- 1.  $a, -\frac{7}{5}, \frac{10}{7}, 2.5$  중 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 값 중에서 가장 큰 수가 14 이고, 가장 작은 수가  $-\frac{100}{7}$  일 때, a 의 값으로 옳은 것을 골라라.
  - ①  $\frac{98}{25}$  ②  $\frac{24.5}{100}$  ③ -2 ④  $-\frac{98}{25}$  ⑤ -4
    - 세 수를 뽑을 수 있는 모든 경우를 순서쌍 (a,b,c) 로 나타내
  - $\left(-\frac{7}{5}, \frac{10}{7}, 2.5\right)$  ,  $\left(-\frac{7}{5}, 2.5, a\right)$  ,  $\left(-\frac{7}{5}, \frac{10}{7}, a\right)$ ,  $\left(\frac{10}{7}, 2.5, a\right)$  이 있다.

  - 이 때, 각각의 경우에 대하여  $a \times b \times c$  를 구해보면 다음과 같다.  $\left(-\frac{7}{5}, \frac{10}{7}, 2.5\right)$  일 때,  $\left(-\frac{7}{5}\right) \times \frac{10}{7} \times 2.5 = -5$  이다.
  - $\left(-\frac{7}{5},\ 2.5,\ a\right)$  일 때,  $\left(-\frac{7}{5}\right) \times 2.5 \times a = -3.5 \times a$  이다.  $\left(-\frac{7}{5},\;\frac{10}{7},\;a\right)$  일 때,  $\left(-\frac{7}{5}\right) imes\frac{10}{7} imes a=-2 imes a$  이다.
  - $\left(\frac{10}{7},\ 2.5,\ a\right)$  일 때,  $\left(\frac{10}{7}\right) \times 2.5 \times a = \frac{25}{7} \times a$  이다.
  - $-3.5 \times a = 14 : a = -4$  $\frac{25}{7} \times a = -\frac{100}{7} : a = -4$ ii) a > 0 이라면
  - 최댓값은  $\frac{25}{7} \times a$  이고, 최솟값은  $-5 \neq -\frac{100}{7}$  이므로  $-3.5 \times a$
  - $\frac{25}{7} \times a = 14 \therefore \ a = \frac{98}{25}$
  - $-3.5 \times a = -\frac{100}{7} \therefore \ a = \frac{24.5}{100}$
  - $\frac{98}{25} \neq \frac{24.5}{100}$  이므로 a > 0 이 아니다. 따라서 a = -4 이다.

**2.** 두 수 a, b 가 다음을 만족할 때, a + b 의 값을 구하여라.

$$a - \left(-\frac{15}{2}\right) = 5.4$$

$$b + (-16.2) = -8$$

답:

➢ 정답: 6.1

$$a - \left(-\frac{15}{2}\right) = 5.4 \text{ odd}$$

$$a = 5.4 + \left(-\frac{15}{2}\right)$$

$$= 5.4 + (-7.5)$$

$$= -2.1$$

$$b + (-16.2) = -8 \text{ odd}$$

$$b = (-8) - (-16.2) = (-8) + (+16.2) = 8.2$$

$$\therefore a + b = (-2.1) + 8.2 = 6.1$$

3. 수직선 위에서 두 정수 A , B 를 나타내는 점에서 같은 거리에 대응하는 수는 4 이고, |A|=5 일 때, B 가 될 수 있는 값을 모두 구하여라.

답:답:

Н

➢ 정답: 3

➢ 정답: 13

i) A = 5일 때, 4와의 거리는 1이므로 B는 왼쪽으로 1만큼 이동한 3이다. (\*\*) A = -5일 때, 4와의 거리는 9이므로 B는 오른쪽으로 9 만큼 이동한 13이다. 4.  $\frac{1}{6}$  과  $\frac{4}{3}$  사이의 유리수 중에서 분모가 36 이 되는 기약분수의 개수를 구하여라.

