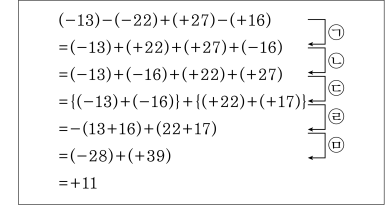
- 1. 다음 수직선 위에서 점 P 가 나타내는 수는? P -2 -1 0 +1 +2
  - ①  $-1\frac{3}{4}$  ②  $-1\frac{1}{5}$  ③  $1\frac{1}{5}$  ④  $-1\frac{2}{5}$  ⑤  $1\frac{2}{5}$
  - $(+1) + \left(+\frac{2}{5}\right) = 1\frac{2}{5}$

2. 다음 계산 과정 중 덧셈의 교환법칙, 결합법칙이 사용된 곳을 차례로 찾으면?



① 7, 0 ② 7, 0 ③ 1, 7 ④ 1, 0 ⑤ 1, 2

덧셈의 교환법칙 : a+b=b+a 덧셈의 결합법칙 : (a+b)+c=a+(b+c)

따라서, ㄴ : 교환법칙 ㄷ : 결합법칙이 사용되었다.

3. 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

a - 1.8 = -0.6, a = -0.6 + 1.8 = 1.2

해설

바르게 계산한 결과는 1.2 + 1.8 = 3

- 4. 다음 수직선 위에서 선분 AB 를 3:1 으로 나누는 점 C 의 좌표를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 7 또는 +7

A 와 B 사이의 거리 : 12 A 와 C 사이의 거리 :  $12 \times \frac{3}{4} = 9$ 

C 의 좌표 : (-2) + 9 = 7

## **5.** 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

**6.** 두 유리수 a 와 b 의 절댓값은 같고 a 는 b 보다 12 만큼 클 때, ab 의 값은?

① -36 ② -24 ③ -12 ④ 12 ⑤ 24

해설 a = 6, b = -6, ab = -36

**7.** [x] 는 x 를 넘지 않는 가장 큰 정수일 때, 다음을 구하여라.

$$\left| \left[ -\frac{16}{3} \right] + \left[ \frac{23}{6} \right] \right|$$

답:

▷ 정답: 3

$$-6 < -\frac{16}{3} < -5$$
 이므로  $\left[ -\frac{16}{3} \right] = -6$   $3 < \frac{23}{6} < 4$  이므로  $\left[ \frac{23}{6} \right] = 3$  이다.

따라서 
$$\left| \left[ -\frac{16}{3} \right] + \left[ \frac{23}{6} \right] \right| = \left| -6 + 3 \right| = 3$$
 이다.

## 8. 디음 수들에 대한 설명으로 옳은 것은?

-3, 2.5,  $-\frac{2}{3}$ , 0, 1, 0.3

- 절댓값이 가장 큰 수는 2.5 이다.
   양수 중 가장 작은 수는 0 이다.
- ② 양구 중기성 작는 구는 이 이니
- ③ 가장 큰 수는 1 이다.④ 절댓값이 가장 작은 수는 0 이다.
- ⑤ 0.3 보다 큰 수는 3 개이다.

## 숫자가 작은 순으로 차례로 나열하면

 -3, -  $\frac{2}{3}$ , 0, 0.3, 1, 2.5 이므로,

 ① 절댓값이 가장 큰 수는 -3 이다.

- ② 양수 중 가장 작은 수는 0.3 이다.
- ③ 가장 큰 수는 2.5 이다.
- ④ 절댓값이 가장 작은 수는 0 이다. ⑤ 0.3 보다 작은 수는 3 개이다.

9. 다음 두 조건을 만족하는 정수 x 의 합은?

