

1. 수직선에서 두 정수 사이의 거리가 10이고, 절댓값이 같고 부호가 다른 두 정수 중 큰 정수는?

① -10      ② -5      ③ 0      ④ 5      ⑤ 10

2. 절댓값이 1인 것을 모두 고르면?

- ① -1.2      ②  $-\frac{3}{2}$       ③ -1      ④ 0      ⑤ +1

3. 두 수  $A$  와  $B$  의 절댓값은 같고,  $A$  는  $B$  보다 6 만큼 작다. 다음 중  $A$ 의 값은?

- ① -3      ② -2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

4. 다음 중 보기의 조건을 모두 만족하는 두 유리수 중 더 작은 수는?

[보기]

- (가) 두 유리수의 합은 0 이다.  
(나) 두 유리수의 절댓값의 합은  $\frac{4}{5}$  이다.

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

5. 다음 두 조건을 만족하는 수  $A$  를 구하면?

ㄱ.  $A$  와  $B$  의 절댓값은 같다.  
ㄴ.  $A$  는  $B$  보다 6 만큼 크다.

- ① -6      ② -3      ③ 0      ④ 3      ⑤ 6

6. 절댓값이 같고 부호가 다른 두 수의 차가  $\frac{8}{3}$  일 때, 두 수의 합을 구하면?

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

7. 두 수  $a$ ,  $b$  는 절댓값이 같고 부호가 반대인 수이다.  $b$  가  $a$  보다 30 만큼 작을 때,  $a + b$  의 값을 구하면?

① -4      ② +4      ③ -2      ④ +2      ⑤ 0

8. 원점으로부터 두 점  $A$ ,  $B$ 에 이르는 거리가 같고  $A - B = 10$  일 때, 점  $B$ 에 대응하는 수는?

- ① +5      ② -5      ③ -4      ④ +4      ⑤ 0

9. 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

10. 원점으로부터 두 점  $A$ ,  $B$ 에 이르는 거리가 같고  $A - B = 6$  일 때, 점  $A$ 에 대응하는 수는?

- ① 0      ② -6      ③ -3      ④ +3      ⑤ +6