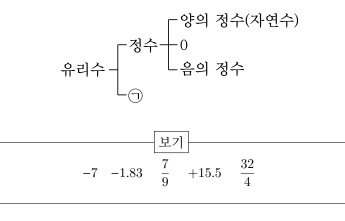
1. 0.3, 2,  $\frac{9}{3}$ , -1, 5.3, 0에 대하여 유리수의 개수를 a, 정수의 개수를 b, 자연수의 개수를 c라 할 때, a+b+c의 값은?

① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

**2**. 다음은 유리수를 분류하여 나타낸 것이다. 다음 보기 중 ①에 해당하는 수의 개수를 구하여라.



$$-7 -1.83 \frac{7}{9} +15.5 \frac{32}{4}$$

답: \_\_\_\_\_ 개

**3.** 다음 수직선에서 점 A, B, C, D, E 가 나타내는 수를 나타낸 것 중 옳지 <u>않은</u> 것은? (두 점 A, C 는 눈금의 한 가운데 있는 점이다.)

- ①  $A: -\frac{7}{2}$  ② B: -2 ③  $C: \frac{5}{2}$  ④ D: 2

4. 수직선 위에서 -10에 대응하는 점과 +4에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 수를 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

## **5.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 0 의 절댓값은 0 이다.
   ② 5 의 절댓값과 -5 의 절댓값은 같다.
- ③ 음의 정수의 절댓값은 항상 존재하지 않는다.
- ④ -2 의 절댓값과 2 의 절댓값은 일치한다.
- ⑤ 절대값이 *a* 인 수는 *a* 와 -*a* 이다.

6. 두 수 A 와 B 의 절댓값은 같고, A 는 B 보다 6 만큼 작다. 다음 중 A 의 값은?

① -3 ② -2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

7.	다음 수를	절댓값이 큰	수부터 차	례로 배열하여	여라.
	-3, 0, +	- 2, 10, -	3.5, 2.5		
	▶ 답: _				
	▶ 답: _				
	▶ 답: _				
	▶ 답: _				
	▶ 답: _				
	▶ 답: _				

8. 수직선에서 두 정수 사이의 거리가 이고, 절댓값이 같고 부호가 다른 두 정수 중 작은 수는?

① -8 ② -4 ③ 0 ④ 4 ⑤ 8

9. 다음 수를 작은 수부터 차례로 쓸 때 네 번째의 수는?

 $\boxed{-2, \frac{2}{3}, +3, -\frac{4}{7}, -1.8, 0, \frac{3}{8}, -\frac{5}{2}}$ 

- ①  $\frac{2}{3}$  ② +3 ③ 0 ④  $-\frac{4}{7}$  ⑤  $-\frac{5}{2}$

### 10. 다음을 부등호를 사용하여 나타내면?

A 는 -2 보다 작지 않고 3 보다 작다.

- ①  $-2 \le A < 3$  ②  $-2 \le A \le 3$  ③  $-2 < A \le 3$ 4 -2 < A < 3  $3 \le A \le -2$

11.  $-\frac{17}{4}$  이상  $\frac{16}{3}$  미만인 정수의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

가운데 수를 B라 할 때, 두 수 A, B 사이의 거리를 구하여라.

12. 수직선 위에 나타낸 두 수 -7와 4의 가운데 수를 A, -12과 -7의

답: \_\_\_\_\_

- **13.** 다음 중 계산 방법이 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ① (+2) + (+1) = +(2+1) = +3② (+5) + (-1) = +(5-1) = +4
  - (+7) + (-7) = (7-7) = 0
  - (+2) + (-3) = -(3-2) = -1 (5) (-2) + (-5) = +(2+5) = +7

#### 14. 다음 <보기>의 ⊙, ⓒ에 넣을 것을 바르게 짝지은 것은?

역사상 가장 위대한 수학자 중 한명인 가우스는 어렸을 때, 1 부터 100까지의 자연수의 합을 구하라는 문제를 보고 순식간에 문제를 풀어내 선생님을 깜짝 놀라게 했다고 한다. 다음은 1 부터 100까지의 합을 구하는 식이다. 1+2+3+4+…+50+51+…+98+99+100 =1+100+2+99+3+98+…+50+51 = 101+101+101+…+101 ← =101×50 =5050

③ ⑤ 결합법칙, ⓒ 분배법칙 ④ ⑤ 결합법칙, ⓒ 교환법칙

① 🗇 교환법칙, 🗅 결합법칙 ② 🗇 분배법칙, 🗅 교환법칙

- ③ ① 교환법칙, ⓒ 분배법칙

**15.**  $-10 < x \le 9$  를 만족하는 정수 x 의 값들을 합을 구하면?

① 9 ② 0 ③ -8 ④ -9 ⑤ -10

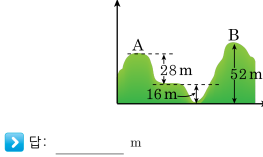
**16.** 다음 수직선에서 A – B 의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_

**17.** 
$$(+7.6) + (-5) - \left(-\frac{1}{2}\right) - (+2.6)$$
 을 계산하면?

① -3.6 ② -1 ③ 0.5 ④ 2 ⑤ 8

18. 현철이가 주말에 올라갔던 산에 있는 산봉우리와 산골짜기 사이의 높이의 차이를 나타낸 것이다. B 봉우리는 A 봉우리보다 얼마나 높은지 구하여라.



