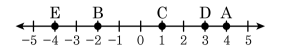
1. 다음 수직선 위에 표시된 수의 절댓값을 $_{2}$ 표시한 것은?



① A:4

②B:-2

③ C:1

④ D:3

⑤ E:4

해설

A 의 좌표는 4 이므로 절댓값은 4 를 의미한다. B 의 좌표는 -2 이므로 절댓값은 2 를 의미한다.

 ${f C}$ 의 좌표는 ${f 1}$ 이므로 절댓값은 ${f 1}$ 을 의미한다.

D 의 좌표는 3 이므로 절댓값은 3 을 의미한다.

E 의 좌표는 -4 이므로 절댓값은 4 를 의미한다.

2. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

①
$$-6 + 11 - 7 - 8$$

$$(2)$$
 $7 - 11 + 3 - 12$
 (4) $-10 - 3 + 2 - 4$

$$\bigcirc -4 + 1 - 7 + 8$$

$$\bigcirc$$
 $-8-4-7+1$

②
$$7-11+3-12=-13$$

③ $-4+1-7+8=-2$

$$\textcircled{4}$$
 $-10 - 3 + 2 - 4 = -15$
 $\textcircled{5}$ $-8 - 4 - 7 + 1 = -18$

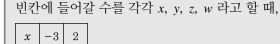
따라서 가장 큰 것은 ③이다.

3. 다음 표는 가로, 세로, 대각선의 방향으로 각 수를 더해도 그 합은 모두 같다고 할 때, a 에 알맞은 수를 구하면?

① -1 ② -3 ③ 5 ④ 4 ⑤ 2



해설



	z	w	-2	
$\overline{x-3+2} = 2+3-2=3$				

$$x = 4$$

 $x + y - 2 = 3, 2 + y = 3$

$$y = 1$$

$$a + y + 3 = 3, \ a + 4 = 3$$

$$\therefore a = -1$$

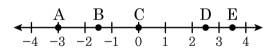
4.
$$\frac{3}{5}$$
 의 역수와 곱하여 -1 이 되는 수는?

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

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

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

5. 수직선 위의 점 A, B, C, D, E 가 나타내는 수로 옳지 $_{\frac{\text{CC}}{2}}$ 것은?

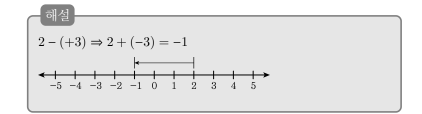


- ① 점 A 가 나타내는 수는 -3 이다.
- ② 점 B 가 나타내는 수는 $-\frac{3}{2}$ 이다.
- ③ 유리수를 나타내는 점은 모두 5 개 이다.
- ④ 음의 정수를 나타내는 점은 모두 1 개 이다.
- ⑤ 점 A 가 나타내는 수와 점 E 가 나타내는 수는 절댓값이 같다.

해설

⑤ 점 A 가 나타내는 수는 -3, 점 B 가 나타내는 수는 3.5 이므로 절댓값은 다르다.

- **6.** 2 (+3) 의 값을 수직선을 이용해 구하여라.
 - 답:
 - ▷ 정답: -1



7.
$$5$$
 보다 -2 가 큰 수를 a , $\frac{1}{3}$ 보다 $\frac{1}{2}$ 이 작은 수를 b 라 할 때, $a-b$ 의 값을 구하면?

①
$$-\frac{19}{6}$$
 ② $\frac{19}{6}$ ③ $\frac{17}{6}$ ④ -3 ⑤ $-\frac{17}{6}$

$$a = 5 + (-2) = 3 \ b = \frac{1}{3} - \frac{1}{2} = -\frac{1}{6}$$

$$\therefore a - b = 3 - \left(-\frac{1}{6}\right) = 3 + \frac{1}{6} = \frac{19}{6}$$

8. 4개의 유리수 $-\frac{7}{3}$, $-\frac{3}{2}$, 0.5, -9 중 세수를 뽑아 곱한 수 중에서 가장 작은 수를 구하여라.

$$\triangleright$$
 정답: $-\frac{63}{2}$

절댓값이 크고 부호가 같은 두 수를 고르면 $-\frac{7}{3}$, -9 이다. 다음 부호가 음수이고 절댓값이 큰 수를 곱하면 가장 작은 수가