개

▶ 답:

▷ 정답: 14 <u>개</u>

해설  $\frac{1}{6} \stackrel{4}{\rightarrow} \frac{4}{3} \text{ 사이의 분모가 } 36 \text{ 인 분수를 } \frac{x}{36} \text{ 라 하면}$   $\frac{1}{6} < \frac{x}{36} < \frac{4}{3}$   $\frac{6}{36} < \frac{x}{36} < \frac{48}{36}$   $x = 7, 8, \cdots, 47$  이 중 기약분수가 되려면 36 과 서로소이어야 하므로 2 와 3 의 배수를 빼며

매누들 매번 7, 11, 13, 17, 19, 23, 25, 29, 31, 35, 37, 41, 43, 47이 되어 조건에 맞는 분수는 14 개이다.

- 네 정수 a, b, c, d에 대하여 -4 < a < b < 0 < c < d < 10 일 때, **5.**  $\frac{1}{a}$ ,  $\frac{1}{b}$ ,  $\frac{1}{c}$ ,  $\frac{1}{d}$  을 큰 것부터 순서대로 써라.

  - ▶ 답:

▶ 답:

- ▶ 답:
- ightharpoonup 정답:  $rac{1}{c}$

▶ 답:

- ightharpoonup 정답:  $rac{1}{d}$
- ightharpoonup 정답:  $\frac{1}{a}$
- ightharpoonup 정답:  $rac{1}{b}$ 

  - $a = -3, \ b = -2, \ c = 2, \ d = 5 라고 하면$   $\frac{1}{a} = -\frac{1}{3}, \ \frac{1}{b} = -\frac{1}{2}, \ \frac{1}{c} = \frac{1}{2}, \ \frac{1}{d} = \frac{1}{5} \ \text{이다.}$  따라서  $\frac{1}{2} > \frac{1}{5} > -\frac{1}{3} > -\frac{1}{2} \ \text{이므로}$   $\frac{1}{c}, \ \frac{1}{d}, \ \frac{1}{a}, \ \frac{1}{b} \ \text{이다.}$

- **6.** 정수 x , y 에 대하여 xy < 0 , x 의 절댓값은 18 , y 의 절댓값은 3일 때, x+y 의 절댓값은?
  - ▶ 답:

▷ 정답: 15

x: -18, y: 3 일 경우 x+y=-15x: 18, y=-3 일 경우 x+y=15

따라서 x + y 의 절댓값은 15이다.

7. 수직선 위에 대응되는 두 정수 a, b 의 중앙에 있는 점이 2 이고, a 의 절댓값이 5 라고 한다. 이 때, b 의 값이 될 수 있는 수를 모두 구할 때, 구한 수의 합을 구하여라.

답:

▷ 정답: 8

a = 5 이면 b = -1 이고, a = -5 이면 b = 9

- 8. 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.

다음과 같은 수직선 위의 두 점 A, B 가 있다. A, B 사이의 거리가 12 9. 이고, 두 점 사이의 거리를 1 : 3 로 나누는 점이 -2 일 때, 두 점 A, B 에 대응하는 수의 합은?



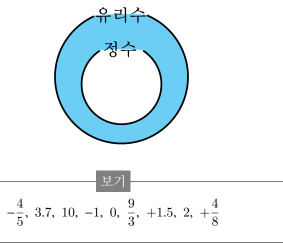
① -5 ②2 ③ 4 ④ 8 ⑤ 10

점 A 와 -2 사이의 거리는  $12 \times \frac{1}{4} = 3$ A = -2 + (-3) = -5 A, B 사이의 거리가 12 이므로

B = (-5) + 12 = 7

따라서 A + B = (-5) + (+7) = 2 이다.

10. 다음 그림을 보고, 보기 중에서 색칠한 부분에 속하는 수는 모두 몇 개인지 구하여라.



□ 답: <u>개</u>

정답: 4<u>개</u>

색칠한 부분을 나타내는 수는 정수가 아닌 유리수이다. 따라서 색칠한 부분에 속하는 수는  $-\frac{4}{5}, 3.7, +1.5, +\frac{4}{8}~9~4 \%$  의 4 개이다.

