



EVALUARE ÎN EDUCAȚIE la MATEMATICĂ

ETAPA a III-a – 9.05.2009

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 | A | C | A | D | A | C | B |

| Nr. item | II.1. | II.2. | II.3. | II.4. | II.5. | II.6. | II.7. |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Rezultate | 4075 | 3 | A | 3 | 12 | 70 | 9 |

Subiectul III

Pentru orice soluție corectă, chiar dacă este diferită de cea din barem, se acordă punctajul maxim corespunzător.

Se pot acorda punctaje intermediare pentru rezolvări parțiale, în limitele punctajului indicat în barem.

| | | |
|----|---|--------------------------------------|
| 1. | a = 10 Se acordă câte 2 puncte pentru fiecare operație corectă. | 2x4=8p |
| 2. | Cantitatea totală din cele trei lăzi: (32kg + 28kg + 26kg): 2 = 43kg Prima ladă: 43 kg – 28 kg = 15 kg A doua ladă: 43 kg – 26 kg = 17 kg A treia ladă: 43 kg – 32 kg = 11 kg | 3p 1p 1p 1p |
| 3. | 5 mere 2 prune 7 fructe 5 mere 2 prune 7 fructe 5 mere 2 prune 7 fructe 98 fructe Numărul grupelor de câte 7 fructe: 98 : 7 = 14 Numărul merelor culese: 5 x 14 = 70 Numărul prunelor primite: 2 x 14 = 28 | 2p 2p 1p 1p |