1. -2보다 6만큼 큰 수는?

2. −3보다 4만큼 큰 수를 *a*, −5보다 −2만큼 작은 수를 *b* 라 할 때, *a* + *b* 의 값은?

- **3.** 다음 중 틀린 것은? ① 6 보다 -4 만큼 큰 수는 2 이다. ② -8 보다 -1 만큼 큰 수는 -9 이다 ③ -4 보다 -2 만큼 작은 수는 -6 이다.
 - ④ 5 보다 -9 만큼 큰 수는 -4 이다.

⑤ 1 보다 3 작은 수는 -2 이다.

- 다음에서 그 결과가 <u>다른</u> 하나는?

 ① 3 보다 -5 만큼 큰 수 ② -6 보다 4 만큼 큰 수
- ③ 0보다 2 만큼 작은 수 ④ 9보다 -6 만큼 큰 수

⑤ -3 보다 -1 만큼 작은 수

- 다음에서 그 결과가 다른 하나는? ① 2 보다 -4 더 큰 수 ② -8 보다 6 더 큰 수
 - ③ 0 보다 2 더 작은 수 ④ 절댓값이 2 인 수

⑤ -5 보다 -3 더 작은 수



6. $-\frac{3}{4}$ 보다 $-\frac{2}{3}$ 만큼 작은 수는?

x 보다 -7 큰 수가 -2 이고, y 보다 4 작은 수가 -4 이다. x-y 의 값을 구하면?

(3) -5

 \bigcirc -11

값을 구하면?

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

9. $\frac{3}{2}$ 보다 $-\frac{3}{2}$ 큰 수를 a, $-\frac{3}{4}$ 보다 $-\frac{3}{2}$ 작은 수를 b 라 할 때, a - b 의 값은?

① $\frac{23}{2}$ ② $\frac{3}{2}$ ③ $\frac{13}{2}$ ④ $\frac{13}{2}$ ⑤ $\frac{5}{2}$

- **10.** 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 절댓값이 4 미만인 정수는 9 개이다.
 - ② -3 보다 $\frac{1}{4}$ 작은 수는 $-\frac{13}{4}$ 이다.
 - ③ 절댓값이 같고 부호가 다른 두 유리수의 합은항상 0 이다.
 - ④ 모든 정수는 유리수이다.
 - ③ 도는 성구는 유디구이다.⑤ 두 음수에서는 절댓값이 클수록 작다.

11. -2 보다 $\frac{1}{5}$ 만큼 큰 수를 구하면?

12. *x* 가 -1 보다 -3 만큼 작은 정수이다. *x*, - *x*, - 3 의 대소 관계를 바르게 표현한 것은?

① x < -x < -3 ② -3 < x < -x ③ x < -3 < -x

- **13.** 다음 중 틀린 것은?
 - ① -4 보다 6 만큼 큰 수 ⇒ -4+6
 - ② -8 보다 -4 만큼 작은 수 ⇒ -8-(-4)
 - ③ 2 보다 -6 만큼 큰 수 ⇒ 2+6
 - - ④ $0 \text{ LT} 2 \text{ PH APP} \rightarrow 0 (-2)$
 - ⑤ -1 보다 -3 만큼 큰 수 ⇒ -1+(-3)

- 14. 다음 중 옳은 것은?
 ① -1 보다 4 만큼 큰 수 ⇒ -1+(-4)
 - ② 2 보다 -4 만큼 작은 수 ⇒ 2+(-4)
 ③ 2 보다 -6 만큼 큰 수 ⇒ 2+6
 - ④ 0 보다 1 만큼 작은 수 ⇒ 0-1
 ⑤ -1 보다 -3 만큼 큰 수 ⇒ -1-(-3)

15. 다음 중 옳은 것은? ① 5 보다 -2 만큼 큰 수는 6 이다. ② 2 보다 -7 만큼 큰 수는 5 이다. ③ -5 보다 2 만큼 큰 수는 3 이다. ④ 7 보다 -4 만큼 큰 수는 3 이다.

⑤ -2 보다 -4 만큼 큰 수는 2 이다.

