- 1. 다음 밑줄 친 부분을 양의 부호 + , 음의 부호 를 사용하여 옳게 나타낸 것은?
 - 작년보다 키가 10cm 더 컸다: -10cm
 오늘 수입이 1000 원이다: -1000 원
 - ③ 작년 시험보다 평균이 <u>5 점 하락</u> 했다: -5 점
 - 의 역 한 시험보다 정반의 <u>3 점 이락</u> 왔다. -3 2
 - ④ 오늘 아침 기온이 <u>영하 8°C</u> 이다: +8°C
 - ⑤ 여기 건물은 <u>지상 20 층</u>으로 되어 있다: -20 층
 - ① 키가 더 컸으므로 +10cm 로 고쳐야 한다.

해설

- ② 수입이 1000 원 즉, 획득한 것이므로 +1000 원으로 고치는 것이 옳다.
- ④ 온도는 0°C 를 기준으로 영상이면 양의 부호를, 영하이면 음의 부호로 나타낼 수 있다
- 영하 8°C 는 -8°C 으로 나타낸다. ⑤ 지상 20 층은 +20 층으로 고치는 것이 옳다.

2. 다음 중 양의 유리수는?

① -1.3 ② 4 ③ $-\frac{2}{7}$ ④ 0 ⑤ -0.6

-n ,1

양의 유리수는 4 이다.

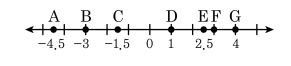
3. 다음 수에 대한 설명이다. 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

$$-5.5, 4, +\frac{1}{3}, -\frac{5}{4}, 0, -3$$

- ① 정수는 모두 3 개다.
- ② 유리수는 모두 3 개다. ③ 양의 유리수는 모두 2 개다.
- ④음의 유리수는 모두 2 개다.
- ⑤ 자연수는 1 개다.

- ① 정수: 4, 0, -3(3개) ② 유리수는 모두 (6 개)
- ③ 양의 유리수는 4, $+\frac{1}{3}(2 \%)$
- ④ 음의 유리수는 $-5.5, -\frac{5}{4}, -3(4 개)$ ⑤ 자연수는 4 (1 개)

4. 다음 수직선 위의 각 점에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



- 양의 정수에 해당하는 점은 3 개이다.
 음수에 해당하는 점은 3 개이다.
- ③ 원점에서 가장 가까운 점은 점 D 이다.
- ④ 점 A 와 점 B 사이에는 1개의 유리수가 있다.
- ⑤ 정수가 아닌 유리수는 3 개이다.

④ 점 A 와 점 B 사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.

해설

- **5.** 다음 중 가장 큰 수는?

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

- 3 5의 절댓값은 5이다. 따라서 가장 큰 수는 5이다.

다음 중 옳은 것은? 6.

$$(3)\left(-\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{5}{2}\right) = +2$$

$$(2) (-4.3) + (-2.8) = +7.1$$

①
$$(+3.8) + (-2.4) = -1.4$$
 ② $(-4.3) + (-2.8) = +7.1$
③ $\left(-\frac{1}{3}\right) + \left(-\frac{5}{3}\right) = +2$ ④ $\left(+\frac{5}{4}\right) + \left(-\frac{3}{8}\right) = -\frac{7}{8}$
⑤ $\left(-\frac{2}{5}\right) + (-1.7) = -2.1$

$$\left(-\frac{1}{5}\right) + \left(-1.7\right) = -2$$

①
$$(+3.8) + (-2.4) = +1.4$$

② $(-4.3) + (-2.8) = -7.1$

7. 다음 덧셈의 계산 과정 중 \bigcirc , \bigcirc 에 인용된 법칙이 순서대로 알맞게 짝지어진 것은?

$$(-3)+(+5)+(+3)$$

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

$$=(+5)+\{(-3)+(+3)\}$$

$$=(+5)+0$$

$$=5$$

- ③ 교환법칙, 분배법칙 ④ 분배법칙, 교환법칙
- ① 결합법칙, 분배법칙 ② 결합법칙, 교환법칙
- ⑤ 교환법칙, 결합법칙

해설

⊙ (-3) 과 (+5) 자리 바꿈: 교환법칙

ⓒ (-3) 과 (+3) 먼저 더함: 결합법칙

다음 수 중에서 정수의 개수를 구하여라. 8.

