

1. 다음 중 옳은 것은?

① 절댓값이 같고 부호가 다른 두 수의 합은 0 보다 크다.

②  $x < 0$ ,  $y < 0$ ,  $x > y$  일 때,  $|x| > |y|$  이다.

③ 수직선에서 원점으로부터 멀어질수록 절댓값이 커진다.

④ 0 의 절댓값은 존재하지 않는다.

⑤ 6 의 절댓값과 같은 정수는 존재할 수 없다.

해설

① 절댓값이 같고 부호가 다른 두 수의 합은 0이다.

예를 들어 3 과 -3 은 절댓값이 같고 부호가 다른 두 수이므로 이 두 수의 합은 0 이 된다.

②  $x < 0$ ,  $y < 0$  이므로 둘 다 음의 정수이다.

$x > y$  일 때, 원점에 가까울수록 절댓값이 작으므로  $x$  보다  $y$  의 절댓값이 크다.

③ 수직선에서 원점으로부터 멀어질수록 절댓값은 커진다.

④ 0 의 절댓값은 0 하나뿐이다.

⑤ 6 의 절댓값과 같은 정수는 -6 이다.

2. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 10 이하의 소수는 모두 4 개이다.
- ② 17 은 소수이다.
- ③ 1 을 제외한 모든 홀수는 소수이다.
- ④ 2 는 소수이다.
- ⑤ 소수의 약수는 2 개이다.

해설

소수는 1 보다 큰 자연수 중에서 1 과 자기 자신만을 약수로 가지는 수이다. 따라서 9 는 홀수이지만 소수가 아니다.

3. 절댓값에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- Ⓐ 절댓값이 가장 작은 수는 0이다.
- Ⓑ 절댓값이  $\frac{10}{3}$  보다 작은 정수는 모두 6개이다.
- Ⓒ  $x < 0$  일 때,  $x$  의 절댓값은  $-x$ 이다.

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

해설

Ⓑ. 절댓값이  $\frac{10}{3} = 3.33\cdots$  보다 작은 정수는  $-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3$ 의 모두 7개이다.

4. 3.2 의 역수를  $a$ , 절댓값이 2.4 인 수 중 큰 수를  $b$  라 할 때,  $a \times b$  의 값을 구하여라.

① 0.2      ② 0.25      ③ 0.5      ④ 0.75      ⑤ 0.8

해설

$$3.2 = \frac{32}{10} \text{ 이므로 } a = \frac{1}{3.2} = \frac{10}{32} = \frac{5}{16} \text{ 이다.}$$

절댓값이 2.4 인 수는  $-2.4$  와  $+2.4$  가 있는데  
이 중 큰 수가  $b$  라 했으므로  $b = 2.4$  이다.

$$\therefore a \times b = \frac{5}{16} \times 2.4 = \frac{5}{16} \times \frac{24}{10} = \frac{3}{4} = 0.75$$

5. 세 자연수  $5 \times a$ ,  $6 \times a$ ,  $9 \times a$  의 최소공배수가 810 일 때, 세 수의 최대공약수는?

① 8      ② 9      ③ 15      ④ 24      ⑤ 27

해설

세 수의 최대공약수는  $a$ 이고,  
 $5 \times a$ ,  $2 \times 3 \times a$ ,  $3^2 \times a$ 의 최소공배수는  
 $2 \times 3^2 \times 5 \times a = 810 = 2 \times 3^4 \times 5$ 이다.  
따라서  $a = 3^2 = 9$ 이다.

6. 두 유리수  $a, b$ 에 대하여  $a \times b < 0$ ,  $|a| < |b|$ ,  $a + b < 0$  일 때,  $a$ 와  $b$ 의 부호로 옳은 것을 골라라.

- ①  $a > 0, b < 0$       ②  $a > 0, b > 0$       ③  $a < 0, b > 0$   
④  $a < 0, b < 0$       ⑤  $a < 0, b = 0$

해설

$a \times b < 0$ 에서  $a$ 와  $b$ 는 서로 다른 부호이다.  
부호가 다른 두 수의 합의 부호는, 더하는 두 수 중 절댓값이 더

큰 수의 부호를 따라간다.

그런데,  $a + b < 0$  이므로, 절댓값이 큰  $b$ 의 부호가 음수라는  
것을 알 수 있다. 따라서  $a$ 는 양수이다.

$\therefore a > 0, b < 0$