1. $0.3, 2, \frac{9}{3}, -1, 5.3, 0$ 에 대하여 유리수의 개수를 a, 정수의 개수를 b, 자연수의 개수를 c라 할 때, a+b+c의 값은?

① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

유리수는
$$0.3$$
, 2 , $\frac{9}{3}$, -1 , 5.3 , 0 이므로 $a=6$ 이다.
정수는 2 , $\frac{9}{3}$, -1 , 0 이므로 $b=4$ 이다.
자연수는 2 , $\frac{9}{3}$ 이므로 $c=2$ 이다.

따라서 a+b+c=6+4+2=12 이다.

- **2.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?(정답 2개)
 - ① 절댓값이 같고 부호가 다른 두 수의 합은 0 이다.
 - ②x > 0, y < 0 일 때, |x| > |y| 이다.
 - ③ 수직선에서 왼쪽으로 갈수록 절댓값이 작아진다.
 - ④ 0 의 절댓값은 0 뿐이다.
 - ⑤ -5 의 절댓값과 같은 수가 수직선 위에 존재한다.

해설

- ① 절댓값이 같고 부호가 다른 두 수의 합은 0 이다. 예를 들어 2와 -2는 절댓값이 같고 부호가 다른 두 수이므로 이 두 수의 합은 0 이 된다.
- ② x > 0, y < 0 이면서 |x| < |y| 인 예를 들어보자.
- 예를 들어서 $x=3,\ y=-4$ 라고 한다면 |x|<|y| 가 성립한다.
- 그러므로 x > 0, y < 0 이라고 해서 |x| > |y| 인 것은 아니다.
- ③음수의 경우, 수직선에서 왼쪽으로 갈수록 수가 작아지지만 절댓값은 커진다.
- ④ 0 의 절댓값은 0 하나뿐이다.
- ⑤ -5 의 절댓값은 5 이다. 이와 같은 수가 수직선 위에 존재한다.

- 3. 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

③ 1 < -2

- ① 음수는 절댓값이 클수록 작으므로 $-\frac{3}{2} < -\frac{2}{3}$
 - ③ 양수는 음수보다 크다. 1 > -2 ② 3 2
 - $4 \frac{3}{5} < \frac{2}{3}$

4. 다음 중 뺄셈을 덧셈으로 고치는 과정이 옳지 <u>않은</u> 것은?

①
$$(-7) - (+6) = (-7) + (-6)$$

②
$$(-3) - (-2) = (-3) + (+2)$$

$$(3)(+5) - (+1) = (+5) + (+1)$$

$$(+6) - (-4) = (+6) + (+4)$$

$$(-6) - (+4) = (-6) + (-4)$$

$$5. \qquad \left(+\frac{2}{5}\right) - \left(-\frac{1}{4}\right) + \left(-\frac{1}{5}\right)$$
 을 계산하면?

해설
$$\frac{2}{5} + \frac{1}{4} - \frac{1}{5} = \frac{2}{5} - \frac{1}{5} + \frac{1}{4} = \frac{1}{5} + \frac{1}{4} = \frac{9}{20}$$

$$\bigcirc \frac{9}{20}$$
 $\bigcirc \frac{9}{20}$ $\bigcirc \frac{1}{20}$ $\bigcirc \frac{1}{20}$

6.
$$\square + 3 - \frac{3}{2} = 3$$
 일 때, \square 안에 알맞은 수는?









 다음 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모 두 같도록 하는 ①, ⑥으로 알맞게 짝 지워진 것은?



⑤ **⑤** 5 **ⓒ** 3

③ \bigcirc -2 \bigcirc 0

$$-8 - 4 + 9 + \bigcirc = 3$$
, $\bigcirc = 6$
 $6 + \bigcirc + (-7) + 6 = 3$, $\bigcirc = -2$

8. 소희가 인터넷강의를 보고 있다.

동영상 조절 버튼에는 → 와 ◀ 가 있다. → 을 한 번 누를 때마다 3초 후의 화면으로 이동하고 ◀ 을 한 번 누를 때마다 3초 전의 화면으로 이동한다.

- (1) 을 연속으로 4번 누르면 현재의 화면에서 몇 초 후의 화면으로 이동하겠는가?
- (2) 연속으로 6번 누르면 현재의 화면에서 몇 초 전의 화면으로 이동하겠는가?