16. -8 보다 6 만큼 작은 수를 p, -3 보다 4만큼 큰 수를 q 라 할 때 (p 의 절댓값)× (q 의 절댓값)을 구하면?

① 2 ② 1 ③ 14 ④ 10

17. -5보다 $-\frac{1}{3}$ 만큼 작은 수를 a, 7보다 $-\frac{1}{2}$ 만큼 큰 수를 b 라 할 때, $a < x \le b$ 인 정수 x 의 개수는?

2 10 H 3 11 H 4 12 H 5 13 H

18. -3보다 +3.8만큼 큰 수를 a, 5보다 -4.7만큼 작은 수를 b 라 할 때, $a \le x < b$ 인 정수 x 의 개수는?

③ 5개

④ 7개

(5) 9 개

② 3개

19.
$$\square + 3 - \frac{3}{2} = 3$$
 일 때, \square 안에 알맞은 수는?

① 2 ② $\frac{3}{2}$ ③ 2.5 ④ 0.5 ⑤ $\frac{2}{3}$

20. 다음 안에 알맞은 수를 구하여라.

 $\left(-\frac{4}{5}\right) - \square = -2$

21. 두 수
$$a$$
, b 가 다음을 만족할 때, $a + b$ 의 값은?

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

$$b - 7 - \left(+\frac{2}{5}\right) = 1.2$$

 $3 \frac{49}{5}$

22.
$$\Box - \left(-\frac{7}{12} \right) = 1.5$$
 에서 \Box 안에 알맞은 수는?

 $\frac{5}{6}$ ② $\frac{11}{12}$ ③ 1 ④ $\frac{13}{12}$ ⑤ $\frac{7}{6}$

23.
$$\frac{2}{3} - \left(-\square\right) = \frac{10}{9}$$
 에서 \square 안에 알맞은 수는?

 $-\frac{1}{9}$ ② $\frac{2}{9}$ ③ $-\frac{2}{9}$ ④ $\frac{4}{9}$ ⑤ $-\frac{2}{9}$

24.
$$0.3 + \frac{1}{2} - \square + 0.5 + \frac{1}{6} = \frac{11}{15}$$
 일 때, □안에 알맞은 수는?

25. 어떤 유리수에서 -0.6 을 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 그 결과가 0.3 이 되었다. 바르게 계산한 답은? (1) 0.6(2) 0.9(4) 1.5

26. $\frac{1}{2}$ 에 어떤 유리수를 더해야 할 것을 잘못해서 뺐더니 $\frac{5}{3}$ 가 나왔다. 바르게 계산한 결과는?

① $-\frac{2}{3}$ ② $-\frac{13}{6}$ ③ $-\frac{7}{6}$ ④ $-\frac{5}{6}$ ⑤ $-\frac{1}{6}$

27. 어떤 유리수에서 $-\frac{4}{3}$ 를 빼야 할 것을 잘못하여 더하였더니 계산 결과 가 $\frac{7}{12}$ 이 되었다. 바르게 계산한 값은?

| 2 | ② $\frac{4}{-}$ | 5 | 4 11 | \odot $\frac{13}{}$ | |
|--------------------------|-------------------|----------------|------|-----------------------|--|
| \bigcirc $\frac{1}{2}$ | $(2) \frac{1}{2}$ | $3\frac{5}{4}$ | 4) — | \bigcirc ${4}$ | |

- **28.** 어떤 유리수에서 $\frac{2}{5}$ 를 더해야 할 것을 잘못하여 뺐더니 그 결과가 $-\frac{3}{10}$ 이 나왔다. 바르게 계산한 답은?

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

| (1) $\frac{27}{}$ | ② 4 | $3 \frac{29}{}$ | $(4) \frac{89}{}$ | \odot $\frac{30}{}$ | |
|-------------------|-----|-----------------|-------------------|-----------------------|--|

30.
$$\frac{1}{5}$$
 에서 어떤 유리수 a 를 빼야 하는데 잘못하여 $\frac{5}{6}$ 에서 뺐더니 $-\frac{3}{15}$ 이 되었다. 바르게 계산한 것을 고르면?

