

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 $\cos 120^\circ$.
5p	2. Să se rezolve în \mathbb{R} ecuația $\lg x = -2$.
5p	3. Să se determine ecuația dreptei care trece prin punctul $M(1, 1)$ și are panta 2.
5p	4. Să se determine valoarea minimă a funcției $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = x^2 + 2x - 3$.
5p	5. Fie funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = 5x + 1$. Să se calculeze $f(1) + f(2) + \dots + f(30)$.
5p	6. Să se calculeze $\frac{1}{1+\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}+\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{99}+\sqrt{100}}$.