<u>초후</u>

<u>초전</u>

정답: 12 초후

▷ 정답 : 18 초 전

해설

3초 후를 +3이라고 하고, 3초 전을 -3이라고 하면

- (1) 을 연속으로 4번 누르면 화면은 4×(+3) = 12 (초)
- 이다. 따라서 12초 후이다.

이다. 따라서 18초 전이다.

9. 4개의 유리수
$$-4$$
, $+\frac{1}{3}$, $-\frac{3}{2}$, -2 중 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 수 중
가장 큰 수를 A , 가장 작은 수를 B 라 할 때, $3A + B$ 를 구하시오.

$$A = (-4) \times (-2) \times \left(+\frac{1}{3} \right) = \frac{8}{3}$$

$$B = (-4) \times (-2) \times \left(-\frac{3}{2}\right) = -12$$

$$\therefore A = \frac{8}{3}, B = -12$$

$$3A + B = 3 \times \frac{8}{3} - 12 = -4$$



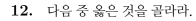
(준식)=
$$5.27 \times (4+6) = 5.27 \times 10 = 52.7$$

11. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 정수는 음의 정수, 0, 양의 정수로 이루어져 있다.
- ② 제일 큰 음의 정수는 -1 이다.
- ③ 절댓값이 가장 작은 정수는 0 이다.
- ④ 수직선에 나타낼 수 없는 유리수도 있다.
- ⑤ 두 정수 사이에는 무수히 많은 유리수가 존재한다.

- 해설

④ 모든 유리수는 수직선에 나타낼 수 있다.



- ① 절댓값이 가장 작은 수는 0이다.
- 모든 정수의 절댓값은 항상 양수이다.
- € 음의 정수는 그 절댓값이 큰 수가 크다.
- ② +5의 절댓값은 −7의 절댓값보다 크다.
- ◎ 절댓값이 2인 수는 +2뿐이다.

답:

▷ 정답: ⑤

해설

- ⊙ 절댓값이 가장 작은 수는 0이다.
- ⓒ 정수의 절댓값은 양수 또는 0이다.
- © 음의 정수는 그 절댓값이 큰 수가 작다.
- ② +5의 절댓값은 5이고, −7의 절댓값은 7이므로 −7의 절댓값 이 크다.
- ◎ 절댓값이 2인 수는 +2, -2이다.

13. a < b 인 두 정수 a, b 에 대하여 a 와 b 의 절댓값의 합이 5 일 때, 두 정수 (a, b) 의 순서쌍은 모두 몇 개인가?

① 5 개 ② 7 개 ③ 8 개 ④ 9 개 **⑤** 10 개

해설 a < b 인 두 정수 a, b 에 대하여 a 와 b 의 절댓값의 합이 5라면 경우의 수는 다음과 같이 나타낼 수 있다. (1,4), (2,3), (-3,-2), (-4,-1), (-1,4), (-2,3), (-3,2), (-4,1), (0,5), (-5,0)

즉. 10 개가 된다.

14. 두 수 a, b 는 절댓값이 같고 부호가 반대인 수이다. a 가 b 보다 24 만큼 작을 때, a + b 의 값을 구하면?

①
$$-4$$
 ② $+4$ ③ -2 ④ $+2$ ⑤ 0

해설 두 수는 원점으로부터 같은 거리에 있고, 차가
$$24$$
, $a < b$ 이므로 $a = -12$, $b = 12$ 이다. 따라서 $a + b = 0$ 이다.

15. 수직선에서 -4과 3에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 점이 나타 내는 수를 구하여라.

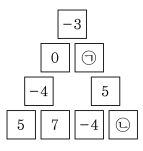
$$ightharpoons$$
 정답 $: -rac{1}{2}$

답:

두 점사이의 거리는
$$3 - (-4) = 7$$

-4 에서 오른쪽으로 $\frac{7}{2}$ 만큼 떨어진 점 $-\frac{1}{2}$

16. 다음 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모두 같도록 만들 때, ⑤에 들어갈 알맞은 수는?



