

1 다음 중 음수 5가 되는 것은?

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

2 다음 중 계산 결과가 -2인 것은?

- ① $(-5)+(-3)$ ② $(-5)-(-3)$ ③ $(-5)-(+3)$
④ $-5-3$ ⑤ $(+5)+(-3)$

3 $-7+9-5-3$ 을 계산하면?

- ① -8 ② 6 ③ -6 ④ 8 ⑤ 10

4 $|4-8|+|6-9|-|8-16|$ 을 계산하면?

- ① 1 ② 6 ③ 13 ④ -1 ⑤ -13

5 다음 중 옳게 계산된 것은?

- ① $(+15)-(+24)=+29$ ② $(+2)-(-4)=+6$
③ $(+3)-(+5)=+8$ ④ $(-7)-(-3)=-10$
⑤ $(-10)-(+2)=-8$

6 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는?

- ① $-2+4$ ② $(-2)+(+4)$ ③ $3-1$
④ $(-1)-(-3)$ ⑤ $(+1)+(-1)$

7 다음을 계산했을 때 결과가 다른 하나는?

- ① $0-(-3)$ ② $(+7)-(-4)$ ③ $(-8)-(-11)$
④ $(-2)+(+5)$ ⑤ $(+2)-(-1)$

8 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것은?

- ① $(-1)+(+5)=4$ ② $(-4)+(-1)=-3$
③ $(+6)+(+1)=7$ ④ $(-10)+(+5)=-5$
⑤ $(-3)+(+12)=9$

9 $9-(+5)-(+7)+(-6)-(-3)$ 을 계산하면?

- ① -6 ② -3 ③ -1 ④ 4 ⑤ 5

10 다음 중 계산 결과가 -5인 것은?

- ① $(-3)-(+5)$ ② $(+2)-(+3)$
③ $(-10)-(+5)$ ④ $(+8)-(-3)$
⑤ $(-19)-(-14)$

11 다음 중 계산 결과가 옳은 것은?

- ① $(+5)-(+3)=8$ ② $(-12)+(+5)=7$
 ③ $(-3)+(-6)=9$ ④ $(+4)-(-7)=11$
 ⑤ $(+8)-(+5)=13$

12 다음 중 뺄셈을 덧셈으로 바꾸는 과정이 옳지 않은 것은?

- ① $(-3)-(+6)=(-3)+(-6)$
 ② $(+5)-(+1)=(+5)+(+1)$
 ③ $(+13)-(-10)=(+13)+(+10)$
 ④ $(-7)-(-1)=(-7)+(+1)$
 ⑤ $(+2)-(-3)=(+2)+(+3)$

13 다음 계산 과정 중 ㉠에 이용된 계산법칙은?

$$\begin{aligned} & (-5)+(-8)+(+2) \quad \text{㉠} \\ & =(-8)+(-5)+(+2) \\ & =(-8)+\{(-5)+(+2)\} \quad \text{㉡} \\ & =(-8)+(-3) \\ & =-11 \end{aligned}$$

- ① 덧셈의 교환법칙 ② 덧셈의 결합법칙
 ③ 분배법칙 ④ 곱셈의 교환법칙
 ⑤ 곱셈의 결합법칙

14 다음 중 계산 결과가 옳은 것은?

- ① $(-5)+(+3)=2$ ② $(-2)+(-7)=-5$
 ③ $(+4)+(+10)=14$ ④ $(-5)+(-3)=-2$
 ⑤ $(+3)+(-1)=-2$

15 다음 중 계산 결과가 옳은 것은?

- ① $(+8)-(+6)=2$
 ② $(-3)-(+5)=-2$
 ③ $(-12)-(-10)=-24$
 ④ $(+4)-(+15)=11$
 ⑤ $(-1)-(-2)=-1$

16 다음 중 계산 결과가 다른 하나는?

- ① $(-2)+(-3)$ ② $(+2)+(-7)$ ③ $(-2)-(+3)$
 ④ $(-8)-(-3)$ ⑤ $(+3)-(-8)$

17 다음을 계산하면?

$$\boxed{(-2)-(+6)+(-10)-(-5)}$$

- ① -13 ② -10 ③ 0 ④ 10 ⑤ 13

18 $-15+16+7-35-3+5$ 를 계산하면?

- ① -30 ② -25 ③ 18 ④ 26 ⑤ 35

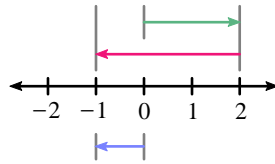
19 다음 중 계산 결과가 다른 하나는?

- ① $(-5)+(+10)$ ② $(+2)+(+3)$
 ③ $(-1)+(+6)$ ④ $(+7)+(-2)$
 ⑤ $(-4)+(-1)$

20 다음 중 그 값이 나머지 넷과 다른 하나는?

