



PROIECT COFINANȚAT DIN FONDUL SOCIAL EUROPEAN PRIN PROGRAMUL OPERAȚIONAL CAPITAL UMAN 2014-2020

TEST DE EVALUARE ÎNȚĂLĂ Grupa III

- Toate subiectele sunt obligatorii. Timp de lucru 50 minute. Se acorda 10 puncte din oficiu.

Subiectul I (45 puncte) - Pe foaia de test scrieți direct rezultatele.

1. Calculați:
- 5p a) $7,26 + 5,64 = \dots\dots\dots$
- 5p b) $15,92 - 14,56 = \dots\dots\dots$
- 5p c) $9,2 \cdot 6,4 = \dots\dots\dots$
- 5p d) $18,6 : 3 = \dots\dots\dots$
- 5p 2. Cel mai mic număr natural de două cifre este $\dots\dots\dots$
- 5p 3. Dați exemplu de o fracție subunitară $\dots\dots\dots$
- 5p 4. Numărul $\overline{27x}$ este divizibil cu 5, atunci x poate fii $\dots\dots\dots$
- 5p 5. Dacă 5 caiete costă 15 lei, atunci 3 caiete vor costa $\dots\dots\dots$
- 5p 6. Rezultatul calculului $3^{16} : 3^{15}$ este egal cu $\dots\dots\dots$

Subiectul II (45 puncte) – Pe foaia de test scrieți rezolvările complete.

- 15p 1. Calculați : a) $26,33 + 32,44 - 15,42$
b) $11 \cdot 66 + 11 \cdot 34 =$
c) $2^2 + 3^2 + 4^2 + 1^2 =$
- 15p 2. Comparați numerele completând cu semnele $<$, $>$ sau $=$
- a) 20,71 21,07
- b) 3,21 2,31
- c) 100,011 100,11
- 15p 3. a) Cea mai mică fracție din șirul $\frac{7}{12}, \frac{13}{12}, \frac{17}{12}, \frac{3}{12}$ este $\dots\dots\dots$.
b) Transformați în fracție 20%.
c) Desenați un pătrat.



SOCIETATEA NAȚIONALĂ SPIRU HARET
PENTRU EDUCAȚIE, ȘTIINȚĂ ȘI CULTURĂ



INSPECTORATUL ȘCOLAR
AL JUDEȚULUI GIURGIU

