TEST DE EVALUARE INIȚIALĂ

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.

F	PARTEA I Scrieți litera c	orespunzătoare singurului	i răspuns corect.	(45 de puncte)
5 p	1. Rezultatul calculului 11–4–10+7–5 este:			
	A. -8	B. −1	C. 1	D. 5
5 p	2. Cel mai mare divizor comun al numerelor 15 și 18 este			
	A. 2	B. 3	C. 90	D. 270
5 p	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. $\frac{20}{11}$
5 p	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
5 p	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°
5 p	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°. Calculmăsura unghiului obtuz al triunghiului.			
	A. 40°	B. 100°	C. 110°	D. 140°

Ministerul Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului Centrul Național de Evaluare și Examinare

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*.