- 11. -3보다 -5만큼 작은 수를 A, -2보다 6만큼 큰 수를 B라 할 때, A ≤ |x| ≤ B 를 만족하는 정수 x 의 갯수를 구하여라.
   답: <u>개</u>
  - ▶ 정답:
     6<u>개</u>

0 6 1 0 <u>7 ||</u>

A = (-3) - (-5)= (-3) + (+5)

= +(5-3) = +2

B = (-2) + (+6) = +(6-2) = +4즉,  $2 \le |x| \le 4$  이므로 |x| = 2, 3, 4

따라서 x = -4, -3, -2, +2, +3, +4 의 6 개이다.

- **12.** 세 유리수 a, b, c 에 대하여 |a| < |b| < |c|,  $a \times b > 0$ ,  $a \times c < 0$  일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 골라라.
  - ①  $b \times c < 0$  ②  $a \times b \times c < 0$  ③ |a + b| > |a| ④ |b + c| < |c| ⑤ |a c| < |c|

해설

 $a \times b > 0$ ,  $a \times c < 0$  에서 a 와b 는 같은 부호이고, a 와 c 는 다른 부호이다.

① a 와 c 가 서로 다른 부호이므로, b 와 c 도 서로 다른 부호이다. 따라서 서로 다른 부호의 곱이므로 0 보다 작다.  $b \times c < 0$ ② a > 0, b > 0, c < 0 이라면  $a \times b \times c < 0$  이고, a < 0, b < 0, c > 0 이라면  $a \times b \times c > 0$  이다.

③ a 와 b 의 부호가 같으므로 a + b 는 |a| + |b| 에 a 혹은 b 의 브흐르 부이며 되다. 따라서 |a + b| - |a| + |b| > |a|

부호를 붙이면 된다. 따라서 |a+b| = |a| + |b| > |a|④ b 와 c 의 부호가 다르므로 b+c 는 |b-c| 에 b, c 중 절댓값이

더 큰 수의 부호를 붙이면 된다. |b| < |c| 이므로 |b+c| = |b-c| = |c| - |b| < |c| 이다. ⑤ a 와 c 의 부호가 다르므로 |a-c| = |a| + |c| > |c| 이다.

**13.** 2 보다 5 작은 수와 -1 보다 -2 큰 수의 차는?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ +1 ⑤ +2

2 보다 5 작은 수 : 2 - 5 = -3 -1 보다 -2 큰 수: (-1) + (-2) = -3 (-3) - (-3) = 0

해설

**14.** 두 정수 a, b 에 대하여 |a|=10 , |b|=13 이고 a-b 의 최댓값을 M , |a+b| 의 최솟값을 N 이라 할 때, M+N 의 값을 구하여라.

답:

➢ 정답: 26

|a|=10이면  $a=\pm 10$  , |b|=13 이면  $b=\pm 13$ 

a-b 의 최댓값은 10-(-13) = 23 = M |a+b| 의 최솟값은 |10+(-13)| = 3 = N ∴ M+N = 23+3=26 15. 기호 [x] 는 x 보다 크지 않은 최대의 정수를 말한다. 기약분수  $\frac{k}{9}$  에 대하여  $\left[\frac{k}{9}-1\right]=2$  를 만족하는 k 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 28

▷ 정답: 29

▷ 정답: 31 ▷ 정답: 32

▷ 정답: 34

➢ 정답: 35

 $[\frac{k}{9}-1]=2$  이므로  $2 \le \frac{k}{9}-1 < 3$  이고,  $3 \le \frac{k}{9} < 4$  이다.

27 ≤ k < 36 에서 9 와 서로소인 k 를 찾으면 된다. ∴ k = 28, 29, 31, 32, 34, 35

16. 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  $\left(-\frac{4}{7}\right) \div \left(+\frac{2}{5}\right)$ 

$$(5) \ 2.5 \times (-2)^3$$

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