1. 다음 수직선 위에서 점 P 가 나타내는 수는?

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

해설 
$$(-1) + \left(-\frac{1}{5}\right) = -1\frac{1}{5}$$

**2.** 다음 중 대소 관계가 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ①  $0 < \left| -\frac{1}{10} \right|$  ②  $-\frac{3}{4} < \left| -\frac{2}{5} \right|$  ③  $\left| -\frac{6}{5} \right| > \left| -\frac{1}{4} \right|$  ④  $\frac{1}{2} < \left| -\frac{2}{3} \right|$  ⑤  $\left| -\frac{1}{6} \right| > \frac{1}{3}$

3. 다음 보기와 같이 정의할 때 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

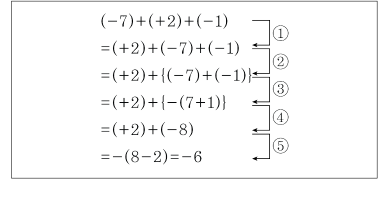
 $a \star b = a, b$  중 절댓값이 큰 수

- ①  $3 \star (-2) = 3$  ②  $4 \star (-7) = -7$
- $\bigcirc (-5) \star (-6) = -5$   $\bigcirc 4 \ 1 \star (-8) = -8$ ⑤  $-10 \star 11 = 11$

### ① 3 의 절댓값은 3 이고 -2 의 절댓값은 2 이므로 절댓값이 더

- 큰 수는 3 이다. 24 의 절댓값은 4 이고 -7 의 절댓값은 7 이므로 절댓값이 더
- 큰 수는 -7 이다. ③ -5 의 절댓값은 5 이고 -6 의 절댓값은 6 이므로 절댓값이 더
- 큰 수는 -6 이다. ④ 1 의 절댓값은 1 이고 -8 의 절댓값은 8 이므로 절댓값이 더
- 큰 수는 -8 이다. ⑤ -10 의 절댓값은 10 이고 11 의 절댓값은 11 이므로 절댓값이 더 큰 수는 11 이다.

4. 다음 계산과정에서 결합법칙이 적용된 것은 어디인가?

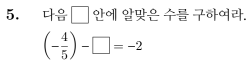


① 1

③ 3 ④ 4 ⑤ 5

결합법칙: 덧셈에서 두 수를 먼저 더해도 계산은 성립한다.

② 에서 (-7) 과 (-1) 을 먼저 더한다.



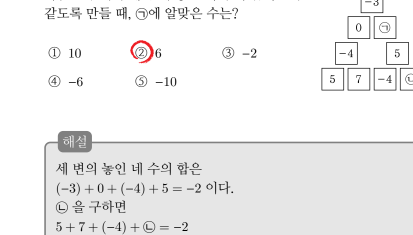
$$\left(-\frac{1}{5}\right)$$

- $\frac{5}{6}$  ②  $\frac{4}{5}$  ③ 1 ④  $\frac{5}{4}$  ⑤  $\frac{6}{5}$

$$\left(-\frac{4}{5}\right) - \square =$$

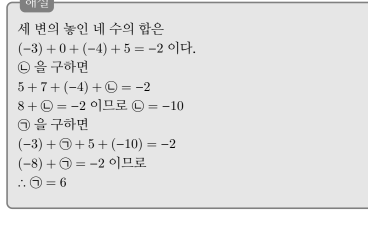
해설 
$$\left(-\frac{4}{5}\right) - \square = -2$$
 
$$-\square = -2 + \frac{4}{5} = -1.2$$
 
$$\square = 1.2 = \frac{6}{5}$$

$$= 1.2 = \frac{6}{5}$$



다음 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모두

6.



## 7. 다음 나눗셈을 바르게 한 것은?

- ①  $(+36) \div (+9) = -4$
- ②  $(-30) \div (-5) = -6$
- $9 \cdot 0 \div (+7) = 7$
- $\textcircled{3}(+18) \div (-3) = -6$   $\textcircled{4}(-24) \div (+6) = 4$

- ①  $(+36) \div (+9) = 4$ ②  $(-30) \div (-5) = 6$
- $(4)(-24) \div (+6) = -4$
- $\bigcirc 0 \div (+7) = 0$

8. 
$$\left(-\frac{1}{2}\right)^3 \times 4 \div \square = \frac{1}{10}$$
 일 때,  $\square$  안에 알맞은 수를 구하면?

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

해설
$$\left(-\frac{1}{8}\right) \times 4 \div \square = \frac{1}{10}$$

$$\square = \left(-\frac{1}{8}\right) \times 4 \times 10 = -5$$

### **9.** 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고른 것은?

- ⊙ 0 과 1 사이에는 유리수가 존재하지 않는다.
- © 모든 정수는 유리수이다.
- © 유리수는 양의 유리수와 음의 유리수로 분류된다. ② 분자가 정수이고 분모가 0 이 아닌 정수인 분수로
- 나타낼 수 있는 수를 유리수라고 한다. ② 두 유리수 사이에는 또 다른 유리수가 존재한다.

