

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 025	
5p	1. Să se determine ecuația dreptei care trece prin punctele $A(1,0)$ și $B(0,1)$.
5p	2. Cheltuielile de transport ale unei firme reprezintă 5 % din capitalul acesteia. Știind că pentru transport s-au folosit 22000 lei, să se afle capitalul firmei.
5p	3. Să se rezolve în mulțimea numerelor reale inecuația $x^2 - 3x + 2 \leq 0$.
5p	4. Să se rezolve în mulțimea numerelor reale ecuația $\log_3(x+3) = -1$.
5p	5. Să se determine termenul a_{10} al unei progresii aritmetice $(a_n)_{n \geq 1}$ știind că $\begin{cases} a_2 - a_6 + a_4 = -7 \\ a_8 - a_7 = 2a_4 \end{cases}$.
5p	6. Triunghiul ABC are $m(\hat{A}) = 90^\circ$, $AC = 6$, $BC = 12$. Să se calculeze lungimea laturii AB .