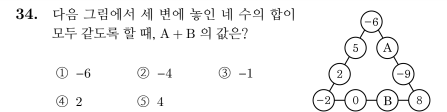
①
$$-1$$
 ② $-\frac{3}{2}$ ③ $-\frac{2}{2}$ ④ $-\frac{6}{5}$ ⑤ $-\frac{5}{6}$

31.
$$\frac{1}{7}$$
 에서 어떤 유리수 a 를 빼야 하는데 잘못하여 $\frac{3}{5}$ 에서 뺐더니 $-\frac{11}{10}$ 이 되었다. 바르게 계산한 것을 고르면?

32. 어떤 유리수에서
$$\frac{1}{12}$$
 을 더하고 $\frac{3}{5}$ 을 빼야 하는데 $\frac{1}{12}$ 을 빼고 $\frac{3}{5}$ 을 더했더니 0.25 가 나왔다. 바르게 계산한 것은?

①
$$-\frac{1}{2}$$
 ② $-\frac{31}{60}$ ③ $-\frac{8}{15}$ ④ $-\frac{47}{60}$ ⑤ $-\frac{17}{30}$

33. 어떤 유리수에 $-\frac{4}{3}$ 를 더하고 $\frac{3}{8}$ 을 빼야 하는데 $\frac{4}{2}$ 를 빼고 $-\frac{3}{8}$ 을 더했 더니 -1.125 가 나왔다. 바르게 계산한 답을 구하면?

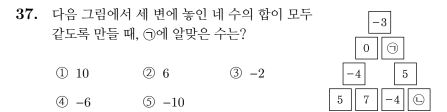


두 같도록 하는 ①, ⑥으로 알맞게 짝 지워진 것은? ① ① ② ② ② ② ② ⑥ 6

다음 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모

 \bigcirc 5 \bigcirc 3

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



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

- 39. 다음 중 옳은 것을 2 개 고르면?① 절댓값은 항상 양수이다.
 - ② a 의 절댓값이 3 이고, b 의 절댓값이 5 일 때 a b 의 값 중 가장 작은 값은 –2 이다.
 - ③ a < 0 이면 a 의 절댓값은 -a 이다.
 - ④ 수직선 위에서 -2 와의 거리가 3 인 수는 1 과 -5 이다.
 - ⑤ 절댓값이 4 이하인 정수는 모두 8 개다.

40. 두 정수 |a| = 4, |b| = 7 일 때, a - b 가 될 수 있는 값 중 가장 큰 것은?

② 5

41. 다음 그림과 같이 4개의 정수 -7, +5, -4, +3 가 각각 적힌 A,B,C,D 네 장의 카드가 있다. 이 때, A + B - C - D 의 값은?

42. 다음을 계산하면? (-9) + (-4) - (-3)

43. 다음을 계산하면?
$$(-5) - (+7) + (-8) - (-4)$$

(2) -15

①
$$(+5) + (-4) + (-9) - (-7) = -2$$

② $(+4) - (+6) + (-11) - (-5) = -8$

(3) (-6) + (+17) - (+13) - (-7) = +5

(4) (-20) - (+5) + (+10) - (-7) = -8

 \bigcirc (+3) + (+7) - (+5) - (+4) = +1

44. 다음 중 옳지 않은 것은?

45. (-4.6) + (+5.4) - (-4.2) 를 계산하면? ② 5 3 -3.64.3.6 **46.** 2 보다 5 작은 수와 -1 보다 -2 큰 수의 차는?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ +1 ⑤ +2

47.
$$\left(-\frac{4}{3}\right) + (-1) + (-2) - \left(-\frac{5}{2}\right)$$
를 계산하면?

①
$$-\frac{3}{6}$$
 ② -1 ③ $-\frac{9}{6}$ ④ $-\frac{11}{6}$ ⑤ $-\frac{13}{6}$

48. 다음 중 계산 결과가 옳은 것은? ① (+7) - (-3) + (-9) + (-8) = -6(-3) - (+5) - (-11) + (+15) = +16(3) (-6) + (+9) - (+5) + (-6) = -8(4) (-11) – (+8) + (+7) – (+7) = -17 \bigcirc (+10) + (+12) - (+29) - (+18) = -23

49.
$$\left(-\frac{1}{5}\right) - \left(-\frac{3}{2}\right) + \left(-\frac{2}{3}\right)$$
 를 계산하면?