해설

②¬,□ 3 ¬,□ 4 □,□ 5 □,□

© 유리수에는 양의 유리수, 음의 유리수와 0 이 있다.

① ⑦,心

### 10. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- ① 절댓값이 3 인 정수는 +3 뿐이다.
- ② 가장 작은 정수의 절댓값은 알 수 없다. ③ 절댓값이 가장 작은 수는 0 이다.
- ④ x > 0 이면 x 의 절댓값은 x 이다.
- ⑤ 절댓값이 -1 인 정수는 없다.

#### ① 절댓값이 3 인 정수는 +3 과 -3 이다.

해설

- ② 가장 작은 정수의 절댓값은 알 수 있다.
- ③ 절댓값이 가장 작은 수는 0 이다.
- ④ x > 0 이면 x 의 절댓값은 x 이다.
- ⑤ 절댓값이 음수인 정수는 없다.

- 11. 원점으로부터 두 점 A, B 에 이르는 거리가 같고 A B = 6 일 때, 점 A 에 대응하는 수는?
  - ① 0 ② -6 ③ -3 ④ +3 ⑤ +6

두 점은 원점으로부터 같은 거리에 있고 A 가 B 보다 6 만큼 더

크므로 A=3 , B=-3 이다.

# **12.** 다음 *a*, *b*, *c* 에서 *a* + *b* + *c* 의 값을 구하면?

 $a: -\frac{31}{4}$  보다 크지 않은 수 중 가장 큰 정수 b: 5.6 보다 작지 않은 수 중 가장 작은 정수 c: 수직선 위에서  $-\frac{21}{5}$  에 가장 가까운 정수

② -6 ③ -2 ④ 3 ⑤ 10

 $-\frac{31}{4} = -7.75$ 이므로 a = -8 b = 6  $-\frac{21}{5} = -4.2$ 이므로 c = -4

 $\therefore a + b + c = (-8) + 6 + (-4) = -6$ 

① -12

**13.** 
$$\left(+\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{2}{3}\right) + \left(+\frac{3}{4}\right) + \left(-\frac{4}{5}\right)$$
 를 계산한 것은?

- ①  $-\frac{5}{20}$  ②  $-\frac{13}{20}$  ③  $-\frac{1}{30}$  ④  $-\frac{7}{60}$  ⑤  $-\frac{13}{60}$
- 해설  $\frac{1}{2} \frac{2}{3} + \frac{3}{4} \frac{4}{5} = \frac{30 40 + 45 48}{60} = -\frac{13}{60}$

14. [1.5] 는 1.5를 넘지 않는 가장 큰 정수이다. 이 때 [-1.6] + [5.6] 을 계산하면?

① -1 ② 2

해설 (-2) + 5 = 3

# **15.** 다음을 계산하면?

$$15 - \left[6 \times \left\{ (-3)^2 + 5 \right\} + 2^3 \right]$$

② -34 ③ -14 ④ -9 ⑤ 2

해설

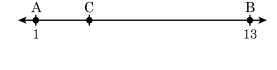
$$15 - [6 \times \{(-3)^2 + 5\} + 2^3] 
= 15 - [6 \times \{(+9) + 5\} + 8] 
= 15 - \{6 \times (+14) + 8\} 
= 15 - (84 + 8)$$

$$= 15 - (84 + 8)$$

$$= 15 - 92$$
  
= -77

$$= -77$$

 ${f 16}$ . 수직선 위의 두 점  ${f A}$ ,  ${f B}$  사이의 거리를  ${f 1}$  :  ${f 3}$  으로 나누는 점을  ${f C}$  라 할 때, C 가 나타내는 수는?



① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

두 점 A, B 사이의 거리는 12 이고 점 A 와 점 C 까지의 거리는 점 A 와 점 B 사이의 거리의  $\frac{1}{4}$  이므로  $12 \times \frac{1}{4} = 3$  이다.  $\therefore$  C = 1 + 3 = 4

17. 다음 그림의 정육면체에서 마주 보는 면에 있는 두 정 수의 합은 0이다. 이때, 보이지 않는 세 면에 있는 수의 곱을 A 라 할 때, | A | 의 값은?



① 20 ② 68 ③ 120 ④ 144

**3**252

해설

마주 보는 두 면의 수의 합은 0이므로 –9와 마주 보는 면의 수는 9, -4와 마주 보는 면의 수는 4, 7과 마주 보는 면의 수는 -7 이다. 따라서 세 수의 곱은  $9 \times 4 \times (-7) = -252$  이므로 | A |= 252

이다.

- 18. 두 정수 |a|=4, |b|=7 일 때, a-b 가 될 수 있는 값 중 가장 큰 것은?



