

1. 다음 설명 중 옳은 것을 골라라.

- ① 유리수는  $\frac{b}{a}$  의 꼴로 나타낼 수 있는 수이다. (단,  $a, b$  는 정수)
- ② 정수는 분수의 꼴로 나타낼 수 없으므로 유리수가 아니다.
- ③ 모든 유리수  $a$  에 대하여 절댓값이  $a$  인 수는  $+a$  와  $-a$  의 두 개가 존재한다.

④ 0은 양수도 음수도 아니다.

- ⑤ 유리수는 양의 유리수와 음의 유리수로 이루어져 있다.

해설

- ① 분모는 0이 아닌 정수이어야 한다.
- ② 정수는 분수꼴로 나타낼 수 있다.  
예)  $2 = \frac{2}{1} = \frac{4}{2} = \dots$
- ③ 절댓값이 0인 수는 한 개이다.
- ④ 0은 양수와 음수를 구분하는 기준이 되는 수로 부호가 붙지 않는다.

- ⑤ 유리수는 양의 유리수, 0, 음의 유리수로 이루어져 있다.

2. 수직선에서 8 과  $-4$ 에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 점이 나타내는 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: +2

해설

수직선을 이용하여 구하면, 다음과 같다.



3. 다음 수 중 절댓값이 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하면?

$$-1, -\frac{3}{2}, 7, -\frac{2}{3}, -10$$

- ① 3      ②  $-\frac{32}{3}$       ③ 17      ④  $-\frac{23}{2}$       ⑤ 6

해설

절댓값이 가장 큰 수는  $-10$ ,

절댓값이 가장 작은 수는  $-\frac{2}{3}$

$$\text{두 수의 합은 } (-10) + \left(-\frac{2}{3}\right) = -\frac{32}{3}$$

4. 다음 두 수가 서로 다른 수의 역수가 되는 것을 골라라.

- ① 2, -2      ② 3,  $-\frac{1}{3}$       ③ 0.1, 1  
④ 0.5,  $-\frac{1}{5}$       ⑤ 0.2, 5

해설

$$\textcircled{5} \quad 0.2 = \frac{2}{10} = \frac{1}{5}$$

$\frac{1}{5} \times 5 = 1$  이므로 0.2 와 5 는 서로 역수이다.

5. 수직선 위에서  $-10$ 에 대응하는 점을 A,  $4$ 에 대응하는 점을 B 라 할 때, A 와 B 사이의 한 가운데 있는 점 P 에 대응하는 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-3$

해설

점 A 와 점 B 의 사이의 거리는 14이고, 두 점에서 같은 거리에 있는 점 P 는  $-3$ 이다.



6. 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  $-10 \star 11 = 11$

해설

① 3의 절댓값은 3이고  $-2$ 의 절댓값은 2이므로 절댓값이 더 큰 수는 3이다.

② 4의 절댓값은 4이고  $-7$ 의 절댓값은 7이므로 절댓값이 더 큰 수는  $-7$ 이다.

③  $-5$ 의 절댓값은 5이고  $-6$ 의 절댓값은 6이므로 절댓값이 더 큰 수는  $-6$ 이다.

④ 1의 절댓값은 1이고  $-8$ 의 절댓값은 8이므로 절댓값이 더 큰 수는  $-8$ 이다.

⑤  $-10$ 의 절댓값은 10이고 11의 절댓값은 11이므로 절댓값이 더 큰 수는 11이다.

7. 분배법칙을 이용하여 다음 식을 계산하여라.  
 $12.3 \times (-7) + 12.3 \times (-3)$

▶ 답:

▷ 정답: -123

해설

$$12.3 \times \{(-7) + (-3)\} = 12.3 \times (-10) = -123$$