된다. $\left(-\frac{7}{3}\right) \times (-9) \times \left(-\frac{3}{2}\right) = -\frac{63}{2}$

9. n 이 홀수일 때, 다음을 계산하여라.

$$(-1)^{n+1} - (-1)^n + (-1)^{n-1}$$

- ▶ 답:
- 정답: 3 또는 +3

n 이 홀수이므로 n+1 은 짝수, n-1 도 짝수이다. $(-1)^{n+1}-(-1)^n+(-1)^{n-1}$

$$= (+1) - (-1) + (+1)$$

$$= 1 + 1 + 1 = 3$$

10. 세 수 a, b, c 에 대하여 $a \times b = -8$, $a \times (b+c) = -22$ 일 때, $a \times c$ 의 값을 구하여라.

$$ab = -8, ab + ac = -22$$

$$\therefore ac = -14$$

11. 절댓값이 같고 부호가 다른 두 수가 있을 때, 두 수 중 수직선의 왼쪽에 있는 수에서 오른쪽에 있는 수를 뺀 값이 -7 이다. 두 수 사이의 정수들의 합을 a, 두 수 사이의 정수들의 개수를 b 라고 하면 a+b의 값은?

(3) 5

(4) 6

(2) 4

3

두 수가 7 만큼 떨어져 있으므로 원점으로부터 3.5 만큼씩 떨어져 있다. 따라서 두 수는 -3.5 와 3.5 이고, 두 수 사이의 정수는 -3, -2,-1, 0, 1, 2, 3 이다. a = (-3) + (-2) + (-1) + 0 + 1 + 2 + 3 = 0, b = 7(개) 이므로a + b = 7 이다. **12.** A, B 의 절대값의 합을 구하여라.

$$A: -\frac{2}{3} 보다 \frac{1}{2} 작은 수$$
$$B: -\frac{7}{4} 보다 -\frac{4}{3} 작은 수$$

> 정답: $\frac{19}{12}$

$$1 = \begin{pmatrix} 2 \\ -\frac{2}{3} \end{pmatrix}$$

$$A = \left(-\frac{2}{3}\right) - \left(+\frac{1}{2}\right)$$
$$= \left(-\frac{2}{3}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right) = -\left(\frac{2}{3} + \frac{1}{2}\right)$$

따라서 A 의 절댓값은 $\frac{7}{6}$ 이다.

따라서
$$A$$
 의 절댓값은 $\frac{7}{6}$ 이다.
$$B = \left(-\frac{7}{4}\right) - \left(-\frac{4}{3}\right)$$

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

따라서
$$B$$
 의 절댓값은 $\frac{5}{12}$ 이다.

$$\therefore \frac{7}{6} + \frac{5}{12} = \frac{14}{12} + \frac{5}{12} = \frac{19}{12}$$

13. -10 < x < 9인 서로 다른 세 정수 a, b, c 에 대하여 abc의 최댓값을 구하여라.

① 352 ② 144 ③ 108 ④ 576 ⑤ 676

14. $|x| \le 6$ 를 만족하는 두 정수 a, b에 대하여 $a + b > 0, a \times b < 0$ 이다. a - b의 값 중 가장 큰 값은?

a - b = 6 - (-5) = 11

로 정의할 때, $\frac{1}{2} \circ \left(\frac{1}{3} \circ \frac{1}{4}\right)$ 의 값은?

수)

① $\frac{5}{12}$ ② $\frac{7}{24}$ ③ $\frac{11}{36}$

 $a \circ b = ($ 수직선 위의 두 수 a, b 로부터 같은 거리에 있는 점이 나타내는









해설
$$\frac{1}{3} \circ \frac{1}{4} = \frac{\frac{1}{3} + \frac{1}{4}}{2} = \frac{7}{24}$$

$$\frac{1}{2} \circ \frac{7}{24} = \frac{\frac{1}{2} + \frac{7}{24}}{2} = \frac{19}{48}$$
이다.

