

# CONCURSUL JUDEȚEAN DE MATEMATICĂ

„EUXIN MATH”

ETAPA a II a, 22.03.2014

Clasa a III a

Barem de corectare și notare

**SUBIECTUL I – 30 puncte (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>B</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>C</b>

**SUBIECTUL II – 30 puncte (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>24 lei</b>	<b>39 ani</b>	<b>3 boabe</b>	<b>312 lei</b>	<b>9 buchete</b>	<b>11 ani</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>	24:4=6(ouă pentru cozonac) 6+3=9(ouă pentru tort) 6+9=15 (ouă folosite în total) 24-15=9(ouă rămase în coș)	4 operații x 2 puncte= 8 puncte
<b>2.</b>	18x5=90 kg cireșe 16x6=96 kg vișine 90x4=360 lei încasați pe cireșe 96x5=480 lei încasați pe vișine 360+480=840 lei încasați în total	5 operații x2 puncte=10 puncte
<b>3.</b>	5x9=45 (flori decupate) 60-45=15 (flori rămase) 15:5=3 (flori au rămas de decupat pentru fiecare) Sau: 60: 5=12(flori avea fiecare de decupat) 12- 9=3(flori mai are fiecare de decupat)	3 operații x4 puncte=12 puncte Sau: 2 operații x6 puncte =12 puncte

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