

# CONCURSUL JUDEȚEAN DE MATEMATICĂ

„EUXIN MATH”

ETAPA a II a, 22.03.2014

Clasa a II a

Barem de corectare și notare

**SUBIECTUL I** – 5 puncte fiecare răspuns corect

- Se punctează doar rezultatul, astfel: pentru fiecare răspuns se acordă punctajul maxim prevăzut, fie 0 puncte.
- Nu se acordă punctaje intermediare.

<b>1.</b>	<b>2.</b>	<b>3.</b>	<b>4.</b>	<b>5.</b>	<b>6.</b>
<b>D</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>A</b>

**SUBIECTUL II**– 5 puncte fiecare răspuns corect

- Se punctează doar rezultatul, astfel: pentru fiecare răspuns se acordă punctajul maxim prevăzut, fie 0 puncte.
- Nu se acordă punctaje intermediare

<b>1.</b>	<b>2.</b>	<b>3.</b>	<b>4.</b>	<b>5.</b>	<b>6.</b>
<b>227</b>	<b>687</b>	<b>60</b>	<b>65</b>	<b>394</b>	<b>9</b>

**SUBIECTUL III - 30 puncte**

- Pentru orice soluție corectă, chiar dacă este diferită de cea din barem, se acordă punctajul maxim corespunzător.
- Nu se acordă fracțiuni de punct, dar se pot acorda punctaje intermediare pentru rezolvări parțiale, în limitele punctajului indicat în barem.

<b>1.</b>	630 – 400 = 230 timbre – L 630 – 290 = 340 timbre – M 400 – 340 = 60 timbre – A / 290 – 230 = 60 timbre – A	3 p 3 p 4 p
<b>2.</b>	34 – 10 = 24 ani (diferența de vârstă) 24 + 29 = 53 ani (vârsta mamei)	5 p 5 p
<b>3.</b>	126 + 54 = 180 panselute 126 + 180 = 306 petunii 126 + 180 + 306 = 612 trandafiri, panselute, petunii 790 – 612 = 178 garoafe	2 p 2p 3 p 3p

**Total 100 de puncte din care 10 sunt din oficiu.**