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

⑤ 14

② 11 ③12 ④ 13 ① 10

유리수는 0.3, 2,  $\frac{9}{3}$ , -1, 5.3, 0 이므로 a=6 이다.

정수는  $2, \frac{9}{3}, -1, 0$  이므로 b = 4 이다. 자연수는  $2, \frac{9}{3}$  이므로 c = 2 이다.

따라서 a+b+c=6+4+2=12 이다.

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



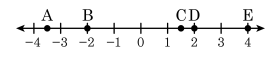
➢ 정답: 3 <u>개</u>

①은 정수가 아닌 유리수이다.

-7 (정수), -1.83 (정수가 아닌 유리수),  $\frac{7}{9}$  (정수가 아닌 유리수), +15.5 (정수가 아닌 유리수),  $\frac{32}{4} = 8$  (정수)

따라서 정수가 아닌 유리수의 개수는 3개이다.

**3.** 다음 수직선에서 점 A, B, C, D, E 가 나타내는 수를 나타낸 것 중 옳지  $\underline{\text{않은}}$  것은? (두 점 A, C 는 눈금의 한 가운데 있는 점이다.)



 $\ \ \, \Im \,\, \mathrm{C}:\,\frac{3}{2}$ 

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

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

▶ 답: ▷ 정답: -3

해설

-10 과 +4 사이의 거리: 14 이므로 같은 거리는  $\frac{14}{2}$  = 7 ∴ -10 에서 오른쪽으로 7 만큼 간 수는 -3

## **5.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 0 의 절댓값은 0 이다. ② 5의 절댓값과 -5의 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.

#### ① 0 의 절댓값은 0 뿐이다.

해설

- ② 5 의 절댓값은 5 이고, -5 의 절댓값은 5 이므로 같다.
- ③ 음의 정수의 절댓값은 항상 존재한다.
- ④ -2 의 절댓값은 2 이고, 2 의 절댓값은 2 이므로 일치한다. ⑤ 절댓값이 a 인 수는 원점사이의 거리가 a 인 수이므로 a 와
- *-a* 이다.

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

 $\bigcirc -3$   $\bigcirc -2$   $\bigcirc 3$   $\bigcirc 3$   $\bigcirc 4$   $\bigcirc 4$   $\bigcirc 5$   $\bigcirc 5$ 

 $|A| = |B|, \ A = B - 6$ 

해설

 $\therefore A = -3, B = 3$ 

- 7. 다음 수를 절댓값이 큰 수부터 차례로 배열하여라.
  -3, 0, +2, 10, -3.5, 2.5

  - ▶ 답:
  - 답:
  - ▶ 답:
  - □
     □

     □
     □
  - ▶ 답:
  - ▷ 정답: 10

     ▷ 정답: -3.5
  - ▷ 정답: -3
  - N 저다 : 9 t
  - ▷ 정답: 2.5▷ 정답: +2
  - ▷ 정답: 0

각각의 절댓값을 구하면 3, 0, 2, 10, 3.5, 2.5 이므로 절댓값이 큰 수부터 나열하면 10, -3.5, -3, 2.5, +2, 0 이다.

- 8. 수직선에서 두 정수 사이의 거리가 8 이고, 절댓값이 같고 부호가 다른 두 정수 중 작은 수는?
  - ① -8 ② -4 ③ 0 ④ 4 ⑤ 8

해설

두 정수의 절댓값이 같고 두 정수 사이의 거리가 8이므로 원점에서 두 정수까지의 거리는 4이다. 따라서, 큰 수는 4, 작은 수는 -4이다.

9. 다음 수를 작은 수부터 차례로 쓸 때 네 번째의 수는?

