

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 030

- 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 $\frac{1}{1+\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}+\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{99}+\sqrt{100}}$.