TEST DE EVALUARE INIȚIALĂ

https://profesorjitaruionel.com

Disciplina Matematică

Anul şcolar 2018-2019 Clasa a VIII-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
•	I vate subjected sum	UDHZAWIH.	I IIIIDui ut iuti u	CICCHY CSIC	uc 50 mmut

• Toate subjectele 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 $-\frac{7}{30} \cdot \left(-\frac{5}{7}\right) + \frac{1}{18} \div \left(-\frac{1}{9}\right)$ este:							
	A1,3	3	C. $\frac{1}{3}$					
5 p	p 2. Se consideră mulțimea M = $\{-2; \sqrt{25}; \sqrt{125}; 0,(5); \sqrt{2\frac{1}{4}}; 2^0; (-1)^{2015}\}$. Mulțimea							
	M ∩ N are un număr de elemente egal cu:							
	A. 4	B. 6	C. 2	D. 1				
5p	3. Expresia (2x - 1) ² este egală cu:							
	A. $4x^2 - 4x - 1$	B. $4x^2 - 2x + 1$	C. $4x^2 + 4x + 1$	D. $4x^2 - 4x$	x + 1			
5p	4. Ștefan a constatat că după ce a parcurs 40% din tot drumul mai are de parcurs 90 km. Lungimea întregului drum este de:							
	A. 36 km	B. 150 km	C. 130 km	D. 225 km				
5 p	5. Ecuației $5x - a = -23$ admite ca soluție pe -3 dacă a este :							
	A 4	B. 4	C. 8	D 8				
5 p	6. Dacă semiperimetrul unui pătrat este egal cu 10 cm, atunci aria acestuia este egală cu :							
	A. 40 cm ²	B. 20 cm ²	C. 25 cm ²	D. 100 cm ²				
5p	7. Un romb are diagonalele de 6 cm și 8 cm . Aria rombului este egală cu:							
	A. 24 cm ²	B. 48 cm ²			D. 7 cm ²			
5 p	8. Dacă ABC este un triunghi dreptunghic în A şi sinusul unghiului ACB este $\frac{1}{2}$, atunci							
	cosinusul unghiului ABC este egal cu:							
	A. $\frac{\sqrt{3}}{2}$	B. $\frac{\sqrt{2}}{2}$	C. $\frac{1}{2}$	D. 1				
5p	9. Fie M, N și P mijlo triunghiului ABC e							

A. 156 cm

B. 39 cm

C. 26 cm

D. 234 cm

(45 de puncte)

10p | 1. Rezolvați, în mulțimea numerelor reale, ecuația $\left| \frac{x}{2} - \frac{3}{4} \right| = \frac{1}{2}$.

- **2.** Se consideră numerele reale $a = \sqrt{3 2\sqrt{2}}$ și $b = \sqrt{3 + 2\sqrt{2}}$
- 10p a) Arătați că b-a este număr natural.
- 5p b) Calculați media geometrica a numerelor a și b.
 - 3. Fie triunghiul ABC isoscel cu baza [BC] și [AD] înălțime în \triangle ABC, D \in (BC). Știind că AB = 8 cm și AD = 4 cm, determinați :
- 7p a) măsurile unghiurilor triunghiului ABC;
- 7p b) perimetrul triunghiului ABC;
- 6p c) aria triunghiului ABC, rotunjită la cel mai apropiat număr întreg.

https://profesorjitaruionel.com