

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 vocațională, profilul pedagogic, specializarea învățător-educatoare.

- 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)
5p	1. Să se calculeze aria triunghiului ABC , știind că $m(\sphericalangle A) = 90^\circ$, $BC = 12$ și $AC = 6$.
5p	2. Să se calculeze $ \sqrt{3} - 1 + \sqrt{3} - \sqrt{3} - 1 $.
5p	3. Prețul de vânzare al unui televizor este de 476 lei. Care este prețul fără TVA știind că procentul TVA este de 19%?
5p	4. Să se determine funcția de gradul întâi, $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ astfel încât graficul ei să intersecteze axa Ox în punctul $A(-2, 0)$ și axa Oy în punctul $B(0, 4)$.
5p	5. Să se rezolve în \mathbb{R} inecuația $\frac{1}{x^2 + 3x + 2} < 0$.
5p	6. Fie triunghiul ABC cu vârfurile $A(1, 3)$, $B(0, -3)$, $C(-1, 2)$. Să se scrie ecuația medianei AM , unde M este mijlocul laturii AB .