

1. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고른 것은?

- Ⓐ 0 과 1 사이에는 유리수가 존재하지 않는다.
- Ⓑ 모든 정수는 유리수이다.
- Ⓒ 유리수는 양의 유리수와 음의 유리수로 분류된다.
- Ⓓ 분자가 정수이고 분모가 0 이 아닌 정수인 분수로 나타낼 수 있는 수를 유리수라고 한다.
- Ⓔ 두 유리수 사이에는 또 다른 유리수가 존재한다.

① Ⓐ,Ⓑ      ② Ⓑ,Ⓒ      ③ Ⓑ,Ⓓ      ④ Ⓒ,Ⓔ      ⑤ Ⓓ,Ⓓ

2. A 는  $-2$  보다 5 큰 수이고 B 는 1 보다 4 작은 수 일 때, 두 점 A, B에서 같은 거리에 있는 점을 아래 수직선에서 찾으면?



- ①  $-2$       ②  $-1$       ③  $0$       ④  $1$       ⑤  $2$

3. 다음 보기와 같이 정의할 때 다음 중 옳지 않은 것은?

$$a \star b = a, b \text{ 중 절댓값이 큰 수}$$

- ①  $3 \star (-2) = 3$       ②  $4 \star (-7) = -7$   
③  $(-5) \star (-6) = -5$       ④  $1 \star (-8) = -8$   
⑤  $-10 \star 11 = 11$

4. ‘ $a$  는  $-5$  보다 작지 않고  $4$  보다 작거나 같다.’를 부등호를 사용하여 나타낸 것은?

- ①  $-5 < a \leq 4$       ②  $-5 < a < 4$   
③  $-5 \leq a < 4$       ④  $-5 \leq a \leq 4$   
⑤  $a \geq -5$  또는  $a \leq 4$

5. 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

6. 다음을 모두 만족하는 서로 다른 세 정수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여 가장 큰  $a \times b \times c$ 의 값을 구한 것은?

Ⓐ  $a \times b < 0$ ,  $c < 0$   
Ⓑ  $a$ 의 절댓값은 4 이다.  
Ⓒ  $a$  와  $b$ 의 절댓값의 합은 7 이다.  
Ⓓ  $c = a - b$

① 80      ② 82      ③ 84      ④ 86      ⑤ 88

7.  $-10 < x < 9$  인 서로 다른 세 정수  $a, b, c$  에 대하여  $abc$  의 최댓값을 구하여라.

- ① 352      ② 144      ③ 108      ④ 576      ⑤ 676

8.  $-\frac{24}{5}$  와  $\frac{19}{3}$  사이에 있는 정수의 개수를 구하면?

- ① 8 개      ② 9 개      ③ 10 개      ④ 11 개      ⑤ 12 개

9. 수직선 위의 두 점  $-4$  와  $6$  으로부터 같은 거리에 있는 점을 나타내는 수는?

- ①  $-1$       ②  $0$       ③  $1$       ④  $2$       ⑤  $3$