- ① 7보다 3만큼 작은 수
- ② 5보다 -1만큼 큰 수
- ③ -3보다 7만큼 큰 수
- ④ -4보다 -8만큼 작은 수
- ⑤ 6보다 -2만큼 작은 수

21 오른쪽 그림의 수직선으로 설명할 수 있는 덧셈식은?



- ① $(-1)+(+2)=1$
- ② $(-1)+(+3)=2$
- ③ $(+2)+(-3)=-1$
- ④ $(+2)+(+3)=5$
- ⑤ $(-2)+(+3)=1$

22 절댓값이 40 이하인 정수를 모두 더한 값을 구하여라.

23 -3 보다 -5 만큼 작은 수를 구하여라.

24 $-2-(-3)-(-1)$ 을 계산하여라.

25 다음을 계산하여라.

- (1) $(+4)-(-2)+(-3)-(-5)$
- (2) $1-2+3-4+5$

26 다음을 계산하여라.

- (1) $(+3)-(+5)-(-8)+(-4)$
- (2) $5-8+4-6$

27 다음 계산을 하여라.

- (1) $(-6)+(+4)-(-12)$
- (2) $(-1)-(-7)-(-6)$

28 다음 계산을 하여라.

- (1) $(+5)+(-8)-(-2)$
- (2) $(-7)-(+3)+(-4)$

29 다음 계산을 하여라.

- (1) $4-10$
- (2) $-2-7$
- (3) $0-(-9)$
- (4) $0-3$

30 다음 계산을 하여라.

(1) $(+6)-(+2)$

(2) $(+8)-(+14)$

(3) $(-9)-(-4)$

(4) $(+8)-(-9)$

31 다음을 계산하여라.

(1) $(-56)+(+23)+(-14)+(+37)$

(2) $12+(-18)+(-5)+10+(-3)$

32 다음 덧셈을 하여라.

(1) $-4+7$

(2) $12+(-8)$

33 다음 계산을 하여라.

(1) $-15+6$

(2) $20+(-7)$

34 다음 조건을 만족하는 정수의 개수를 구하여라.

(1) -2 보다 크고 2 보다 작은 정수

(2) -3 이상 1 이하인 정수

35 $(+2)-(-3)+(-4)-(+5)$ 의 값을 구하여라.

36 $(-45)+(+32)+(-55)$ 를 계산하여라.

37 다음을 계산하여라.

(1) $(+2)-(-8)$

(2) $(-13)-(+6)$

(3) $(+8)-(-10)$

(4) $0-(+7)$

38 $(+3)-(+8)-(-4)+(-7)$ 을 계산하여라.

39 다음을 계산하여라.

(1) $(+5)-(+13)$

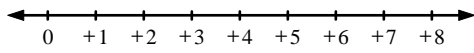
(2) $(-7)-(-4)$

(3) $(-9)-0$

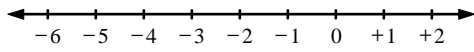
(4) $0-(-15)$

40 수직선을 이용하여 다음 덧셈을 하여라.

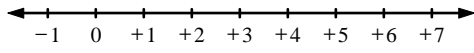
(1) $(+3)+(+4)$



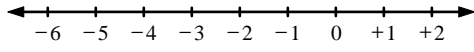
(2) $(-2)+(-3)$



(3) $(+5)+(-2)$



(4) $(-5)+(+2)$



41 다음 뺄셈을 하여라.

(1) $(-3)-(+10)$

(2) $(+2)-(+7)$

(3) $(+8)-(-6)$

(4) $(-9)-(-10)$

42 수직선을 이용하여 다음 덧셈을 하여라.

(1) $(+2)+(+3)$

(2) $(-2)+(-3)$

(3) $(+2)+(-3)$

43 다음 카드 5장에 적힌 수의 합을 구하여라.

-6	+3	-5	-7	+9
----	----	----	----	----

44 다음 덧셈을 하여라.

(1) $(+3)+(+2)$

(2) $(-3)+(-2)$

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

(4) $(-5)+(+3)$

45 다음 덧셈을 하여라.

(1) $7+8$

(2) $(-5)+(-8)$

(3) $-7+13$

(4) $3+(-9)$

46 다음 뺄셈을 하여라.

(1) $(+5)-(+2)$

(2) $(-7)-(+4)$

(3) $(+10)-(-3)$

(4) $(-13)-(-8)$

47 다음 안에 알맞은 수나 +, - 를 써 넣어라.

(1) $(+20)+(-12)=+(20-\text{□})=\text{□}$

(2) $(-5)+(-10)=-(\text{□}+\text{□})=\text{□}$

(3) $(+8)\text{□}(-3)=-1\text{□}(-6)$

(4) $(+4)\text{□}(-7)\text{□}(-5)=+2$

48 다음을 계산하여라.

