

## 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  $-6$  baino handiagoa den zenbaki oso negatiboa da.
- ☐ C  $+12$  zenbakia osoa, bikoitia eta positiboa da.
- ☐ D  $-1$  da zenbaki oso negatibo txikiena.

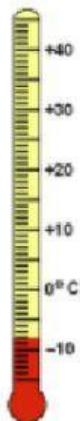
2. Aukeratu ongi ordenatuta dauden zenbaki osoen multzoa.

- ☐ A  $-10 > -8 > -6 > -3$
- ☐ B  $-3 < -5 < 0 < 2$
- ☐ C  $9 > 3 > -1 > -7$
- ☐ 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 temperatura adierazten du termometroak?



- ☐ A  $-8\text{ }^{\circ}\text{C}$ .
- ☐ B 3 gradu zero azpitik.
- ☐ C  $12\text{ }^{\circ}\text{C}$ .
- ☐ D 7 gradu.

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

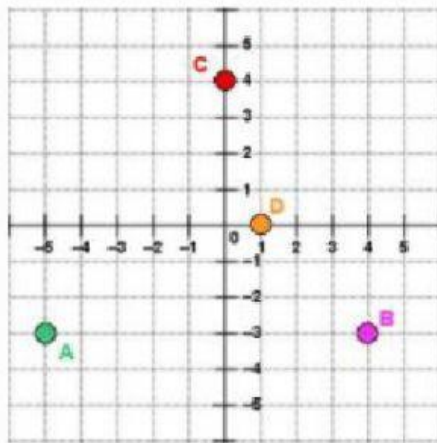
- ☐ A 19 m-ko sakoneran dago.
- ☐ B 15 m-ko sakoneran dago.
- ☐ C 9 m-ko sakoneran dago.
- ☐ D 5 m-ko sakoneran dago.

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

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

7. Etxe barruko temperatura  $19^{\circ}\text{C}$ -koa dela jakinda eta kalean  $-3^{\circ}\text{C}$  daudela jakinda, honako hau baieztatu dezakegu:

- A Kalean etxe barruan baino bero handiagoa dago.
- B Kanpoan baino  $22$  gradu gehiago daude etxean.
- C Etxeko temperatura kalekoa baino baxuagoa da.
- D Kanpoko temperatura etxe barruko temperatura baino  $16$  gradu baxuagoa da.



- A A puntuaren koordinatuak  $(-3, -5)$  dira.
- B B puntua bigarren koadrantean dago.
- C C puntua ardatz horizontalaren gainean dago.
- D D puntuaren bigarren koordinatua  $0$  da.

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

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

10. Egin eragiketa konbinatu hauek

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