

1. 다음 중 계산 방법이 옳은 것은?

①  $(-7) + (-3) = -(7 - 3) = -4$

②  $(-4) + (+2) = -(4 + 2) = -6$

③  $(+7) + (-9) = -(9 - 2) = -7$

④  $(-7) + (+5) = -(7 - 5) = -2$

⑤  $(+4) + (-3) = +(4 + 3) = +7$

2. 다음 중 틀린 것은?

- ① 2 보다 -4 만큼 큰 수는 -2 이다.
- ② -8 보다 -1 만큼 작은 수는 -9 이다.
- ③ -4 보다 -2 만큼 큰 수는 -6 이다.
- ④ 5 보다 -9 만큼 작은 수는 14 이다.
- ⑤ -1 보다 3 만큼 작은 수는 -4 이다.

3. 다음 □ 안에 알맞은 수를 구하여라.

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

①  $-\frac{5}{6}$

②  $-\frac{4}{5}$

③ 1

④  $-\frac{5}{4}$

⑤  $-\frac{6}{5}$

4. 다음은 민지가 오늘 쓴 용돈기입장의 내용이다. 오늘 사용하고 남은 돈은 얼마인가?

<input checked="" type="radio"/>	6/25 목
<input type="radio"/>	(1) 엄마에게 6000원 받음
<input type="radio"/>	(2) 미술 준비물 구입에 3000원 사용
<input type="radio"/>	(3) 떡볶이 사먹는데 1000원 사용

① 1500 원

② 1700 원

③ 1800 원

④ 2000 원

⑤ 3000 원

5. 3 과  $\frac{13}{2}$  사이에 분모가 4 인 기약분수 중 가장 작은 수는 A, 가장 큰 수는 B 일 때,  $A - B$  의 값을 구하면?

① 3

②  $-\frac{11}{4}$

③  $-\frac{1}{4}$

④ -1

⑤ -3

6. 다음 조건을 모두 만족하는 세 정수  $a, b, c$ 에 대하여  $a - b + c$ 의 값은?

ㄱ.  $|a| = 2$

ㄴ.  $a, b$ 는 음의 정수,  $c$ 는 양의 정수

ㄷ.  $c$ 는  $a$  보다 3만큼 큰 수

ㄹ.  $b = a - 1$

① +1

② +2

③ +3

④ +4

⑤ +5

7. 어떤 정수에  $\frac{5}{2}$  를 더하면 양수가 되고  $-\frac{7}{2}$  을 더하면 음수가 될 때,  
이를 만족하는 모든 정수의 합은?

① -3

② -2

③ 0

④ 2

⑤ 3

8. 어떤 정수에  $-6$ 을 곱해야 할 것을 잘못하여  $-6$ 을 빼었더니 0이 되었다. 바르게 계산한 것은?

①  $-36$

②  $36$

③  $-12$

④  $12$

⑤  $0$

9.  $a > 0, b < 0$ 인 두 정수  $a, b$ 에 대하여  $a$ 의 절댓값은  $b$ 의 절댓값의 3 배이고,  $a, b$ 에 대응하는 수직선 위의 두 점 사이의 거리는 12이다. 이 때,  $a + b$ 의 값은?

① -6

② -3

③ 0

④ 3

⑤ 6

10. 다음 조건을 만족시키는 세 정수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 의 대소 관계를 옳게 나타낸 것은?

- ㉠  $a$  와 4의 합은 양수이고,  $a$  와 2의 합은 음수이다.
- ㉡  $b$  와  $c$ 의 절댓값은  $a$ 의 절댓값보다 작다.
- ㉢  $b$  는  $c$  보다  $a$ 에 더 가깝다.

- ①  $a < b < c$
- ②  $b < a < c$
- ③  $a < c < b$
- ④  $b < c < a$
- ⑤  $c < a < b$

11. 두 유리수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $\frac{b}{a} < 0$ ,  $a$ 의 절댓값이  $\frac{1}{2}$ ,  $b$ 의 절댓값이  $\frac{2}{3}$ 일 때,  $(a - b)^2$ 의 값은?

①  $\frac{1}{36}$

②  $\frac{1}{4}$

③  $\frac{4}{9}$

④  $\frac{25}{36}$

⑤  $\frac{49}{36}$