

ZENBAKI OSOEN ARIKETA, JAKITEKO ULERTU DUGUN ALA EZ

IZENA:

1. Honako baieztapen hauetatik, zein da okerra?

- A** 0 zenbakia edozein zenbaki oso negatibo baino handiagoa da.
- B** -5 zenbakia -8 baino handiagoa den zenbaki oso negatiboa da.
- C** +12 zenbakia osoa, bikoitza eta positiboa da.
- D** -1 da zenbaki oso negatibo txikiena.

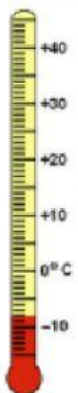
2. Aukeratu ongi ordenatuta dauden zenbaki osoen multzoa.

- A** $-10 > -8 > -6 > -3$
- B** $-3 < -5 < 0 < 2$
- C** $0 > 3 > -1 > -7$
- D** $2 < -5 < 3 < -4$

3. Aukeratu zuzena den baieztapena.

- A** -8 zenbakia -9 baino txikiagoa da.
- B** -8 zenbakia -5 baino txikiagoa da.
- C** -1 zenbakia 0 baino handiagoa da.
- D** +2 zenbakia +3 baino handiagoa da.

4. Zer tenperatura adierazten du termometroak?



- A** -8°C .
- B** 3 gradu zero azpitik.
- C** 12°C .
- D** 7 gradu.

5. Itsasoan 12 m-ko sakoneran zegoen urpekari bat 7 m sakonago murgildu da. Zenbateko sakoneran dago orain?

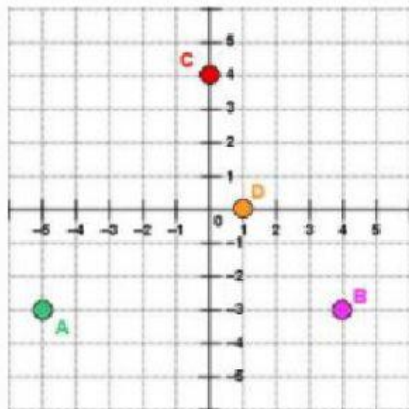
- A** 19 m-ko sakoneran dago.
- B** 15 m-ko sakoneran dago.
- C** 9 m-ko sakoneran dago.
- D** 5 m-ko sakoneran dago.

6. Autoa –2 solairuan utzi dute. Zenbat solairu igo behar dituzte seigarren pisura iristeko?

- A 6 solairu igo behar dituzte.
- B 6 solairu igo behar dituzte.
- C 7 solairu igo behar dituzte.
- D 8 solairu igo behar dituzte.

7. Etxe barruko temperatura 19°C -koa dela jakinda eta kalean -3°C daudela jakinda, honako hau balezta dezakegu:

- A Kalean etxe-bamuan baino bero handiagoa dago.
- B Kanpoan baino 22 gradu gehiago daude etxean.
- C Etxeko temperatura kalekoa baino baxuagoa da.
- D Kanpoko temperatura ebie barruko temperatura baino 18 gradu baxuagoa da.



- A Puntuaren koordenatuak $(-3, -5)$ dira.
- B B puntu bigarren koadrantean dago.
- C C puntu ardatz horizontalaren gainean dago.
- D D puntuaren bigarren koordenatua 0 da.

9. Puntu baten lehenengo koordenatua negatiboa bada eta bigarrena positiboa, zer koadrantetan egongo da puntuia?

- A Lehenengo koadrantean.
- B Bigarren koadrantean.
- C Hirugarren koadrantean.
- D Laugaren koadrantean.

10. Egin eragiketa konbinatu hauek

- $4 \times (2 + 3) - 12$
- $(6 - 3) \times 5 + 24$
- $(7 + 5) : 2 - 6$
- $18 : (5 - 2) + 9$