

MODEL M.E.N. 2024

Alina afirmă că: „În intervalul de numere reale $[-3, 2]$ sunt 7 numere întregi.” Afirmatia Alinei este:

- a) adevărată
- b) falsă

Test1 ICHB

Numărul de numere iraționale din mulțimea $A = \{ \sqrt{0, (1)}; \sqrt{0, 01}; \sqrt{0, 1}; \sqrt{1} \}$ este:

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 4

Test2 - Craiova

Cel mai mare număr întreg din intervalul $(-3; 2\sqrt{5})$ este :

- a) -2 .
- b) 20.
- c) 4.
- d) 5.

Test 3 BUZĂU

Eva afirmă că: „În intervalul de numere reale $[-2, 3]$ sunt 4 numere întregi.” Afirmatia Evei este:

- a) adevărată
- b) falsă

Test 4 ILFOV

Ela spune că dacă un număr natural este prim , atunci el are doi divizori naturali. Afirmatia Elei este:

- a) Falsă
- b) Adevărată.

Test 5 MARAMURES

Un obiect costă 200 lei. Afirmatia: „După o scumpire de 15% prețul obiectului va fi 215 lei.” este:

- a) adevărată
- b) falsă

Test6 Constanta

Sofia afirmă că: „Numărul $\sqrt{2\frac{7}{9}}$ este irațional”. Afirmatia Sofiei este:

- a) adevărată
- b) falsă

TEST 7 OLT

Un traseu turistic poate fi parcurs în 2 ore. Sorin pornește la ora 9:35 și ajunge la capătul traseului la ora 11:17. El afirmă că a mers cu 18 minute mai puțin decât era planificat. Afirmatia sa este:

- a) Adevărată
- b) Falsă

Test8 Sibiu

Suma numerelor prime de o cifră este egală cu:

- a) 17
- b) 18
- c) 26
- d) 27

Test 9 București

La ora de educație fizică, elevii s-au așezat în șir. Maria are în față 8 elevi și în spate 17 elevi. Maria afirmă: “Șirul este format din 25 de elevi”. Afirmatia Mariei este:

- a) adevărată
- b) falsă

Test 10 ICHB

Rareș afirmă: „Jumătatea lui 2^{2024} este 2^{2023} ”. Afirmatia este:

- a) adevărată
- b) falsă.

Test 11 Cluj

Doi frați gemeni au împreună 26 de ani, iar sora lor este mai mică cu 3 ani decât ei. Tatăl lor afirmă că ste 2 ani cei trei copii ai săi vor avea în total 42 de ani. Afirmatia tatălui este:

- a) adevărată ;
- b) falsă.