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

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

해설 
$$-\frac{5}{2} < -2 < -1.8 < -\frac{4}{7} < 0 < \frac{3}{8} < \frac{2}{3} < +3$$
 으수 이 < 양수

# 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  $-2 < A \le 3$

- $\textcircled{4} \ \ -2 < A < 3 \qquad \qquad \textcircled{5} \ \ 3 \leq A \leq -2$

(작지 않다 )= (크거나 같다)

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

▶ 답:

▷ 정답: 10

-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5 ∴ 10개이다. **12.** 수직선 위에 나타낸 두 수 -7와 4의 가운데 수를 A, -12과 -7의 가운데 수를 B라 할 때, 두 수 A, B 사이의 거리를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

$$A = \frac{-7+4}{2} = -\frac{3}{2}, B = \frac{-12-7}{2} = -\frac{19}{2}$$
$$\therefore (A, B 사이의 거리) = \left| -\frac{19}{2} - \left( -\frac{3}{2} \right) \right|$$
$$= \left| -\frac{19}{2} + \frac{3}{2} \right|$$
$$= 8$$

# **13.** 다음 중 계산 방법이 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① (+2) + (+1) = +(2+1) = +3
- ② (+5) + (-1) = +(5-1) = +4
- ③ (+7) + (-7) = (7 7) = 0④ (+2) + (-3) = -(3 - 2) = -1
- (-2) + (-5) = +(2+5) = +7

(-2) + (-5) = -(2+5) = -7

해설

### **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

- ① 그 교환법칙, ② 걸합법칙
   ② 그 분배법칙, ② 교환법칙

   ③ 그 걸합법칙, ② 분배법칙
   ④ 그 결합법칙, ② 교환법칙
- ⑤ ① 교환법칙, ⓒ 분배법칙

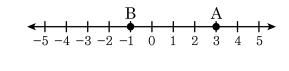
🗇 : 교환법칙, 🗋 : 결합법칙

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

해설

① 9 ② 0 ③ -8 ④ -9 ⑤ -10

-9 , -8 , -7 ,··· , 7 , 8 , 9 모두 더하면 0 **16.** 다음 수직선에서 A – B 의 값을 구하여라.



답:

정답: 4 또는 +4

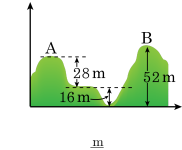
A = 3 , B = -1 이므로 A – B = (+3) – (-1) = (+3) + (+1) = 4 이다.

्राष

**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

(준식) =  $(+7.6) - (+2.6) - \left(-\frac{1}{2}\right) + (-5)$ =  $\{(+7.6) - (+2.6) + (+0.5)\} + (-5)$ = (+5.5) + (-5)= 0.5 18. 현철이가 주말에 올라갔던 산에 있는 산봉우리와 산골짜기 사이의 높이의 차이를 나타낸 것이다. B 봉우리는 A 봉우리보다 얼마나 높은지 구하여라.



정답: 8m

▶ 답:

A 봉우리를 0이라 하면 B 봉우리의 위치는

해설

-28-16+52 = (-28) - (+16) + (+52)= (-28) + (-16) + (+52)= (-44) + (+52) = +8 이다.

따라서 B 봉우리는 A 봉우리보다 8 m 높다.

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

#### ③ 2 보다 -6 만큼 큰 수 ⇒ 2+(-6)

해설

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

답:

**> 정답:** 3 또는 +3

해설 a-1.8 = -0.6, a = -0.6 + 1.8 = 1.2

바르게 계산한 결과는 1.2 + 1.8 = 3

- 21. 다음 그림에서 가로, 세로, 대각선에 있는 수들의 합이 모두 같도록 빈칸 ⑦, ⑥, ⑥, ⑥, ⑥에 알맞은 수를 순서대로 써넣어라.
  - □ □ □ 3 □ □ □ □ □ 4 −1
  - \_\_\_\_

▶ 답:

- 답:
- 답:

▶ 답:

- 답:
- ▷ 정답: ⑤ = 1
- > 정답 : □ = -4
- ▷ 정답: © = 2
- ▷ 정답: @ = 0▷ 정답: @ = -2
- -3 + 4 1 = 0

해설

- 가로, 세로, 대각선에 있는 세 수들의 합은 0 이다. 3 + @ -1 = 0  $\therefore @ = -2$
- 3 + = + (-3) = 0
- ② = 0 + ② + ③ = 0 ∴ + 0 2 = 0