 $-5 \le x < 1 \qquad |x| < 3$ ① -1 ② -4 ③ -3 ④ 1 ⑤ -5

--5 ≤ x < 1 을 만족하는 정수

 x = -5, -4, -3, -2, -1, 0···①

 |x| < 3 을 만족하는 정수</td>

 x = -2, -1, 0, 1, 2···②

 ①, ② 를 동시에 만족하는 정수

 x = -2, -1, 0

 ∴ (-2) + (-1) + 0 = -3

- 10. 다음 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모두 같도록 하는 ⑦, ⑥으로 알맞게 짝지워진 것은?
  - 6 0 (5) -7 -8-4-9-(L)

6+0+5+(-8)=3 이므로

 $-8 - 4 + 9 + \bigcirc = 3, \bigcirc = 6,$ 

 $6 + \bigcirc + (-7) + 6 = 3, \bigcirc = -2$ 

## **11.** 다음 중 계산이 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① (-1.5) + (-0.7) (-2.5) = 0.3②  $(-5.3) + (+2.9) \left(+\frac{1}{10}\right) = -2.5$
- (3) (+3.2) (-4.1) + (-7.3) = -8.2  $(4) \left(-\frac{1}{2}\right) \left(\frac{2}{3}\right) + (-0.5) = -\frac{5}{3}$   $(5) \left(+\frac{1}{3}\right) \left(-\frac{1}{2}\right) \left(+\frac{1}{3}\right) = \frac{1}{2}$

(3)(+3.2) + (+4.1) + (-7.3) = 0

**12.** 다음을 계산하여라.

$$17 - [3 - (-2)^2 \times \{9 \div (-3)\}]$$

① -9 ② -4 ③ 0

**4**)2

⑤ 5

해설

$$\begin{vmatrix}
17 - [3 - (-2)^2 \times \{9 \div (-3)\}] \\
= 17 - [3 - (+4) \times \{9 \div (-3)\}] \\
= 17 - \{3 - (+4) \times (-3)\} \\
= 17 - \{3 - (-12)\}
\end{vmatrix}$$

$$= 17 - \{3 - (-12)\}\$$
  
= 17 - (+15)

$$=2$$

- **13.** 세 수 -3, a, 9 를 수직선 위에 나타내었더니 -3 에서 a 까지의 거리가 a 에서 9 사이의 거리의 3 배가 되었다. -3 < a < 9 일 때 a 의 값은?
  - ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

이다. 그러므로 4x = 12 이고, x = 3 이다. -3 에서 a 까지의 거리가 9 이므로 a = 6 이다.

- 14. 수직선 위의 -1 에 대응하는 점에서 거리가 6 인 점들에 대응하는 수 중에서 큰 수보다 -4 만큼 작은 수를 구하여라.
  - 답:

     ▷ 정답:
     9

-1 에서 거리가 6 인 점은 각각 -1 -6 = -7 , -1 +6 = 5 이다.  $\therefore$  5 - (-4) = 9

**15.** 두 수 a, b에 대하여  $a*b = \left(-|a|^2 \div |b^2|\right) \div (|a| \div |b|)$ 으로 정의할 때,  $A \times B$ 를 구하여라.

$$A = (-10) * (+2), B = (+4) * (-4)$$

답:

➢ 정답: 5

A와 B를  $a*b = (-|a|^2 \div |b^2|) \div (|a| \div |b|)$ 으로 계산하면 A = (-10)\*(+2) $= (-|-10|^2 \div |+2^2|) \div (|-10| \div |+2|)$  $= \{-100 \div 4 \div (10 \div 2)\}$  $= (-100 \div 4 \div 5) = -5,$ B = (+4)\*(-4) $= (-|+4|^2 \div |-4^2|) \div (|+4| \div |-4|)$  $= \{-16 \div 16 \div (4 \div 4)\}$  $= (-16 \div 16 \div 1) = -1$  $\therefore A \times B = (-5) \times (-1) = 5$ 

- **16.**  $3^2 \times (-7) \div A = -3$ ,  $8 \times B \div \frac{6}{5} + 1 = A$  일 때, A, B 의 값으로 옳은 것을 골라라.
  - ① A = 20, B = 3 ② A = 21, B = 3 ③ A = 20, B = 5 $\textcircled{4} \ A = 21, \ B = 5$   $\textcircled{5} \ A = 21, \ B = 7$

 $9 \times (-7) \times \frac{1}{A} = -3, \ \frac{-63}{A} = -3$   $\therefore A = 21$   $8 \times B \times \frac{5}{6} + 1 = \frac{20}{3} \times B + 1 = 21, \ \frac{20}{3} \times B = 20$   $\therefore B = 3$ 

17. 
$$\left(-\frac{1}{3}\right)^2 \times \left\{ \square^2 \div \left(\frac{5}{3} - \frac{10}{7}\right) \right\} = \frac{3}{5} \div 7$$
 에서  $\square$  안에 알맞은 수를 모두 구하여라.