$$-\frac{2}{13}$$
, 0, 0.3,6, $\frac{8}{5}$, -5, $\frac{16}{4}$, 7

개

▷ 정답: 5<u>개</u>

▶ 답:

정수는 양의 정수, 0 , 음의 정수는 모두 포함한다. 정수가 아닌 것은 더 이상 약분되지 않는 기약분수 또는 소수의 형태를 지니게 된다. 그러므로 정수가 아닌 것은 $-\frac{2}{13}$, 0.3, $\frac{8}{5}$ 이다. 나머지는 모두 정수에 포함된다. 따라서 5개이다.

- **9.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 고르시오.(정답 2개)
 - ① a > 0 일때, 절댓값이 a 인 수는 2 개이다.
 - ② 절댓값이 8 인 수는 8 뿐이다. ③ 0 의 절댓값은 존재하지 않는다.
 - ④ 절댓값은 0 또는 양수만 될 수 있다.
 - ⑤ 3 의 절댓값과 -3 의 절댓값은 일치한다.

① a > 0일때, 절댓값이 a인 수는 a와 -a이다.

해설

- ② 절댓값이 8인 수는 8과 -8이다.
- ③ 0의 절댓값은 0 하나뿐이다.
- ④ 절댓값은 거리이므로 음수가 될 수 없다.
- ⑤ 3의 절댓값은 3이고 -3의 절댓값은 3이다.

- 10. 수직선 위에 다음 수들이 대응할 때, 원점에서 가장 가까운 수는 ?
 - ① -7 ② +3 ③ +6
- $\bigcirc 4 2$ $\bigcirc 5 8$

해설

원점에서 가장 가까운 수는 절댓값이 가장 작은 수이다. ① -7 의 절댓값은 7 이다.

- ② +3 의 절댓값은 3 이다.
- ③ +6 의 절댓값은 6 이다. ④ -2 의 절댓값은 2 이다.
- ⑤ -8 의 절댓값은 8 이다.

- **11.** 다음 두 조건을 만족하는 수 *A* 를 구하여라.
 - → A 와 B 의 절댓값은 같다.
 - © B는 A보다 8만큼 크다.

▷ 정답: -4

▶ 답:

두 수는 원점으로부터 같은 거리에 있고 8 만큼 떨어져 있으므로 A = -4, B = 4 이다.

- 12. 절댓값이 6보다 작은 정수의 개수는?
 - ① 10개 ② 11개 ③ 12개 ④ 13개 ⑤ 14개

해설

절댓값이 6 보다 작은 정수는 -5, - 4, - 3, - 2, - 1, 0, 1, 2, 3, 4, 5 이므로 11 개이다.

13. 다음 수를 작은 수부터 차례로 쓸 때 네 번째의 수는?

$$-2, \frac{2}{3}, +3, -\frac{4}{7}, -1.8, 0, \frac{3}{8}, -\frac{5}{2}$$

- ① $\frac{2}{3}$ ② +3 ③ 0 ④ $-\frac{4}{7}$ ⑤ $-\frac{5}{2}$

해설
$$-\frac{5}{2} < -2 < -1.8 < -\frac{4}{7} < 0 < \frac{3}{8} < \frac{2}{3} < +3$$
 으수 이 < 양수

14. 다음 수를 원점에서 거리가 먼 순서대로 나열하여라.

© $\frac{3}{4}$ @ $-\frac{11}{5}$ © $-\frac{1}{2}$ \bigcirc 2 \bigcirc 0 ▶ 답:

답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ②

▷ 정답: つ

▷ 정답: □ ▷ 정답: □

▷ 정답: 心

- **15.** -2.4 와 $3\frac{1}{6}$ 사이에 있는 정수 중 가장 작은 수를 a, 가장 큰 수를 b라 할 때, a, b 의 값은?
 - ① a = -1, b = 0 ② a = -1, b = 2 ③ a = -2, b = 1 $\textcircled{4} \ a = -2, b = 2$ 5 a = -2, b = 3

-2.4와 $3\frac{1}{6}$ 사이에 있는 정수는 -2, -1, 0, 1, 2, 3 이므로 a=-2, b=3 이다.

