- 1. 다음 중 양의 부호 + 또는 음의 부호 를 붙여서 나타낸 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ① 400 원 이익: +400 원
  - ② 출발하기 5 시간 전: -5 시간③ 학생 수 35 명 감소: -35 명
  - ④해저 1000m: +1000m
  - ⑤ 영하 10°C: -10°C

이익, 증가는 양의 부호를 손해, 감소는 음의 부호를 사용한다.

해설

출발하기 5시간 전은 음의 부호로 나타낸다. 온도는 0°C 기준으로 영상이면 양의 부호를 영하이면 음의 부호를 사용한다. 해저 1000m 는 음의 부호를 나타내므로 -1000m 이 된다.

2. 다음 중 정수가 아닌 유리수를 모두 고르면? (정답 2개)

해설

② -6.0 = -6 이므로 음의 정수이다.

## 3. 다음을 계산하면?

해설

$$(-9) + (-4) - (-3)$$

① -10 ② -11 ③ -12 ④ -13 ⑤ -14

$$(-9) + (-4) - (-3) = \{(-9) + (-4)\} + (+3)$$
$$= (-13) + (+3) = -10$$

- **4.** 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?
  - ② 3+5-9 ③ 2-8+4① -1 + 3 - 54 -6 + 2 - 3 5 -7 + 12 - 8

해설

① -3, ③ -2, ④ -7, ⑤ -3② 3+5-9=(+8)-(+9)=(+8)+(-9)=-1 이므로 가장

크다.

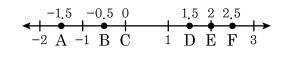
- **5.** 다음 중 계산 결과가 0 에 가장 가까운 것을 골라라.
  - ①  $(-5) \times (-4)$  ②  $(+4) \times (-7)$
  - $\textcircled{4} \ (-33) \div (-3) \qquad \textcircled{5} \ (+52) \div (+4)$
- $(-40) \div (+5)$

#### ① $(-5) \times (-4) = +20$ ② $(+4) \times (-7) = -28$

해설

- $3(-40) \div (+5) = -8$
- $(-33) \div (-3) = +11$  $\bigcirc$  (+52)  $\div$  (+4) = +13
- 절댓값이 작을수록 0 을 나타내는 원점과의 거리가 가깝다. 위의 결과 중 절댓값이 가장 작은 수는 -8 이다.

**6.** 다음 수직선 위의 각 점에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



- 음의 정수에 해당하는 점은 없다.
   양수에 해당하는 점은 3 개이다.
- © 01 || 1||01||C ||C ||07|| ||1
- ③ 원점에서 가장 먼 곳에 있는 점은 점 F 이다.④ 점 B 와 점 C 사이에는 무수히 많은 유리수가 존재한다.
- 정수가 아닌 유리수는 3 개이다.

⑤ 정수가 아닌 유리수는 4 개이다.

해설

### 7. 두 정수 A, B 가 다음과 같을 때, A + B 의 값을 구하여라.

A : 수직선 위에서 -3과 5 사이의 거리
B : 수직선 위에서 -15와 1에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 점에 대응하는 수

① -14 ② -8 ③1 ④ 2 ⑤ 16

A:
-3 -2 -1 0 1 2 3 4 5

B:
-15 -7 1

따라서 A = 8, B = -7 이므로 A + B = 1 이다.

8. 다음 🗌 안에 들어갈 부등호의 방향이 나머지 넷과 <u>다른</u> 하나는?

① 
$$-\frac{3}{5}$$
  $\frac{5}{7}$  ②  $\frac{24}{5}$  4.8 ③  $-0.7$  1.3 ④  $-1.8$  ⑤  $-1.2$   $-0.8$ 

해설
$$① -\frac{3}{5} < \frac{5}{7}$$

$$② \frac{24}{5} = 4.8$$

$$③ -0.7 < 1.3$$

$$④ -1.8 < -\frac{3}{5}$$

$$⑤ -1.2 < -0.8$$

- 9. x 는 -2 초과이고 3 이하이다.' 를 기호로 나타낼 때 옳은 것은?
  - ①  $-2 \le x \le 3$  ②  $-2 \le x < 3$
- $\bigcirc 3 2 < x \le 3$
- 4 -2 < x < 3  $\textcircled{5} -2 > x \ge 3$

초과에는 등호가 빠지고 이하에는 등호가 들어간다.

