TEST DE EVALUARE INIȚIALĂ

Disciplina Matematică

Anul scolar 2018-2019 Clasa a VI-a

- 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 subjectele sunt obligatorii. Timpul de lucru efectiv este de 50 minute

PARTEA I	Scrieti litera	corespunzătoare singurului răspuns corect.	(45 de puncte)

5p | 1. Rezultatul calculului 30:2+3 este:

B. 18

C. 25

D. 12

2. Restul împărțirii 3927:15 este egal cu:

B. 11

C. 18

D. 7

3. Cifra x pentru care numărul 257x este divizibil cu 5 și nu este divizibil cu 2 poate fi: 5p

4. Rezultatul calculului 8901 : 43 este :

A. 28

B. 29

C. 207

D. 27

5. Numărul 8,04 transformat într-o fracție ordinară este egal cu: 5p

6. Media aritmetică a numerelor a = 1.8, b = 2.12 și c = 5.08 este egală cu :

B. 3

7. Latura unui pătrat cu perimetrul de 64 cm este egală cu : **5p**

B. 8 cm

C. 16 cm

D. 256 cm

8. Transformând 62000 m² în ha se obtine : **5p**

A. 62 ha

B. 620 ha

C. 6200 ha

D. 6,2 ha

9. Rezultatul calculului $\frac{3}{4} - \frac{1}{2}$ este :

A. 1,4

B. 2,2

C. 0,25

D. 1

PARTEA a II-a La următoarele probleme se cer rezolvări complete. (45 de puncte)

9p | 10. Calculați
$$(4-3^3:9)^{2015}+5^0$$
.

- 11. Rezolvați, în mulțimea numerelor naturale, ecuația 4.7x 24 = 23.
- 12. Un teren agricol are 250 ha şi 60% din acesta este cultivat cu porumb. Câte hectare sunt cultivate cu porumb?
- 13. Un biciclist merge cu viteza constantă de 150 m/minut. Câți kilometri parcurge biciclistul în 9p 3 ore.
- 14. Pe malul unui râu sunt 17 turiști. Ei vor să treacă pe celălalt mal folosind o barcă. Să se afle numărul minim de traversări ce trebuie făcute dacă numărul maxim de turiști la o traversare este egal cu 4.