16. $-\frac{13}{6} < x \le \frac{34}{7}$ 를 만족하는 정수 x 의 개수는?

① 2개 ② 5개 <mark>③</mark>7개 ④ 9개 ⑤ 10개

17. $-\frac{17}{4}$ 이상 $\frac{16}{3}$ 미만인 정수의 개수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 10

-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5 ∴ 10개이다.

- 18. 다음 계산 과정 중 ⊙과 ⓒ에서 (-2)-(-6)+(-3)
 사용된 덧셈의 계산 법칙을 올
 바르게 짝지은 것을 골라라. =(+6)+(-2)+(-3)
 =(+6)+(-2)+(-3)}
 =(+6)+(-5)
 =+1
 - =(+6)+(-5) =+1 ① ① : 교환법칙, ⓒ : 결합법칙
 - ② ① : 교환법칙, ◎ : 분배법칙
 ③ ① : 결합법칙, ◎ : 교환법칙
 ④ ① : 분배법칙, ◎ : 결합법칙
 ⑤ ① : 결합법칙, ◎ : 분배법칙

덧셈의 계산 법칙

해설

1. 교환법칙 : a+b=b+a2. 결합법칙 : (a+b)+c=a+(b+c)=a+b+c

- 2. 266 | (0 | 0) | (

19.
$$\frac{1}{2} - \left(+\frac{3}{4}\right) + \left(-\frac{5}{8}\right) + 1.125 을 풀면?$$

① 0 ② $\frac{1}{8}$ ③ $-\frac{4}{7}$ ④ $\frac{1}{4}$ ⑤ -1

해설 (준식)=
$$\frac{4-6-5+9}{8} = \frac{2}{8} = \frac{1}{4}$$

20. 다음 중 나머지 넷과 <u>다른</u> 하나는?

- ① 3 + (-4) 5 + (+8)
- (-7) (+4) + 3 + 10
- \bigcirc (+3) (-1) 5 + 3
- (3) (-5) + (+8) (+4) + 3 (4) (-10) + 10 + (-2) + 3

1, 2, 3, 5

해설

- (4)(-10) + 10 + (-2) + 3 = 0 + (+1) = +1

- 21. 어떤 유리수에서 1.8 을 더해야 할 것을 잘못하여 뺐더니 그 결과가 -0.6 이 되었다. 바르게 계산한 결과를 구하여라.
 - □ T:

정답: 3 또는 +3

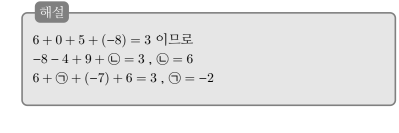
a - 1.8 = -0.6, a = -0.6 + 1.8 = 1.2

해설

바르게 계산한 결과는 1.2 + 1.8 = 3

- 22. 다음 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모두 같도록 하는 ①, ①으로 알맞게 짝 지워진 것은?

 - ⑤ ⊙ 5 □ 3



23. 다음 수 중에서 양의 정수의 개수를 a , 음의 정수의 개수를 b 라 할 때 a-b 를 구하여라.

$$-3, \frac{13}{2}, 1\frac{1}{3}, 0, -5, 6.1, \frac{8}{2}, \frac{9}{3}$$

$$\frac{2}{4}, \frac{7}{6}, -8.4, 4, 1, \frac{2}{15}, -\frac{17}{17}$$

 답:

 ▷ 정답:
 1

양의 정수는 자연수에 + 부호를 붙인 수이고, 음의 정수는 자연

수에 - 부호를 붙인 수이다. $\frac{8}{2}=4, \frac{9}{3}=3 \text{ 이므로 양의 정수이다. } -\frac{17}{17}=-1 \text{ 이므로 음의 정수에 속한다.}$ 양의 정수는 $\frac{8}{2}, \frac{9}{3}, 4, 1로 4개이므로 <math>a=4$, 음의 정수는 $-3,-5, -\frac{17}{17}$ 로 3 개이므로 b=3 이다.

