

Exerciții

1. Rezultatul calculului $(35 - 35 : 7) \cdot 3$ este egal cu ...
2. Numărul care reprezintă două treimi din 60 este egal cu ...
3. Cel mai mic număr din mulțimea $A = \left\{0, \frac{2}{3}, -\frac{3}{2}, -4, \frac{5}{3}\right\}$ este ...
4. Triunghiul dreptunghic ABC are catetele $AB = 12\text{ cm}$ și $AC = 10\text{ cm}$. Aria acestui triunghi este egală cu $\dots\text{ cm}^2$.
5. În *Figura 1* este reprezentat un cub $ABCDEFGH$. Măsura unghiului dreptelor BF și EG este egală cu \dots° .

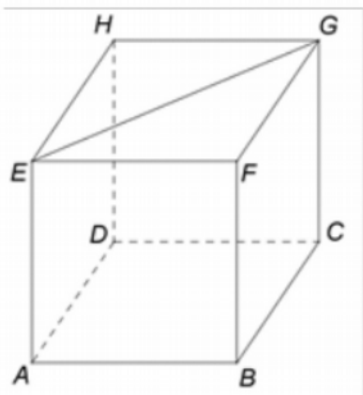
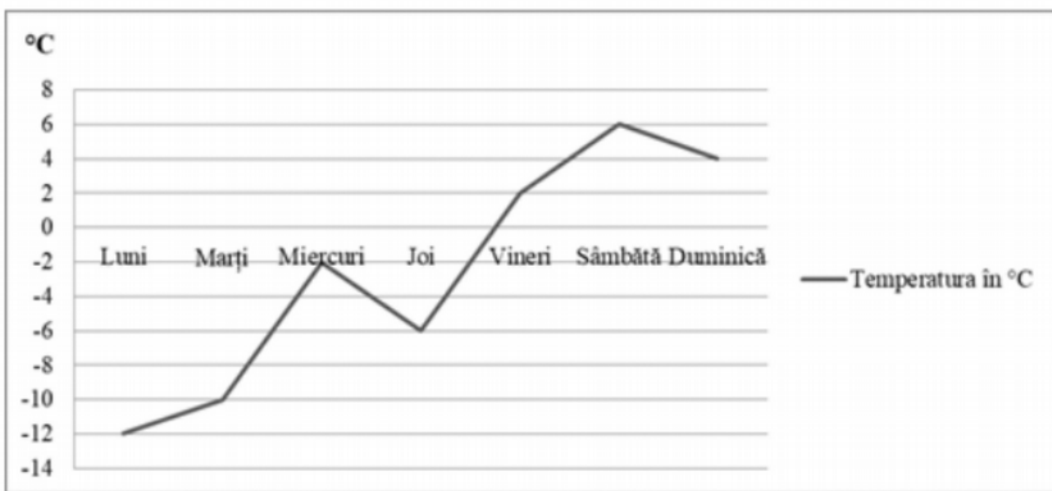


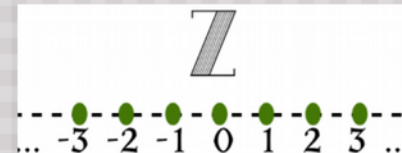
Figura 1

6. În diagrama următoare sunt prezentate informații despre temperatura, în $^\circ\text{C}$, înregistrată în fiecare dintre zilele unei săptămâni.



Conform informațiilor din diagramă, diferența dintre temperatura înregistrată sâmbătă și cea înregistrată marți este egală cu ...

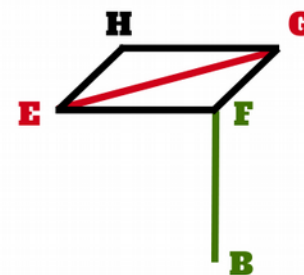
Ordinea efectuării operațiilor:



Fracții

$() [] \{\}$
 $\times :$
 $+ -$

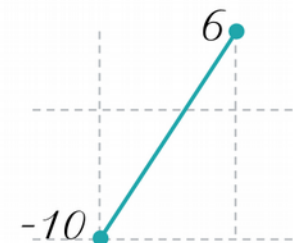
Numere întregi



Aria triunghiului dreptunghic

$$A_{\triangle} = \frac{\text{catetă} \cdot \text{catetă}}{2}$$

Unghiuri între drepte și planuri



Grafice