16. 3 보다 크고 15 보다 작은 유리수 중 분모가 4 인 기약분수를 작은 순서대로
$$a_1, a_2, a_3, \cdots, a_n$$
 이라고 할 때, $(a_1 + a_3 + a_5 + \cdots + a_{n-1}) - (a_2 + a_4 + a_6 + \cdots + a_n)$ 를 구하여라.

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

$$3 = \frac{12}{4}$$
, $15 = \frac{60}{4}$ 이므로,

$$\frac{1}{4}$$
, $15 = a_3 + a_5 = a_5$

$$(a_1 + a_3 + a_5 + \dots + a_{n-1}) - (a_2 + a_4 + a_6 + \dots + a_n)$$

$$= \left(\frac{13}{4} + \frac{17}{4} + \frac{21}{4} + \dots + \frac{57}{4}\right)$$

$$+\frac{17}{4}+\frac{21}{4}+$$

$$\frac{13}{4} + \frac{1}{4}$$

$$+\frac{17}{4}$$

$$+\frac{1}{4} + \frac{21}{4} + \dots + \frac{1}{4}$$

$$-\left(\frac{15}{4} + \frac{19}{4} + \frac{23}{4} + \dots + \frac{59}{4}\right)$$

$$= \left(-\frac{2}{4}\right) \times 12$$

$$\left(\frac{2}{4}\right) \times 12$$

$$= \left(-\frac{1}{4}\right) \times 12$$

$$= -6$$

이다

$$+\frac{1}{4}+\frac{1}{4}$$

$$\frac{7}{4} + \frac{21}{4} + \cdots +$$

$$\frac{1}{2}$$
, $\frac{1}{2}$, $-(a_2+a_3)$

17. |a+3|=5, |b-1|=3 일 때, a-b 의 최댓값을 M, 최솟값을 m 이라하자. 이 때, M+m+6 의 값을 구하여라.

∴
$$a = 2$$
, -8
 $|b-1| = 3$ $\bigcirc \Box = b - 1 = +3$ $\Xi = b - 1 = -3$

$$\therefore M + m + 6 = 4 + (-12) + 6 = -2$$

18.
$$a + \frac{1}{b - \frac{1}{c - \frac{1}{d + \frac{1}{2}}}} = \frac{126}{55}$$
 일 때, 자연수 a, b, c, d 를 각각 구하여라.

$$c = 2$$

$$d = d$$

$$d=4$$

 $\frac{1}{b - \frac{1}{c - \frac{1}{d + \frac{1}{2}}}} = \frac{16}{55},$

 \triangleright 정답: b=4

 $b - \frac{1}{c - \frac{1}{d + \frac{1}{2}}} = \frac{55}{16} = 4 - \frac{9}{16}$ 에서 b = 4 이다.

 $\frac{126}{55} = 2 + \frac{16}{55}$ 이므로, a = 2 이다.

- $\frac{1}{c \frac{1}{d + \frac{1}{2}}} = \frac{9}{16}, \ c \frac{1}{d + \frac{1}{2}} = \frac{16}{9} = 2 \frac{2}{9}$ 에서 c = 2 이다. $d + \frac{1}{2} = \frac{9}{2}$ 에서 d = 4 이다.
- $\therefore a = 2, b = 4, c = 2, d = 4$

$$\mathbf{19.} \quad \frac{83}{13} = a + \frac{1}{b + \frac{1}{c + \frac{1}{d + \frac{1}{2}}}}$$
 일 때, $a + b + c - d$ 의 값을 구하여라. (단,

a, *b*, *c*, *d* 는 자연수)

$$\begin{vmatrix} \frac{83}{13} = 6 + \frac{5}{13}, \frac{5}{13} = \frac{1}{\frac{13}{5}} = \frac{1}{2 + \frac{3}{5}} \\ \frac{3}{5} = \frac{1}{\frac{5}{3}} = \frac{1}{1 + \frac{2}{3}}, \frac{2}{3} = \frac{1}{\frac{3}{2}} = \frac{1}{1 + \frac{1}{2}}$$
 이므로

83
$$\frac{83}{13} = 6 + \frac{1}{2 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1}}}$$
 따라서 $a = 6, b = 2, c = 1, d = 1$ 이므로 $a + b + c - d = 6 + 2 + 1 - 1 = 8$