



EVALUARE ÎN EDUCAȚIE la MATEMATICĂ

ETAPA a III-a – 24.04.2010

CLASA a III-a

Barem de corectare și notare

Subiectele I și II:

Se punctează doar rezultatul, astfel: pentru fiecare răspuns se acordă punctajul maxim prevăzut în dreptul fiecărei cerințe, fie 0 puncte.

Nu se acordă punctaje intermediare.

| Nr. item | I.1. | I.2. | I.3. | I.4. | I.5. | I.6. | I.7. |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|
| Rezultate | D | B | A | A | B | D | C |

| Nr. item | II.1. | II.2. | II.3. | II.4. | II.5. | II.6. | II.7. |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Rezultate | 483 | 25 | 16 | 32 | 9 | 10 | 32 |

Subiectul III

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.

| | | |
|-------|---|--|
| 1. | Calculele pentru fiecare pereche câte 1p Șoseta pe care scrie $56 : 7$ | 3p 1p |
| 2. a) | $2 \times 100 = 200$ (suma totală de bani) $200 - 111 = 89$ (suma cheltuită) | 2p 2p |
| b) | $3 \times 7 = 21$ (valoarea caietelor) $89 - 21 = 68$ (prețul tricoului) | 2p 2p |
| 3. | Număr probleme rezolvate de Ana: - a doua săptămână: $4 \times 2 = 8$ - a treia săptămână: $8 \times 2 = 16$ - total probleme rezolvate: $4 + 8 + 16 = 28$ Număr probleme rezolvate de Radu: - a doua săptămână: $20 : 2 = 10$ - prima săptămână: $10 : 2 = 5$ - total probleme rezolvate: $5 + 10 + 20 = 35$ Număr probleme rezolvate săptămânal de Mircea: $27 : 3 = 9$ | 1p 1p 1p 1p 1p 1p 2p |