①
$$-\frac{11}{30}$$
 ② $-\frac{21}{30}$ ③ $\frac{11}{30}$ ④ $-\frac{19}{30}$ ⑤ $\frac{19}{30}$

①
$$\left(+\frac{3}{2}\right) + \left(-\frac{2}{3}\right) = +\frac{3}{6}$$
 ② $(-4.3) - (+2.8) = -7.1$
③ $3 - \left(+\frac{9}{4}\right) = \frac{3}{4}$ ④ $-5.5 + (-6) = -11.5$

 $\left(-\frac{11}{7}\right) + (-1) - (+3.5) - \left(-\frac{5}{2}\right)$

①
$$-\frac{25}{7}$$
 ② -3 ③ $-\frac{18}{7}$ ④ -2 ⑤ $-\frac{10}{7}$

53.
$$\left(\frac{1}{3} - \frac{3}{5}\right) - \left(-\frac{2}{3} - \frac{1}{2}\right)$$
 의 값은?

 $+\frac{9}{10}$ ② $-\frac{9}{10}$ ③ $+\frac{7}{15}$ ④ $-\frac{7}{15}$ ⑤ $-\frac{9}{15}$

54. 3보다 6 작은 수를 a, 5 보다 -2 큰 수를 b, -1 보다 -2 작은 수를 c라고 할 때, a+b+c 를 구하여라.

① -5 ② -3 ③ -1 ④ 1 ⑤ 3

55.
$$(-2) + \left(-\frac{1}{2}\right) - \left(+\frac{6}{5}\right) - (-1)$$
 을 계산하면?

$$\frac{2}{10}$$
 $\boxed{2} - \frac{2}{10}$ $\boxed{3} \frac{27}{10}$ $\boxed{4} - \frac{27}{10}$

56. 다음을 바르게 계산한 것은?
$$(-18) - (-8) - (-5) + (-5)$$

① 0 ② 5 ③ 10 ④ -5 ⑤ -10

57.
$$\left(-\frac{3}{4}\right) - \left(-\frac{2}{3}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{8}{3}\right)$$
 을 계산하면?

①
$$(+2) - (+5) + \left(+\frac{1}{2}\right)$$
 ② $\left(-\frac{1}{3}\right) - (-6) + \left(+\frac{5}{3}\right)$ ③ $(10.5) - (+9) + (+2.5)$ ④ $\left(-\frac{5}{2}\right) + \left(-\frac{5}{6}\right) + \left(+\frac{4}{3}\right)$

다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

 \bigcirc $(+2) - \left(-\frac{7}{8}\right) + \left(-\frac{1}{4}\right)$

① -15 ② -20 ③ -25 ④ -30 ⑤ -35

61. -8+6-12+5를 계산하면? $\bigcirc 1 \ 9 \qquad \bigcirc 2 \ 7 \qquad \bigcirc 3 \ -7 \qquad \bigcirc 4 \ -9 \qquad \bigcirc 5 \ -2$ **62.** 1-3+2-4+5-7+6-8+9-11 을 계산하면? $\bigcirc 1 -7 \qquad \bigcirc 2 -8 \qquad \bigcirc 3 -9 \qquad \bigcirc 4 -10 \qquad \bigcirc 5 -11$

- 63. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 ① 8 (-5) + (-8) 2 = +3
 - ② (-4) (+6) (-12) + 5 = +7
 - 3 -2 + 7 6 + 4 = +3

5 - 2 + 7 - 6 = +5

64. 1-3+5-7+9-11+13-15 를 계산하면?

4 - 8 5 8

② -68 ③ 0

- 65. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?
 - ① -4+8-3-8 ② 3+7-5-8
 - 3 2-5+7-6

 \bigcirc -4 + 11 - 5 - 7