해설 a=4, -4, b=7, -7이므로

a-b 가 가질 수 있는 가장 큰 값은 a 가 양수, b 가 음수일 때이므로  $a=4,\;b=-7$  일 때의 값을 구하면 된다.  $\therefore a - b = 4 - (-7) = 11$ 

19. 
$$\left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{4}\right) \times \cdots \times \left(-\frac{19}{20}\right)$$
 의 값을 구하면?

- ①  $\frac{1}{10}$  ②  $-\frac{1}{10}$  ③  $\frac{1}{20}$  ④  $-\frac{1}{20}$  ⑤ -1
- 해설  $\left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{4}\right) \times \dots \times \left(-\frac{19}{20}\right)$  $= -\left(\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \times \dots \times \frac{19}{20}\right) = -\frac{1}{20}$

**20.** 등식 
$$\frac{243}{104} = x + \frac{1}{y + \frac{1}{z + \frac{1}{34}}}$$
 을 만족하는  $x, y, z$  를 바르게 나열한 것은?

④ 2, 1, 2
⑤ 3, 2, 1

① 1, 2, 3 ② 2, 1, 3 ③ 2, 2, 1

**21.** 
$$1 - \frac{1}{3} \times \left[5 - \left\{\left(-\frac{1}{2}\right) \times (-2) + 1\right\}\right]$$
 을 계산하면?

-1 ② 0 ③ 1 ④ 3 ⑤  $-\frac{1}{2}$ 

(준시) = 
$$1 - \frac{1}{3} \times \{5 - (1+1)\}$$
  
=  $1 - \frac{1}{3} \times (5-2)$   
=  $1 - \frac{1}{3} \times 3$   
=  $1 - 1 = 0$ 

$$=1-\frac{1}{2}\times 3$$

$$=1-1=0$$

**22.** [a]는 a를 넘지 않는 가장 큰 정수라고 할 때,  $[-3a.4]^2 \div [-1.7] - \{[5.1] \times [2.5] - [0.6]^2\}$ 의 값은?

① -11 ② -15 ③ -18 ④ -22 ⑤ -25

해설  $[-3.4]^2 \div [-1.7] - \{[5.1] \times [2.5] - [0.6]^2\}$   $= (-4)^2 \div (-2) - (5 \times 2 - 0)$ 

 $= (-4)^2 \div (-2) - \{5 \times 2 - 0\}$ = 16 \div (-2) - 10

 $= 10 \div (-2) - 10$ = -18

\_\_\_\_\_

- **23.** a 와 b 의 거리는 9 이고, 수직선에서 두 수 a 와 b 에 대응하는 점의 가운데 있는 점이  $\frac{1}{2}$  일 때, 2a+b 의 값은?(단, a < b)
  - ①  $-\frac{9}{2}$  ② -4 ③ -3 ④  $\frac{1}{2}$  ⑤ 2

해설  $a = \frac{1}{2} - \frac{9}{2} = -4, b = \frac{1}{2} + \frac{9}{2} = 5$   $\therefore a = -4, b = +5$   $\therefore 2a + b = 2 \times (-4) + (+5) = -3$ 

- **24.**  $\frac{7}{3}$ ,  $-\frac{3}{2}$ ,  $-\frac{1}{2}$ , -3,  $\frac{5}{3}$  중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 수 중 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차는?
  - ①  $\frac{245}{2}$  ②  $\frac{133}{6}$  ③  $\frac{51}{4}$  ④  $\frac{33}{4}$  ⑤  $-\frac{7}{6}$

곱해서 가장 큰 수 
$$(-3) \times \frac{7}{3} \times \left(-\frac{3}{2}\right) = \frac{21}{2}$$
  
가장 작은 수  $(-3) \times \frac{7}{3} \times \frac{5}{2} = -\frac{35}{2}$ 

가장 작은 수  $(-3) \times \frac{7}{3} \times \frac{5}{3} = -\frac{35}{3}$  두 수의 차는  $\frac{21}{2} - \left(-\frac{35}{3}\right) = \frac{63}{6} + \frac{70}{6} = \frac{133}{6}$ 

- **25.** 두 정수 a, b 에 대하여 b 의 절댓값이 a 의 절댓값보다 6 배 크고, a < b,  $a \times b < 0$ , b a = 14 를 만족할 때, a + b 의 값은?
  - ① 2 ② 6 ③ 10 ④ 12 ⑤ 14

 $ab < 0, \ a < b$ 이 사  $a < 0, \ b > 0$ 

 $|b| = 6 \times |a|$  |a| |b| = -6a - 6a - a = -7a = 14,  $\therefore a = -2$  $\therefore b = -6a = (-6) \times (-2) = 12$ 

 $\therefore a + b = -2 + 12 = 10$ 

해설