

1. 다음 중 정수가 아닌 유리수를 모두 고르면? (정답 2 개)

- ① $\frac{3}{8}$ ② -6.0 ③ +5.5 ④ 15 ⑤ 0

해설

② $-6.0 = -6$ 이므로 음의 정수이다.

2. 절댓값이 6 인 수를 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 6 또는 +6

▷ 정답: -6

해설

절댓값이란 수직선 위에서 원점 사이의 거리를 뜻한다.
절댓값이 6 인 수는 원점으로부터 거리가 6 인 수이므로 6 과 -6
을 의미한다.

3. 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

Ⓐ $-5 < -4$

Ⓑ $-2 > 0$

Ⓒ $-\frac{3}{4} > -\frac{1}{2}$

Ⓓ $\frac{1}{4} > \frac{1}{2}$

Ⓔ $\frac{3}{5} > \frac{2}{3}$

해설

음수는 절댓값이 작을수록 큰 수이다.

Ⓐ $-2 < 0$

Ⓑ $-\frac{3}{4} < -\frac{1}{2}$

Ⓓ $\frac{1}{4} < \frac{1}{2}$

Ⓔ $\frac{3}{5} < \frac{2}{3}$

4. 다음 중 틀린 것은?

① $-\frac{2}{3} < -\frac{1}{2}$ ② $-1.1 > -\frac{3}{2}$ ③ $-\frac{7}{4} < 1$

④ $\frac{7}{2} < 3$ ⑤ $-5 < 2$

해설

④ $\frac{7}{2} > 3$

5. 두 수 A 와 B 의 절댓값은 같고, A 는 B 보다 8 만큼 작다. A 의 값은 얼마인지 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -4

해설

$$|A| = |B|, A = B - 8 \\ \therefore A = -4, B = 4$$

6. $|x| < \frac{27}{5}$ 인 유리수 중 정수의 개수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 11

해설

$|x| < \frac{27}{5}$ 인 정수는 $-5, -4, -3, \dots, 3, 4, 5$ 이다.

$$\therefore 5 \times 2 + 1 = 11$$

7. 다음 보기와 같이 정의할 때 다음 중 옳지 않은 것은?

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

① $(-9) \star (-2) = -2$

② $8 \star (-7) = -7$

③ $6 \star (-10) = 6$

④ $5 \star (-12) = 5$

⑤ $(-1) \star (-2) = -2$

해설

① -9 의 절댓값은 9 이고 -2 의 절댓값은 2 이므로 절댓값이 더 작은 수는 -2 이다.

② 8 의 절댓값은 8 이고 -7 의 절댓값은 7 이므로 절댓값이 더 작은 수는 -7 이다.

③ 6 의 절댓값은 6 이고 -10 의 절댓값은 10 이므로 절댓값이 더 작은 수는 6 이다.

④ 5 의 절댓값은 5 이고 -12 의 절댓값은 12 이므로 절댓값이 더 작은 수는 5 이다.

⑤ -1 의 절댓값은 1 이고 -2 의 절댓값은 2 이므로 절댓값이 더 작은 수는 -1 이다.