

# Exerciții

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

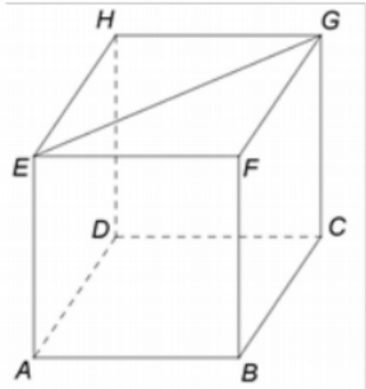
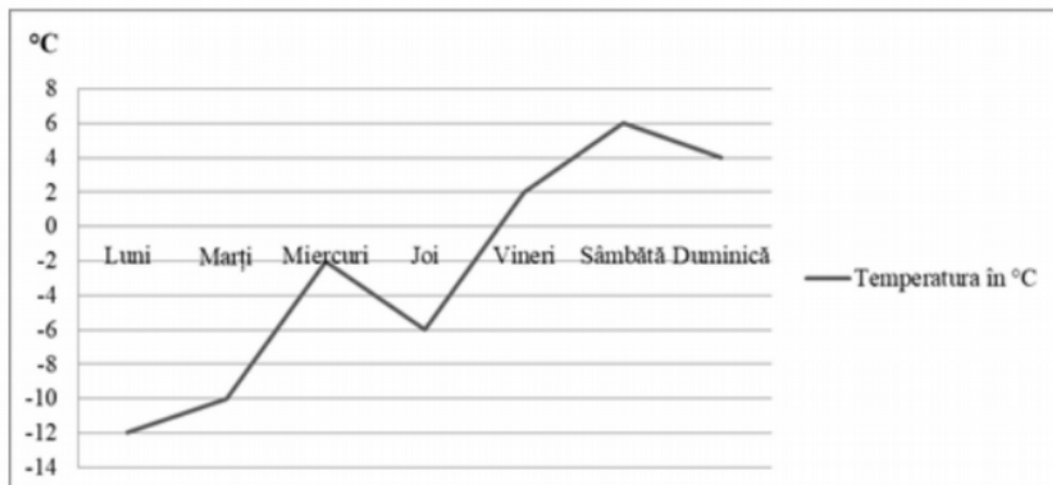


Figura 1

- 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:

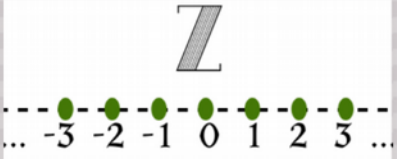
Fracții

numere întregi

Aria triunghiului dreptunghic

Unghiuri între drepte și planuri

Graifice

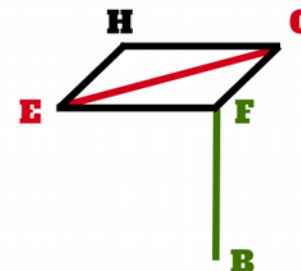


( ) [ ] { }

$\times$

$:$

$+$



$$A_{\triangle} = \frac{\text{catetă}_1 \cdot \text{catetă}_2}{2}$$