①
$$+10$$
 ② $+6$ ③ -2 ④ -6 ⑤ -10

세 변의 놓인 네 수의 합은
$$(-3) + (-4) + 0 + 5 = -2$$
 이다.
① 을 구하면 $5+7+(-4)+$ $(-4) + 0 = -2$ $(-8) + 0 = -2$
① 을 구하면 $(-3) + 0 + (+5) + (-10) = -2$ $(-8) + 0 = -2$
이므로 $(-8) + 0 = -2$

해설

17. a 의 절댓값이 $\frac{3}{5}$ 이고, b 의 절댓값이 $\frac{7}{3}$ 일 때, a-b 의 값 중에서 가장 큰 값을 고르면?

① $-\frac{26}{15}$ ② $-\frac{2}{5}$ ③ $\frac{26}{15}$ ④ $\frac{38}{15}$ ⑤ $\frac{44}{15}$

해설
$$a=\frac{3}{5}\;,\; -\frac{3}{5}\;,\; b=\frac{7}{3}\;,\; -\frac{7}{3}\;\text{에서}$$

$$a-b\;\text{의 값 중 가장 큰 값은 }a=\frac{3}{5}\;,\; b=-\frac{7}{3}\;\text{일 때이므로}$$

 $a-b=rac{3}{5}-\left(-rac{7}{3}
ight)=rac{44}{15}$ 이다.

18. -8 보다 6 만큼 작은 수를 p, -3 보다 4만큼 큰 수를 q 라 할 때 (p 의 절댓값)× (q 의 절댓값)을 구하면?

19. 어떤 유리수에서
$$-\frac{7}{3}$$
을 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 그 결과가 $-\frac{3}{7}$ 이 나왔다. 바르게 계산한 답은?

 $3\frac{29}{7}$

해설
$$a + \left(-\frac{7}{3}\right) = -\frac{3}{7}$$

2 4

$$-\frac{3}{7}$$
 $-9+49-40$

$$a = -\frac{3}{7} + \frac{7}{3} = \frac{-9+49}{21} = \frac{40}{21}$$

바르게 계산한 결과는
$$\frac{40}{21} - \left(-\frac{7}{3}\right) = \frac{40+49}{21} = \frac{89}{21}$$

①
$$(-3)^2 \times (-1) = -9$$

①
$$(-3)^2 \times (-1) = -9$$
 ② $-3^2 \times (-1) = 9$

$$(5) (-1)^{10} \times (-1)^{15} = -1$$

 $(3)(-2)^2 \times (-3)^2 = -36$

 $(4) - (-1)^3 \times (-2)^2 = 4$

$$(3) (-2)^2 \times (-3)^2 = 4 \times 9 = 36$$

21. 다음 중 계산이 틀린 것을 모두 고르면?(정답 2개)

①
$$0 \div 3 = 0$$

②
$$6 \div (-2) = -3$$

$$(-4) \div (-4) = 0$$

$$(-3) \div (+3) = 1$$

①
$$0 \div 3 = 0$$

②
$$6 \div (-2) = -3$$

$$(3)(-4) \div (-4) = 1$$

$$4 \ 3 \div (-1) = -3$$

$$(-3) \div (+3) = -1$$

- **22.** 두 수 a, b 에 대하여 $a \times b < 0$, a < b 일 때, 다음 중 옳은 것은?
 - (1) a + b > 0

② a + b < 0

③ a - b > 0

 $\bigcirc a - b < 0$

⑤ b - a < 0

해설

- ①, ② a + b 는 두 수의 절댓값에 따라 부호가 다르다.
- ③, ④ $a b \vdash -b < 0$ 이므로 a b < 0
- ⑤ b a 는 -a > 0 이므로 b a > 0

- **23.** $\left|\frac{x}{4}\right| < 1$ 일 때, x의 값들의 합을 구하여라.
 - 답:
 - ▷ 정답 : 0

 $\left| \frac{x}{4} \right| < 1$ 에서 $-1 < \frac{x}{4} < 1, -4 < x < 4$

따라서 x의 값은 -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3이다.

따라서 합은 0이다.

24. 다음 그림에서 이웃하는 두 수의 합을 위쪽 빈칸에 써 넣을 때, ⑤에 들어갈 수를 구하여라.