 $\bigcirc = 2$ 

 $\bigcirc = 1$ 

- .. ()1 (5) = 4, (

**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:

▷ 정답: -18/5 또는 -3.6

해설
$$a = \left(-\frac{7}{3}\right) \times \left(+\frac{9}{2}\right) = -\frac{21}{2}$$

$$b = \left(-\frac{4}{5}\right) \times \left(-\frac{3}{7}\right) = +\frac{12}{35}$$

$$a \times b = \left(-\frac{21}{2}\right) \times \left(+\frac{12}{35}\right) = -\frac{18}{5}$$

## 23. 분배법칙을 이용하여 다음 식을 계산하면?

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

① -51 ② -34 ③ -17 ④ -14 ⑤ -3

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

해설

 $= (1.97 + 1.03) \times (-17)$  $= 3 \times (-17)$ 

= -51

**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:> 정답: -3

$$A = \left(-\frac{3}{2}\right) \times 2 \times (-3) = 9$$

$$B = (-3) \times \left(-\frac{3}{2}\right) \times \left(-\frac{2}{3}\right) = -3$$

$$\therefore A \div B = -3$$

# **25.** 다음 중 가장 큰 수는?

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

- ①  $(-2)^3 = -8$ ②  $-2^3 = -8$
- $(3) (-2)^3 = +8$
- $4 2^2 = -4$  $(5)(-2)^2 = +4$

**26.** 다음 중 계산이 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ①  $(-3)^2 (-3) = 12$
- ③  $-3 (-3)^2 = -12$ ⑤  $(-2)^2 - (-4) = 8$

$$= -12 \qquad \qquad \textcircled{4} -3^2 + (-3) = -6$$

해설

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

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

해설  $\frac{5}{3} \times x = -1$   $x = (-1) \times \frac{3}{5} = -\frac{3}{5}$ 

# **28.** 다음 나눗셈을 <u>잘못</u> 계산한 것은?

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

 $4 (-16) \div (-8) = +2$ 

해설

**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

$$a = \left(-\frac{4}{3}\right) \div (-2)^2$$

$$= \left(-\frac{4}{3}\right) \times \frac{1}{4} = -\frac{1}{3}$$

$$b = (+9) + \left(-\frac{3}{2}\right) \div \left(+\frac{1}{4}\right)$$

$$= (+9) + \left(-\frac{3}{2}\right) \times (+4)$$

$$= (+9) + (-6) = 3$$

$$\therefore a \times b = \left(-\frac{1}{3}\right) \times 3 = -1$$

**30.** 다음 중 계산 결과가 양수인 것은?

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

① 
$$\left(-\frac{1}{3}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right) = -\frac{5}{6}$$
  
②  $(-2) - (-3) \times (-4) = (-2) - (+12) = -14$   
③  $3^2 \times (-2^2) \div \left(-\frac{1}{4}\right) = 9 \times (-4) \times (-4) = 144$   
④  $\left(-\frac{4}{7}\right) \div \left(+\frac{2}{5}\right) = \left(-\frac{4}{7}\right) \times \left(+\frac{5}{2}\right) = -\frac{10}{7}$   
⑤  $2.5 \times (-2)^3 = 2.5 \times (-8) = -20$ 

**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  $a^3$ 

$$\begin{vmatrix} a < 0 & \Box \Box \Box \Box - a > 0 , a^2 > 0 , a^3 < 0 \\ \hline{0} - a^3 > 0 \\ \hline{2} - a^2 < 0 \\ \hline{3} - \frac{1}{a^2} < 0 \\ \hline{4} \frac{1}{a^3} < 0 \\ \hline{3} a^3 < 0 \end{vmatrix}$$

$$\begin{array}{c} (1) - a^3 > 0 \\ (2) - a^2 < 0 \end{array}$$

② 
$$-a^2 < 0$$

$$3 - \frac{1}{a^2} <$$

$$\frac{1}{4} = \frac{1}{3} < \frac{1}{3}$$

$$\bigcirc$$
  $a^3 <$ 

- **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.)

 $a \times b < 0$ ,  $b \times c < 0$ ,  $a \times c > 0$  에서 a, c 는 부호가 같고, b, c 는

a > 0, b < 0, c > 0 이다.

① b-a < 0

부호가 다르며,

- ⑤ a-c 는 양수인지 음수인지 모른다.

## 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

L.

해설 37 을 100 과 1 에 각각 곱함: 분배법칙