## 10. 다음에서 그 결과가 <u>다른</u> 하나는?

- ① 2보다-4더큰수 ② -8보다6더큰수 ③ 0 보다 2 더 작은 수
- ⑤ -5 보다 -3 더 작은 수
- ④ 절댓값이 2 인 수

해설

- ① 2 + (-4) = -2(-8) + (+6) = -2
- 30 2 = -2
- (4) -2, +2
- $\bigcirc$  -5 (-3) = -5 + (+3) = -2

**11.**  $(-1)^{2011} \times (-1)^{2012} \times 1^{2011}$  을 계산하면?

① 2012 **④**−1 ② -2012

3 1

⑤ 2

 $(-1)^{2011} \times (-1)^{2012} \times 1^{2011}$ 

 $= -1 \times 1 \times 1 = -1$ 

**12.** 
$$(-20) \div \left(-\frac{5}{3}\right) \times \frac{15}{14}$$
 를 계산하면?

- ① -2 ②  $-\frac{11}{3}$  ③  $\frac{31}{5}$  ④  $\frac{53}{6}$  ⑤  $\frac{90}{7}$

해설  $(-20) \times \left(-\frac{3}{5}\right) \times \frac{15}{14} = \frac{90}{7}$ 

- 13. 두 유리수 a, b가  $a \times b < 0$ ,  $b \times c < 0$ ,  $a \times c > 0$  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

 $a \times b < 0$ ,  $b \times c < 0$ ,  $a \times c > 0$  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.

# 14. 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



해설

37 을 100 과 1 에 각각 곱함: 분배법칙

15. 다음은 민지가 오늘 쓴 용돈기입장의 내용이다. 오늘 사용하고 남은 돈은 얼마인가?

6/25 목
(1) 엄마에게 6000원 받음
(2) 미술 준비물 구입에 3000원 사용
(3) 떡볶이 사먹는데 1000원 사용

- ① 1500원 **④** 2000 원
- ② 1700원
- ③ 1800원

⑤ 3000원

(1) 엄마에게 6000 원을 받았으므로 +6000 원이다.

해설

- (2) 미술 준비물 구입에 3000 원 사용하였으므로 -3000 원이다. (3) 떡볶이 사 먹는데 1000 원 사용하였으므로 -1000 원이다.
- 따라서 오늘 사용하고 남은 돈은
- (+6000) + (-3000) + (-1000)

 $= (+6000) + \{(-3000) + (-1000)\}$ = (+6000) + (-4000)

- = +2000 (원)이다.

# **16.** 다음 중 옳은 것을 2 개 고르면?

- ① 절댓값은 항상 양수이다.
- ② a 의 절댓값이 3 이고, b 의 절댓값이 5 일 때 a − b 의 값 중 가장 작은 값은 −2 이다. ③ a < 0 이면 a 의 절댓값은 −a 이다.
- ④ 수직선 위에서 -2 와의 거리가 3 인 수는 1 과 -5 이다.
- ⑤ 절댓값이 4 이하인 정수는 모두 8 개다.

#### ① 0 의 절댓값은 0 이다.

해설

② a = 3, -3, b = 5, -5 이므로 a - b 의 값 중 가장 작은 값은 -3 - 5 = -8 이다.

3 a 의 절댓값

 $|a| = a \ (a \ge 0), -a \ (a < 0)$ 

⑤ -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4 의 9 개이다.

17. 다음 중 계산 결과가 나머지와 다른 것을 골라라.

- ①  $\left(-\frac{1}{2}\right)^3$  ②  $-\left(\frac{1}{2}\right)^3$  ③  $-\left(-\frac{1}{2}\right)^3$  ④  $\frac{1}{(-2)^3}$

$$\boxed{ 3 - \left(-\frac{1}{2}\right)^3 = -\left(-\frac{1}{8}\right) = \frac{1}{8} }$$

$$\boxed{ 4 - \frac{1}{8} = -\frac{1}{8} } = -\frac{1}{8}$$

$$(-2)^3 \qquad (-2) \times (-2) \times (-2)$$

**18.** 0.15 의 역수와 -12 의 역수의 곱을 구하여라.

① 
$$\frac{9}{2}$$
 ②  $-\frac{9}{2}$  ③  $\frac{5}{9}$  ④  $-\frac{5}{9}$  ⑤  $\frac{1}{80}$ 

해설
$$0.15 = \frac{15}{100} = \frac{3}{20} \ \ \ \, \stackrel{?}{\Rightarrow} \frac{20}{3}$$

$$-12 = -\frac{12}{1} \ \ \ \, \stackrel{?}{\Rightarrow} \frac{1}{2} + \frac{1}{12}$$

$$\therefore \frac{20}{3} \times \left(-\frac{1}{12}\right)$$

$$-\left(\frac{20}{3} \times \frac{1}{12}\right) = -\frac{5}{9}$$

**19.**  $2.4 \times a = 1$ ,  $-6\frac{1}{4} \times b = 1$  일 때,  $a \div \frac{1}{b}$  의 값을 구하면?

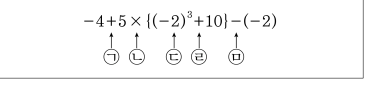
①  $-\frac{1}{15}$  ②  $\frac{1}{15}$  ③  $-\frac{125}{48}$  ④ -15 ⑤ 15