(1) $(+17)+(-9)$

(2) $(-8)+(+13)+(+8)$

(3) $(-15)-(+12)$

(4) $(+5)-(+14)-(-6)$

49 수직선에서 -3 과 거리가 5 인 점에 대응하는 수의 합을 구하여라.

50 다음 계산 과정 중 덧셈에 대한 교환법칙이 이용된 곳을 말하여라.

$$\begin{aligned}
 & (-2) + \{ (+5) + (-10) \} \\
 &= (-2) + \{ (-10) + (+5) \} \\
 &= \{ (-2) + (-10) \} + (+5) \\
 &= -(2+10) + (+5) \\
 &= (-12) + (+5) \\
 &= -7
 \end{aligned}$$

51 다음 수를 구하여라.

$$-5 \text{보다 } -6 \text{만큼 작은 수}$$

52 수직선에서 -3 에 대응하는 점으로부터의 거리가 5 인 점에 대응하는 수 중에서 작은 수를 구하여라.

53 다음을 계산하여라.

- (1) $-10 + 15 - 2$
- (2) $7 + 2 - 5 - 14$
- (3) $5 - 7 - 4 + 10$

54 다음 계산 과정 중 덧셈의 교환법칙이 이용된 곳을 말하여라.

$$\begin{aligned}
 & (-5) + \{ (+2) + (-12) \} \\
 &= (-5) + \{ (-12) + (+2) \} \\
 &= \{ (-5) + (-12) \} + (+2) \\
 &= -(5+12) + (+2) \\
 &= (-17) + (+2) \\
 &= -15
 \end{aligned}$$

55 다음을 계산하여라.

- (1) $(+5) + (-12) - (-2)$
- (2) $(-13) - (+3) + (+6) - (-15)$

56 다음을 계산하여라.

- (1) $(+3) + (+12)$
- (2) $(+7) + (-14)$
- (3) $(-4) + (+9)$
- (4) $(-6) + (-8)$

57 다음을 계산하여라.

- (1) $(+27)+(-12)-(-3)$
- (2) $(-2)-(-10)+(+3)$
- (3) $(+3)-(-9)+(-5)-(+1)$

58 다음을 계산하여라.

- (1) $(+6)+(-5)-(-3)$
- (2) $(-1)-(+6)-(-7)$
- (3) $(-2)+(-7)-(-9)+(-2)$
- (4) $-13-(-5)-7$
- (5) $-4+9+(-4)+2-6$
- (6) $(-2)+(-6)+(+10)-3-(+7)$

59 $-3+6+11-8$ 을 계산하여라.

60 다음 계산 과정에서 \ominus , \oplus 에 이용된 계산법칙을 말하여라.

$$\begin{aligned}
 & (-3)+(+7)+(-10) \\
 & =(-3)+(-10)+(+7) \\
 & =\{(-3)+(-10)\}+(+7) \\
 & =(-13)+(+7) \\
 & =-6
 \end{aligned}$$

61 다음을 계산하여라.

- (1) $(+5)+(+4)$
- (2) $(+2)+(-6)$
- (3) $(-2)+(+10)$
- (4) $(-7)+(-2)$
- (5) $(-3)+(+4)+(-7)$

62 $(-3)-(-8)+(+4)$ 을 계산하여라.

63 다음을 계산하여라.

- (1) $(+4)-(+7)$
- (2) $(+6)-(-2)$
- (3) $(-8)-(+6)$
- (4) $(-9)-(-6)$

64 다음 계산 과정에서 \ominus , \oplus 에 이용된 계산법칙을 말하여라.

$$\begin{aligned}
 & (-4)+(+8)+(-11) \\
 & =(-4)+(-11)+(+8) \\
 & =\{(-4)+(-11)\}+(+8) \\
 & =(-15)+(+8) \\
 & =-7
 \end{aligned}$$

65 다음을 계산하여라.

- (1) $3-2+5$
- (2) $6+3-13-12$

66 다음을 계산하여라.

- (1) $(+9)+(+25)$
- (2) $(-12)+(+36)$
- (3) $(-46)-(+26)$
- (4) $(+52)-(-18)$

67 다음을 계산하여라.

- (1) $(+4)+(-5)+(+7)$
- (2) $(-5)+(+3)+(+1)$
- (3) $(-10)+(+1)+(-3)$

68 다음을 구하여라.

- (1) 1보다 3만큼 큰 수
- (2) -4보다 1만큼 큰 수
- (3) 2보다 3만큼 작은 수
- (4) -3보다 -4만큼 작은 수

69 다음을 계산하여라.

- (1) $(+5)-(+2)$
- (2) $(+2)-(-10)$
- (3) $(-6)-(+3)$
- (4) $(-7)-(-9)$

70 \oplus 는 +1, \ominus 는 -1을 나타낸다고 할 때, 다음 그림으로 설명할 수 있는 계산식을 써라.