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

해설
$$\frac{1}{9} \times \left\{ \left( \frac{5}{21} \right) \right\} = \frac{3}{5} \times \frac{1}{7}$$

$$\Box^2 \div \left( \frac{5}{21} \right) = \frac{3}{5} \times \frac{1}{7} \times 9$$

$$\Box^2 = \frac{3}{5} \times \frac{1}{7} \times 9 \times \frac{5}{21} = \frac{9}{49}$$

$$\therefore \Box = +\frac{3}{7}, -\frac{3}{7}$$

- 18.  $-\frac{5}{2}$ ,  $\frac{2}{9}$ , -6,  $\frac{2}{3}$ , 5, -1 여섯 개의 수 중에서 3개를 뽑아 모두 곱할 때 나올 수 있는 수 중 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하여라.
  - ▶ 답:

**> 정답** : 95 또는 +95

가장 큰 수:  $(-6) \times 5 \times \left(-\frac{5}{2}\right) = 75$ 가장 작은 수:  $(-6) \times 5 \times \left(\frac{2}{3}\right) = -20$ 

가장 큰 수와 가장 작은 수의 차는 : 75 – (–20) = 95

- **19.** 세 정수 a, b, c 에 대하여  $a \times b < 0$ ,  $b \times c < 0$ , |a| = |b| = |c| 1 = 5 일 때, 가능한  $a \times b \times c$  의 값을 모두 고르면? (정답 2개)
  - ① 100 ② 120 ③ -120 ④ 150 ⑤ -150

해설

 $a \times b < 0$  이므로 a 와 b 는 서로 다른 부호이고,  $b \times c < 0$  이므로 b 와 c 는 서로 다른 부호이다. 따라서 a 와 c 는 같은 부호이고 b 는 a, c 와 다른 부호이다. 그런데 |a| = |b| = |c| - 1 = 5 라 했으므로, |a| = 5, |b| = 5, |c| = 6

이다. 따라서  $a=5,\ b=-5,\ c=6$  또는  $a=-5,\ b=5,\ c=-6$  이다. (i)  $a=5,\ b=-5,\ c=6$  일 때,

 $a \times b \times c = 5 \times (-5) \times 6 = -150$ (ii) a = -5, b = 5, c = -6 일 때,

 $a \times b \times c = (-5) \times 5 \times (-6) = 150$ 

- **20.** 두 유리수  $a, \ b$  에 대하여  $\frac{a}{b} < 0, (-1)^{101} \times b > 0$  일 때, a와 b 의 부호로 옳은 것은?
  - ① a > 0, b = 0 ② a > 0, b > 0 ③ a > 0, b < 0 ④ a < 0, b > 0 ⑤ a < 0, b < 0

 $\frac{a}{b} < 0$  이므로 a > 0, b < 0이거나 a < 0, b > 0 $(-1)^{101} \times b > 0$ 에서 -b > 0, b < 0 $\therefore b < 0$ , a > 0

 ${f 21.}$  기호 [x] 는 x 보다 크지 않은 최대의 정수를 말한다. 기약분수  ${k\over 18}$  에 대하여  $\left[\frac{k}{18}\right]=1$ 을 만족하는 정수 k의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 19

▷ 정답: 23

▷ 정답: 25

▷ 정답: 29

▷ 정답: 35

▷ 정답: 31

 $\frac{1}{[\frac{k}{18}]} = 1 \text{ 이므로 } 1 \le \frac{k}{18} < 2 \text{ 이다.}$ 

18 ≤ k < 36 중 18 과 서로소인 k 를 찾으면 된다. ∴ k = 19,23,25,29,31,35