

1. 다음 중 옳지 않은 것의 개수를 구하여라.

- Ⓐ 6은 유리수이다.
- Ⓑ 0은 유리수이다.
- Ⓒ $-\frac{5}{2}$ 는 정수가 아닌 유리수이다.
- Ⓓ 7은 자연수이다.
- Ⓔ -8 은 양의 정수이다.
- Ⓕ 모든 정수는 유리수이다.

▶ 답: 개

▷ 정답: 1개

해설

- Ⓐ 6은 $6 = \frac{12}{2}$ 인 꼴로 나타낼 수 있으므로 유리수이다.
- Ⓑ 0은 $0 = \frac{0}{1} = \frac{0}{2}$ 인 꼴로 나타낼 수 있으므로 유리수이다.
- Ⓔ -8 은 음의 정수이다.

2. 다음 중 정수가 아닌 유리수를 모두 고르면? (정답 2 개)

- Ⓐ $\frac{3}{8}$ Ⓑ -6.0 Ⓒ +5.5 Ⓓ 15 Ⓔ 0

해설

Ⓑ $-6.0 = -6$ 이므로 음의 정수이다.

3. 세 자연수 4, 5, 6 어느 것으로 나누어도 1이 남는 세 자리 자연수 중에서 가장 작은 자연수는?

① 60 ② 61 ③ 120 ④ 181 ⑤ 121

해설

구하는 수는 (4, 5, 6의 공배수)+1인 수 중 가장 작은 세 자리 자연수이다.

4, 5, 6의 최소공배수는 60이고, 세 수의 공배수 중에서 세 자리인 가장 작은 자연수는 120이다.

$$\therefore 120 + 1 = 121$$

4. 6 으로 나누면 4 가 남고, 8 로 나누면 6 이 남고, 9 로 나누면 7 이 남는 자연수 중에서 400 에 가장 가까운 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 430

해설

구하는 수는 (6, 8, 9 의 공배수)-2 의 꼴이므로

6, 8, 9 의 최소공배수는 72 이다.

72 의 배수 중 400 에 가장 가까운 수는 432 이다.

따라서 구하는 수는 $432 - 2 = 430$ 이다.

5. $\frac{15}{x}$ 에서 분모가 절댓값이 6보다 작은 정수일 때, 정수인 $\frac{15}{x}$ 의 개수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6개

해설

$x = -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5$ 이므로

$\frac{15}{x}$ 중 정수인 것은 $-\frac{15}{5}, -\frac{15}{3}, -\frac{15}{1}, \frac{15}{1}, \frac{15}{3}, \frac{15}{5}$ 이다.

즉, $-15, -5, -3, 3, 5, 15$ 의 6개이다.

6. 두 유리수 a, b 에 대하여 $\langle\langle a, b \rangle\rangle$ 를 a, b 중 절댓값이 큰 수라고 정의할 때,
 $\langle\langle -\frac{13}{4}, \langle\langle 4.8, -\frac{11}{5} \rangle\rangle\rangle$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4.8

해설

$$|4.8| = 4.8, \left| -\frac{11}{5} \right| = \frac{11}{5} = 2.2 \text{ 이므로 } \langle\langle 4.8, -\frac{11}{5} \rangle\rangle = 4.8$$

이다.

$$\langle\langle -\frac{13}{4}, \langle\langle 4.8, -\frac{11}{5} \rangle\rangle\rangle = \langle\langle -\frac{13}{4}, 4.8 \rangle\rangle \text{ 이고 } \left| -\frac{13}{4} \right| =$$

$$\frac{13}{4} = 3.25 \text{ 이므로 } \langle\langle -\frac{13}{4}, 4.8 \rangle\rangle = 4.8 \text{ 이다.}$$