 $2.4 \times a = 1$  에서a = 2.4 의 역수이다.  $2.4 = \frac{24}{10} = \frac{12}{5} \therefore a = \frac{5}{12}$ 

 $-6\frac{1}{4} \times b = 1$  에서  $b \leftarrow -6\frac{1}{4}$  의 역수이다.  $-6\frac{1}{4} = -\frac{25}{4}$  ∴  $b = -\frac{4}{25}$ 

 $\therefore a \div \frac{1}{b} = a \times b = \frac{5}{12} \times \left(-\frac{4}{25}\right)$  $= -\left(\frac{5}{12} \times \frac{4}{25}\right) = -\frac{1}{15}$ 

20. 다음 식의 계산 순서를 올바르게 나열한 것을 골라라.



- $\textcircled{1} \ \textcircled{7}, \textcircled{2}, \textcircled{2}, \textcircled{2}, \textcircled{2}$ 3 ©, ©, ©, Ō, Ù
- 2 🖨, 🗀, 🦳, 🖹, 🖨
- $\textcircled{4} \ \textcircled{7}, \textcircled{2}, \textcircled{0}, \textcircled{L}, \textcircled{E}$

③ c, ≥, ∪, ¬, □

해설

- **21.** 서로 다른 세 양의 정수 a, b, c 가 a < b < c 를 만족할 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
- ①  $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$  ② -a > -c ③ a 5 < b 5 ④  $-(a \times b) < c$  ⑤ |+a| > |-a|

**22.** x 의 절댓값이 2 , y 의 절댓값이 6일 때, x - y 가 될 수 있는 가장 큰 수는?

① 6

- ②8 3 10 4 11 5 13

해설  $x = -2 \stackrel{\leftarrow}{\bot} x = +2$ 

y = -6 또는 y = +6x - y 가 가장 큰 수일 때 : *x* 는 양수, *y* 는 음수 (+2) - (-6) = (+2) + (+6) = +8

**23.** 
$$0.3 + \frac{1}{2} - \square + 0.5 + \frac{1}{6} = \frac{11}{15}$$
 일 때, □안에 알맞은 수는?

해설  $\frac{4}{5} - \square + \frac{2}{3} = \frac{11}{15}$   $-\square = \frac{11}{15} - \frac{4}{5} - \frac{2}{3}$   $= \frac{11 - 12 - 10}{15}$   $\therefore \square = \frac{11}{15}$ 

- **24.** 어떤 유리수에서  $\frac{1}{12}$  을 더하고  $\frac{3}{5}$  을 빼야 하는데  $\frac{1}{12}$  을 빼고  $\frac{3}{5}$  을 더했더니 0.25 가 나왔다. 바르게 계산한 것은?
  - ①  $-\frac{1}{2}$  ②  $-\frac{31}{60}$  ③  $-\frac{8}{15}$  ④  $-\frac{47}{60}$  ⑤  $-\frac{17}{30}$

해설  $a - \frac{1}{12} + \frac{3}{5} = 0.25 = \frac{1}{4}$   $a - \frac{5}{60} + \frac{36}{60} = \frac{15}{60}$   $a = \frac{15}{60} + \frac{5}{60} - \frac{36}{60} = -\frac{16}{60} = -\frac{4}{15}$  바르게 계산한 결과는  $-\frac{4}{15} + \frac{1}{12} - \frac{3}{5} = \frac{-16 + 5 - 36}{60} = -\frac{47}{60}$ 

**25.** 다음 조건을 만족하는 네 정수 a, b, c, d 에 대하여 a + b + c + d 의 값은?

 $\bigcirc$   $a \times b = -5$ ⓐ a < c < d < b $\bigcirc$  |b| = |d|

- ② -2 ③ 0 ④ 3
  - **⑤** 5

 $\bigcirc a \times b = -5$  에서

- $a = -5, b = 1 \oplus a = 5, b = -1$ 또는 a=1, b=-5 또는 a=-1, b=5
- $\bigcirc b \div c = -\frac{1}{2} \text{ odd}$  $b = -1, c = 2 \pm b = 1, c = -2$
- 또는 b = -5, c = 10 또는 b = 5, c = -10
  - b = -1, d = 1 또는 b = 1, d = -1
- 또는 b = -5, d = 5 또는 b = 5, d = -5
- a = -5, b = 1, c = -2, d = -1 이다.
- 따라서 a+b+c+d=-7이다.