## **19.** 다음 중 <u>틀린</u> 것은?

- ① -4 보다 6 만큼 큰 수 ⇒ -4+6 ② -8 보다 -4 만큼 작은 수 ⇒ -8-(-4)
- ③ 2보다 -6 만큼 큰 수 ⇒ 2+6
- ④ 0보다 -2 만큼 작은 수 ⇒ 0 (-2)
- ⑤ -1 보다 -3 만큼 큰 수 ⇒ -1+(-3)

20. 어떤 유리수에서 1.8 을 더해야 할 것을 잘못하여 뺐더니 그 결과가 -0.6 이 되었다. 바르게 계산한 결과를 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

- 21. 다음 그림에서 가로, 세로, 대각선에 있는 수들의 합이 모두 같도록 빈칸 ①, ②, ②, ②, ②에 알맞은 수를 순서대로 써넣어라.
  - ①
     ①
     3

     ©
     ②
     ①

     -3
     4
     -1

답: 🗇 = \_\_\_\_\_

- **)** 답: ⓒ = \_\_\_\_\_
- ▷ 답: ⓒ = \_\_\_\_\_▷ 답: ⓔ = \_\_\_\_\_
- 당: @ = \_\_\_\_

**22.** 
$$a=\left(-\frac{7}{3}\right) imes\left(+\frac{9}{2}\right),\ b=\left(-\frac{4}{5}\right) imes\left(-\frac{3}{7}\right)$$
 일 때,  $a imes b$  의 값을 구하 여라.

답: \_\_\_\_\_

23. 분배법칙을 이용하여 다음 식을 계산하면?

 $1.97 \times (-17) + 1.03 \times (-17)$ 

- ① -51 ② -34 ③ -17 ④ -14 ⑤ -3

**24.** 다음 보기 중에서 세 수를 뽑아 곱한 수 중 가장 큰 수를 A, 가장 작은 수를 B 라고 할 때,  $A \div B$  의 값을 구하시오.

 $-\frac{3}{2}$ , 2, -3,  $-\frac{2}{3}$ 

▶ 답: \_\_\_\_\_

- ①  $(-2)^3$  ②  $-2^3$  ③  $-(-2)^3$  ④  $-2^2$  ⑤  $(-2)^2$

- $(-3)^2 (-3) = 12$  ②  $-3^2 (-3) = -6$
- $(-2)^2 (-4) = 8$
- $-3 (-3)^2 = -12$  ④  $-3^2 + (-3) = -6$

**27.**  $\frac{3}{5}$  의 역수와 곱하여 -1 이 되는 수는?

- ③  $0 \div (-7) = 0$  ④  $(-16) \div (-8) = -2$
- ①  $(+12) \div (-3) = -4$  ②  $(-12) \div (+3) = -4$
- $(5) (-4) \div (+1) = -4$

**29.** 두 수 
$$a, b$$
 에 대하여  $a = \left(-\frac{4}{3}\right) \div (-2)^2$  ,  $b = (+9) + \left(-\frac{3}{2}\right) \div \left(+\frac{1}{4}\right)$  일 때,  $a \times b$  의 값은?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

**30.** 다음 중 계산 결과가 양수인 것은?

- $\left(-\frac{1}{3}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right)$  ②  $(-2) (-3) \times (-4)$  ③  $3^2 \times (-2^2) \div \left(-\frac{1}{4}\right)$  ④  $\left(-\frac{4}{7}\right) \div \left(+\frac{2}{5}\right)$
- $2.5 \times (-2)^3$

**31.** *a* 가 음수 일 때, 다음 중 양수가 되는 것은?

①  $-a^3$  ②  $-a^2$  ③  $-\frac{1}{a^2}$  ④  $\frac{1}{a^3}$  ⑤  $a^3$ 

**32.** 두 유리수 a , b 가  $a \times b < 0$ ,  $b \times c < 0$ ,  $a \times c > 0$  일 때, 다음 중 항상 음수인 것은? (단, c > b이다.)

① 
$$b-a$$
 ②  $a+c$  ③  $-\frac{b}{a}$  ④  $-\frac{b}{c}$  ⑤  $a-c$ 

$$\bigcirc$$
  $a-c$ 

# 33. 다음과 같은 계산에 쓰인 계산 법칙은?

 $37 \times 99 = 37 \times (100 - 1) = 37 \times 100 - 37 \times 1 = 3700 - 37 = 3663$ 

- ① 덧셈의 교환법칙 ② 덧셈의 결합법칙
- ⑤ 분배법칙
- ③ 곱셈의 교환법칙 ④ 곱셈의 결합법칙