 $-3, -5, -\frac{17}{17}$ 로 3 개이므로 b = 3 이다. 따라서 a - b = 1이다. **24.** -1.5 과 $\frac{13}{4}$ 사이의 정수를 모두 구하여 더하면?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

해설 $\frac{13}{4} = 3\frac{1}{4} \text{ 이므로}$ $-1.5 과 \frac{13}{4} \text{ 사이의 정수는 } -1, 0, 1, 2, 3$ $\therefore 합은 5$

25. 2-4+3-7을 계산하여라.

답:

▷ 정답: -6

해설

 $\left(\frac{2}{1} - \frac{1}{4}\right) = (+2) + (-4) + (+3) + (-7)$ = (+2) + (+3) + (-4) + (-7) $= \{(+2) + (+3)\} + \{(-4) + (-7)\}$ $= + (2+3) + \{-(4+7)\}$ = (+5) + (-11) = -(11-5) = -6

26. a 의 절댓값은 4 이고 b 의 절댓값은 8 일 때, a-b 가 될 수 있는 값 중 가장 큰 값을 구하여라.

답:

> 정답 : 12 또는 +12

a 는 4 또는 -4, b 는 8 또는 -8

해설

a-b 가 가장 큰 값이 될 때는 $a=4,\,b=-8$ 일 때 a-b=12

27. $\frac{2}{3}$ 보다 $\frac{1}{2}$ 작은 수를 a, $-\frac{2}{3}$ 보다 $-\frac{1}{6}$ 큰 수를 b 라 할 때, a-b 의 값을 구하여라.

▶ 답:
 > 정답: a - b = 1

해설
$$\frac{2}{3} 보다 \frac{1}{2} 작은 수를 $a = \frac{2}{3} - \frac{1}{2} = \frac{1}{6} - \frac{2}{3} 보다 - \frac{1}{6} 큰수를$
$$b = -\frac{2}{3} + \left(-\frac{1}{6}\right) = -\frac{5}{6} \therefore a - b = \frac{1}{6} - \left(-\frac{5}{6}\right) = 1$$$$

28. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 절댓값이 4미만인 정수는 9개이다. ② -3 보다 $\frac{1}{4}$ 작은 수는 $-\frac{13}{4}$ 이다.
- ③ 절댓값이 같고 부호가 다른 두 유리수의 합은 항상 0이다.
- ④ 모든 정수는 유리수이다.
- ⑤ 두 음수에서는 절댓값이 클수록 작다.

① |a| < 4, a = -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3 (77 \mathbb{H})

29. 수직선 위에서 원점으로부터 5 만큼 떨어진 점 중에서 작은 수에 대응 하는 점을 A , -2 로부터 7 만큼 떨어진 점 중에서 큰 수에 대응하는 점을 B 라고 하자. 이때, 두 점 A, B 에서 같은 거리에 있는 점이 나타내는 정수를 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 0

해설

로부터 7 만큼 떨어진 점 중에서 큰 수는 +5가 된다. 그러므로 점 A 는 -5 에 대응하고 점 B 는 +5에 대응한다. 두 점 A, B 에서 같은 거리에 있는 점이 나타내는 정수는 다음 수직선과 같다.

원점으로부터 5 만큼 떨어진 점 중에서 작은 수는 -5 이고, -2

- **30.** 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.

2	A	6	-4
В	-3	3	-1
4	7	С	-4
D	E	-2	8

▷ 정답: -20

해설

▶ 답:

각 줄의 합은 (-4) + (-1) + (-4) + 8 = -1 이므로

A = -5, B = 0, C = -8, D = -7, E = 0A + B + C + D + E = -20

- **32.** $-4\frac{1}{3}$ 보다 작은 수 중에서 가장 큰 정수를 a, $\frac{7}{2}$ 보다 큰 수 중에 가장 작은 정수를 b 라 할 때,b-a 의 값은?
 - ① -9 ② -7 ③ 2 ④ 6

해설 a = -5, b = 4 $\therefore b - a = 4 - (-5) = 9$