

1. 다음 중 옳은 것은?

- Ⓐ 가장 작은 소수는 1 이다.
- Ⓑ 11 과 19 는 소수이다.
- Ⓒ 두 자연수가 서로소이면 공약수는 1 뿐이다.
- Ⓓ 두 소수는 항상 서로소이다.
- Ⓔ 5 보다 크고 10 보다 작은 자연수 중 4 와 서로소인 수는 없다.

Ⓐ, Ⓛ

Ⓑ, Ⓛ, Ⓝ

Ⓒ, Ⓛ, Ⓝ

Ⓓ, Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ

Ⓔ, Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ, Ⓞ

해설

- Ⓐ 가장 작은 소수는 2 이다.
- Ⓑ 5 보다 크고 10 보다 작은 자연수 중 4 와 서로소인 수는 7, 9 이다.

2. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 가장 작은 소수는 2이다.
- ② 100과 243는 서로소이다.
- ③ 두 자연수가 서로소이면 두 자연수는 소수이다.
- ④ 두 자연수가 서로소가 아니면 두 자연수는 소수가 아니다.
- ⑤ 10보다 작은 자연수 중에서 소수는 4개이다.

해설

③ 반례: 3과 4는 서로소이지만 4는 소수가 아니다.

3. 다음 보기에서 정수가 아닌 유리수는 모두 몇 개인가?

보기

$$\frac{4}{9}, 0.3, +2, 0, -2, +\frac{2}{3}, \frac{12}{4}$$

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

해설

정수가 아닌 유리수는 $\frac{4}{9}, 0.3, +\frac{2}{3}$ 이므로 3 개이다.

4. 다음 수들에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

보기

$$1.2, -5, \frac{3}{7}, 0, -0.72, -\frac{16}{8}, 3$$

① 음수 : 3 개 ② 음의 정수 : 2 개

③ 양의 유리수 : 3 개 ④ 유리수 : 7 개

⑤ 정수 : 3 개

해설

⑤ 정수는 $-5, 0, -\frac{16}{8}, 3$ 으로 4 개이다.

5. 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.

6. 다음 수에 대한 설명이다. 옳지 않은 것을 모두 고르면?

$$-5.5, \quad 4, \quad +\frac{1}{3}, \quad -\frac{5}{4}, \quad 0, \quad -3$$

- ① 정수는 모두 3 개다.
- ② 유리수는 모두 3 개다.
- ③ 양의 유리수는 모두 2 개다.
- ④ 음의 유리수는 모두 2 개다.
- ⑤ 자연수는 1 개다.

해설

- ① 정수 : 4, 0, -3(3 개)
- ② 유리수는 모두 (6 개)
- ③ 양의 유리수는 4, $+\frac{1}{3}$ (2 개)
- ④ 음의 유리수는 $-5.5, -\frac{5}{4}, -3$ (4 개)
- ⑤ 자연수는 4 (1 개)

7. 세 변의 길이가 각각 96m, 84m, 108m인 삼각형 모양의 농장이 있다.
이 농장의 둘레에 같은 간격으로 말뚝을 박아 철조망을 설치하려고
한다. 세 모퉁이는 반드시 말뚝을 박아야 하며, 말뚝의 개수는 될 수
있는 한 적게 하려고 할 때, 말뚝은 최소한 몇 개를 준비해야 하는지
고르면?

- ① 12 개 ② 18 개 ③ 24 개 ④ 30 개 ⑤ 36 개

해설

96, 84, 108의 최대공약수는 12이므로

말뚝의 개수는

$$(96 \div 12) + (84 \div 12) + (108 \div 12) = 8 + 7 + 9 \\ = 24(\text{개})$$

8. 세 변의 길이가 각각 66 m, 84 m, 78 m 인 삼각형 모양의 목장이 있다.
이 목장의 가장자리를 따라 일정한 간격으로 향나무를 심으려고 한다.
세 모퉁이는 반드시 향나무를 심어야 하며 나무의 개수는 될 수 있는
한 적게 하려고 할 때, 향나무를 최소한 몇 그루를 준비해야 하는지
고르면?

- ① 6 그루 ② 18 그루 ③ 24 그루
④ 38 그루 ⑤ 41 그루

해설

66, 84, 78 의 최대공약수는 6 이므로
나무의 수는
$$(66 \div 6) + (84 \div 6) + (78 \div 6) = 11 + 14 + 13$$
$$= 38 \text{ (그루)}$$

9. $|a| = 4$, $|b| = 9$ 를 만족하는 두 수 a , b 를 수직선 위에 나타낼 때, 두 수 사이의 거리의 최댓값은?

① 5 ② 8 ③ 13 ④ 18 ⑤ 31

해설

$a = -4$ 또는 $+4$ 이고, $b = -9$ 또는 $+9$ 이다.
따라서 두 수 사이의 최댓값은 -4 와 9 의 거리 또는 -9 와 4 의 거리인 13 이다.

10. 두 정수 x, y 에 대하여 x 의 절댓값은 6, y 의 절댓값은 9이다. $x - y$ 중 가장 큰 값을 a , 가장 작은 값을 b 라고 할 때 $a \div b$ 의 값을 구하여라.

① -10 ② -1 ③ 0 ④ 5 ⑤ 10

해설

$$x = +6, -6, y = +9, -9 \text{ } \circ\text{므로}$$
$$x - y \text{의 최댓값은 } 6 - (-9) = 6 + 9 = 15$$
$$x - y \text{의 최솟값은 } -6 - 9 = -15$$

따라서 $a = 15$, $b = -15$ 이다.
 $\therefore a \div b = 15 \div (-15) = -1$

11. 다음 중 그 값이 가장 큰 것은? (단, $x > 0$, $y < 0$)

Ⓐ $x \times y + y$

Ⓑ $-3 \times x \times y$

Ⓒ $x \times x \times y$

Ⓓ $(-3) \times x \times x \times y \times y$

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓒ

④ Ⓓ

⑤ 알 수 없다.

해설

Ⓐ $xy + y \Rightarrow xy < 0, y < 0 \Rightarrow xy + y < 0$

Ⓑ $x^2y \Rightarrow x^2 > 0, y < 0 \Rightarrow x^2y < 0$

Ⓒ $-3xy \Rightarrow -3 < 0, x > 0, y < 0 \Rightarrow -3xy > 0$

Ⓓ $(-3)x^2y^2 \Rightarrow -3 < 0, x^2 > 0, y^2 > 0 \Rightarrow -3x^2y^2 < 0$

12. a, b, c, d 는 서로 다른 정수이다. 다음 보기의 내용을 보고 a, b, c, d 의 대소 관계를 옳게 나타낸 것은?

보기

Ⓐ $|b| > |d| > a > |c|$

Ⓑ $a \times b < 0$

Ⓒ $a \times d > 0$

해설

Ⓐ $|b| > |d| > a > |c| > 0$ 이므로, a 는 양수이다.

Ⓑ $a \times b < 0$ 이므로 a 와 b 는 부호가 다르다. 따라서 $b < 0$ 이다.

Ⓒ $a \times d > 0$ 이므로 a 와 d 의 부호는 같다. 따라서 $d > 0$ 이다.

위의 결과를 바탕으로 정수 a, b, c, d 의 값의 범위를 수직선 위에 표시하면

이다.

c 의 부호가 결정되지 않았지만, 네 정수의 대소 관계는 비교할 수 있다.

즉, c 의 부호에 관계없이 $b < c < a < d$ 이다.