dacă în triunghiul ABC avem $b \cdot \cos B + c \cdot \cos C = a \cdot \cos A$, atunci triunghiul este dreptunghic. (a, b, c sunt lungimile laturilor BC, AC , respectiv AB)