

# 1. 다음 중 음수로 나타낼 수 있는 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- ① 수면 아래 1500m
- ② 키 110cm
- ③ 3000 원 지출
- ④ 해발 1965m
- ⑤ 영상  $25^{\circ}\text{C}$

## 해설

수면 아래는 음의 부호로 나타내고, 수면 위는 양의 부호로 나타낸다. 키는 양의 부호를 가진다.

온도는 영상과 영하로 나누어질 수 있는데  $0^{\circ}\text{C}$  를 기준으로 영상이면 양의 부호를, 영하이면 음의 부호로 나타낼 수 있다.

2.  $x$  의 절댓값이 13,  $y$ 의 절댓값이 4 이다.  $x \times y > 0$  일 때,  $xy$ 의 값은?

① -52

② 2

③ 5

④ 25

⑤ 52

해설

$x$ 의 절댓값이 13이므로  $x$ 는 13, -13

$y$ 의 절댓값이 4이므로  $y$ 는 4, -4

$x \times y > 0$  일 때는  $x = 13, y = 4$  또는  $x = -13, y = -4$  이므로

$xy = 13 \times 4 = 52$  또는  $xy = (-13) \times (-4) = 52$  이다.

### 3. 28 과 약수의 개수가 같은 수는?

① 24

② 70

③ 49

④ 72

⑤ 63

#### 해설

$$28 = 2^2 \times 7 \text{ 이므로}$$

약수의 개수는  $(2 + 1) \times (1 + 1) = 6$  개

①  $24 = 2^3 \times 3$  이므로  $4 \times 2 = 8$  (개)

②  $70 = 2 \times 5 \times 7$  이므로  $2 \times 2 \times 2 = 8$  (개)

③  $49 = 7^2$  이므로 3 (개)

④  $72 = 2^3 \times 3^2$  이므로  $4 \times 3 = 12$  (개)

⑤  $63 = 3^2 \times 7$  이므로  $3 \times 2 = 6$  (개)

4. 어떤 자연수를 3 으로 나누면 1 이 남고, 4 로 나누면 2 가 남는다고 한다. 이러한 조건을 만족하는 자연수 중 가장 작은 수를 구하면?

① 10

② 12

③ 8

④ 22

⑤ 14

해설

구하는 수는 3, 4 로 나눌 때 2 가 부족한 수이므로  
(3 과 4 의 공배수)-2 인 수이다.

3, 4 의 최소공배수가 12 이므로 가장 작은 자연수는  $12 - 2 = 10$  이다.

$\therefore 10$

5.  $a$  는 절댓값이 6 이며 원점의 왼쪽에 위치하고,  $b$  는 절댓값이 2 인 양수,  $c$  는 수직선의  $-4$  와  $6$  에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 점이 나타내는 수이다.  $a \div b \times c$  의 값을 고르면?

- ①  $-6$       ②  $-3$       ③  $0$       ④  $3$       ⑤  $6$

해설

$a = -6$  ,  $b = +2$  ,  $c = 1$  이므로  $a \div b \times c = (-6) \div 2 \times 1 = -3$  이다.

6. 두 유리수  $a$ ,  $b$  가  $a \times b < 0$ ,  $b \times c < 0$ ,  $a \times c > 0$  일 때, 다음 중 항상 음수인 것은? (단,  $c > b$ 이다.)

- ①  $b - a$       ②  $a + c$       ③  $-\frac{b}{a}$       ④  $-\frac{b}{c}$       ⑤  $a - c$

해설

$a \times b < 0$ ,  $b \times c < 0$ ,  $a \times c > 0$ 에서  $a$ ,  $c$ 는 부호가 같고,  $b$ ,  $c$ 는 부호가 다르며,

$a > 0$ ,  $b < 0$ ,  $c > 0$ 이다.

①  $b - a < 0$

⑤  $a - c$ 는 양수인지 음수인지 모른다.

7. 세 수 9, 18, 27 의 공배수 중 500 이하의 자연수는 모두 몇 개인가?

- ① 3 개
- ② 5 개
- ③ 7 개
- ④ 9 개
- ⑤ 11 개

해설

9, 18, 27 의 공배수는 최소공배수 54 의 배수이므로 500 이하의 자연수는  $500 \div 54 = 9 \cdots 14$  이므로 9 개이다.

8. 다음 중 옳지 않은 것은?(정답 2개)

- ① 절댓값이 3인 수는 3과 -3이다.
- ② -6의 절댓값과 6의 절댓값은 같다.
- ③ 0의 절댓값은 0이다.
- ④  $a < 0$ 일 때,  $a$ 의 절댓값은 존재하지 않는다.
- ⑤ 절댓값이 큰 수일수록 원점에서 가까이에 있다.

해설

- ① 절댓값이 3인 수는 원점과의 거리가 3인 수이므로 3과 -3이다.
- ② -6의 절댓값은 6이고 6의 절댓값은 6이므로 일치한다.
- ③ 0의 절댓값은 0 하나뿐이다.
- ④  $a < 0$ 일 때,  $a$ 의 절댓값은 존재한다. 예를 들어서 -5의 절댓값은 5가 되므로 존재하게 된다.
- ⑤ 절댓값이 큰 수일수록 원점에서 거리가 멀다.

## 9. 다음 설명 중에서 옳지 않은 것은?

- ① 소수의 약수의 개수는 2 개이다.
- ② 7의 배수 중에서 소수는 1개이다.
- ③ 자연수는 소수와 합성수로 되어 있다.
- ④ 서로소인 두 수의 최대공약수는 1 이다.
- ⑤ 소수 중에 짝수인 소수는 2 뿐이다.

해설

자연수는 1과 소수, 그리고 합성수로 분류된다.

10. 어떤 자연수로 63 을 나누면 3 이 남고 41 을 나누면 5 가 남는다고 한다. 이런 자연수 중 가장 큰 수는?

- ① 6
- ② 8
- ③ 12
- ④ 15
- ⑤ 30

해설

$$63 - 3 = 60, 41 - 5 = 36 \text{ 이므로}$$

구하는 가장 큰 수는 60 과 36 의 최대공약수 12 이다.