

**EUXIN MATH**  
**Etapa pe școală, 08.04.2022**  
**Clasa a II-a**  
**Barem de corectare și notare**

Se acordă 10 puncte din oficiu.

**SUBIECTUL I (30 p)**

I. Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect: 6 x 5 p = 30 puncte

|          |          |          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| <b>1</b> | <b>2</b> | <b>3</b> | <b>4</b> | <b>5</b> | <b>6</b> |
| b        | c        | d        | c        | d        | d        |

**SUBIECTUL al II-lea (30 p)**

- Se acordă punctajul final pentru orice rezolvare corectă sau pentru rezolvarea într-un singur exercițiu, cu mai multe operații.
- Se depunțează orice greșeală conform baremului, indiferent dacă este de calcul sau de raționament.

| Subiect  | Rezolvare  | Punctaj   |
|----------|--|---|
| <b>1</b> | $0+1+2+3+4+5= 15$<br>$15-10=5$   | 3 p<br>3 p  |
| <b>2</b> | $48+6=52$  | Rez.48 – 2 p<br>Rez. 6 – 2 p<br>Rez. 52 – 2 p                     |
| <b>3</b> | $6 \times 9=54$<br>$54-46=8$<br>sau $6 \times 9-46 =$                              | 3 p<br>3 p  |
| <b>4</b> | $16+2=18$ (jumatatea cartii)<br>$18+18=36$ (pagini cartea)<br>sau $18 \times 2=36$ | 3 p<br>3 p  |
| <b>5</b> | $197 + 199=396$<br>$396 - 19=377$<br>sau $(197+199) - 19=$                         | Identificare<br>197, 199 – 2 p<br>Rez. 396 – 2 p<br>Rez. 377 – 2p |

**SUBIECTUL al III-lea (2x15 =30 p)**

Se acordă punctajul final pentru orice rezolvare corectă sau pentru rezolvarea într-un singur exercițiu, cu mai multe operații.

Nu se acordă fracțiuni de punct în afara celor date în barem, dar se pot acorda punctaje intermediare pentru rezolvări parțiale, în limitele punctajului indicat.

| Subiect  | Rezolvare   | Punctaj                         |
|----------|---|---------------------------------|
| <b>1</b> | $15+4=19$ (masini a doua zi)<br>$15+19=34$ (masini a treia zi)<br>$19+15+34=68$ (masini in parcare)<br>$80-68=12$ (locuri libere)<br>$12:6=2$ (tiruri in parcare) | 3 p<br>3 p<br>3 p<br>3 p<br>3 p |
| <b>2</b> | $9 \times 2=18$ (baieti)<br>$18:3=6$ (fete)<br>$18+6=24$ (elevi)<br>$24:4=6$ (joaca baschet)<br>$24-6=18$ (joaca volei)   | 3 p<br>3 p<br>3 p<br>3 p<br>3 p |