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

$$\bigcirc$$
 $|a| = 2|b|$

$$\bigcirc$$
 $|b| = 3$

$$\bigcirc$$
 $a + b + c = 0$

$$\bigcirc$$
 +2

①
$$+2$$
 ② $+4$

$$\bigcirc$$
 $b=\pm 3$, \bigcirc $a=\pm 6$, \bigcirc a,b 는 서로 다른 부호, \bigcirc $a>b$ 이므로 $a=6,b=-3$ 이다.

⑤
$$a+b+c=6+(-3)+c=0$$
 이므로 $c=-3$ 이다.
따라서 $a-b+c=(+6)-(-3)+(-3)$

26. f(x) 는 x 의 역수를 나타낸다고 할 때, 다음을 구하여라.

$$f(-3^2) + f(-0.4) \div f\left(\frac{8}{15}\right)$$

$$\triangleright$$
 정답: $-\frac{13}{9}$

$$f(-3^2) = f(-9) = -\frac{1}{9} ,$$

$$f(-0.4) = f\left(-\frac{2}{5}\right) = -\frac{5}{2} ,$$

$$f\left(\frac{8}{15}\right) = \frac{15}{8} ,$$

$$f(-3^2) + f(-0.4) \div f\left(\frac{8}{15}\right)$$
$$= \left(-\frac{1}{9}\right) + \left(-\frac{5}{2}\right) \div \frac{15}{8}$$

$$= \left(-\frac{1}{9}\right) + \left(-\frac{5}{2}\right) \times \frac{8}{15}$$
$$= \left(-\frac{1}{9}\right) + \left(-\frac{4}{3}\right)$$

$$= -\frac{13}{9}$$

27. $(-2^3) \div A \times \frac{6}{5} = 3$ 일 때, A 의 값을 구하여라.

$$\bigcirc \frac{8}{5}$$

①
$$\frac{8}{5}$$
 ② $-\frac{8}{5}$ ③ $\frac{16}{5}$ ④ $-\frac{16}{5}$ ⑤ $\frac{5}{16}$

$$\frac{16}{5}$$

$$\frac{6}{5} = 3$$

$$3 \div \frac{6}{5} = 3 \times \frac{5}{5} = \frac{5}{5}$$

$$(-2^{3}) \div A \times \frac{6}{5} = 3$$

$$(-8) \div A = 3 \div \frac{6}{5} = 3 \times \frac{5}{6} = \frac{5}{2}$$

$$A = (-8) \div \frac{5}{2} = (-8) \times \frac{2}{5} = -\frac{16}{5}$$

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

$$ightharpoonup$$
 정답: $\frac{3}{7}$

$$ightharpoonup$$
 정답: $-\frac{3}{7}$

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

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

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

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

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

29. 네 정수 a, b, c, d 가 아래의 조건을 만족시킬 때, 다음 식 중에서 항상 참인 것은?

 $\bigcirc abd > 0$ $\bigcirc ac < 0$ $\bigcirc bd < 0$

① a > 0 ② b > 0 ③ c > 0 ④ d > 0

⑤ 아무 것도 알 수 없다.

해설 \bigcirc 과 \bigcirc 에서 abd>0 이고 bd<0 이므로 a<0 따라서 \bigcirc . ac<0 에서 c>0 그러므로 a<0, c>0 임을 알 수 있지만 b, d 의부호는 알 수 없다.

30.
$$a \star b = \frac{a}{b} - \frac{b}{a}$$
 일 때, $\left(1.5 \star \frac{1}{2}\right) \star \left(3 \star \frac{6}{5}\right)$ 을 구하여라.

$$ightharpoonup$$
 정답: $rac{2431}{5040}$

$$1.5 \bigstar \frac{1}{2} = \frac{1.5}{0.5} - \frac{0.5}{1.5} = 3 - \frac{1}{3} = \frac{8}{3}$$

$$3 \bigstar \frac{6}{5} = \frac{3}{1.2} - \frac{1.2}{3} = \frac{5}{2} - \frac{2}{5} = \frac{21}{10}$$

$$\frac{8}{3} \bigstar \frac{21}{10} = \frac{\frac{8}{3}}{\frac{21}{10}} - \frac{\frac{21}{10}}{\frac{8}{3}} = \frac{80}{63} - \frac{63}{80} = \frac{2431}{5040}$$