

TEST DE EVALUARE ÎNȚIALĂ

Disciplina Matematică

Anul școlar 2011-2012

Clasa a VII-a

MODEL

- Pentru rezolvarea corectă a tuturor cerințelor din Partea I și din Partea a II-a se acordă 90 de puncte. Din oficiu se acordă 10 puncte.
- Toate subiectele sunt obligatorii. Timpul de lucru efectiv este de 50 minute.

PARTEA I Scrieți litera corespunzătoare singurului răspuns corect.

(45 de puncte)

5p	1. Rezultatul calculului $11 - 4 - 10 + 7 - 5$ este: A. -8 B. -1 C. 1 D. 5
5p	2. Cel mai mare divizor comun al numerelor 15 și 18 este A. 2 B. 3 C. 90 D. 270
5p	3. Dacă $\frac{3x+2y}{6x+y} = \frac{3}{4}$, atunci raportul dintre x și y este egal cu: A. $\frac{5}{6}$ B. $\frac{6}{5}$ C. $\frac{10}{9}$ D. $\frac{20}{11}$
5p	4. O persoană cumpără 2 kg de mere cu 3 lei/kg și 4 kg de prune cu 1,5 lei/kg. Un kilogram de fructe cumpărate a costat în medie: A. 1,5 lei B. 1,75 lei C. 2 lei D. 2,5 lei
5p	5. După ce oferă nepotului 180 de timbre, bunicul rămâne cu 60% din numărul total de timbre pe care le avea. Bunicul avea inițial un număr de timbre egal cu: A. 450 B. 480 C. 720 D. 7200
5p	6. Raportul a două numere naturale este $\frac{2}{7}$ și diferența lor este 50. Produsul celor două numere este egal cu: A. 50 B. 90 C. 140 D. 1400
5p	7. Măsurile unghiurilor ascuțite ale unui triunghi dreptunghic sunt direct proporționale cu numerele 4 și 5. Cel mai mic dintre unghiuri măsoară: A. 15° B. 30° C. 40° D. 50°
5p	8. Baza unui triunghi isoscel are lungimea de 12 cm. Determinați lungimea fiecăreia dintre cele două laturi congruente, știind că perimetrul triunghiului este egal cu 44 cm. A. 14 cm B. 20 cm C. 18 cm D. 16 cm
5p	9. Media aritmetică a măsurilor a două unghiuri ale unui triunghi isoscel obtuzunghic este 70° . Calculați măsura unghiului obtuz al triunghiului. A. 40° B. 100° C. 110° D. 140°

PARTEA a II-a La următoarele probleme se cer rezolvări complete.

(45 de puncte)

- | | |
|-----------|--|
| 9p | 10. Rezolvați, în mulțimea numerelor întregi, ecuația $\left(2 - \frac{5}{4}\right)^2 : \frac{3}{4} - 0,5 = \frac{x}{4}$. |
| 9p | 11. Determinați toate valorile întregi ale lui x , astfel încât $\frac{23}{3x+2}$ să fie număr întreg. |
| 9p | 12. Suma de 7420 de lei a fost plătită în bancnote de 10 lei și de 50 de lei. Calculați numărul minim de bancnote necesare plății. |
| 9p | 13. În triunghiul ABC , dreptunghic în A , AM este înălțime, $M \in (BC)$ și $N \in (BC)$ astfel încât triunghiul NBA este echilateral. Știind că $MN = 4$ cm, calculați $BC + AB$. |
| 9p | 14. În triunghiul MNP isoscel de bază NP , punctul A este mijlocul laturii NP . Perimetrul triunghiului AMP este 24 m, iar perimetrul triunghiului MNP este 32 m. Determinați lungimea segmentului AM . |