

1. 1보다 큰 자연수 중에서 1과 그 자신만을 약수로 가지는 수를 소수라고 한다. 기원전 300년경 그리스의 수학자로 소수가 무한히 많음을 증명한 사람은?

- ① 칸토어      ② 유클리드      ③ 오일러  
④ 골드바흐      ⑤ 가우스

해설

유클리드는 ‘소수가 무한이다.’라는 것을 증명하였습니다.

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

- ① 수면 위 10m      ② 앉은키 75cm  
③ 해저 2500m      ④ 영상  $3^{\circ}\text{C}$   
⑤ 서쪽으로 300m

해설

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

온도는 영상과 영하로 나누어질 수 있는데  $0^{\circ}\text{C}$  를 기준으로 영상이면 양의부호를, 영하이면 음의 부호로 나타낼 수 있다. 동쪽을 양의 부호라고 표시하고 서쪽은 음의 부호로 표시한다.

3. 다음 수를 구한 것은?

-15보다 10 작은 수

- ① -15      ② -20      ③ -25      ④ -30      ⑤ -35

해설

$$-15 - 10 = (-15) - (+10) = (-15) + (-10) = -25$$

4.  $a$  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

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

이다.

5. 다음 중  $3^4$  을 나타낸 식은?

- ①  $3 \times 4$       ②  $3 + 3 + 3 + 3$       ③  $4 \times 4 \times 4$   
④  $\textcircled{3} \times 3 \times 3 \times 3$       ⑤  $4 \times 3$

해설

$3 \times 3 \times 3 \times 3 = 3^4$  이다.

6. 다음 중 자연수 180 를 바르게 소인수분해한 것은?

- ①  $2^4 \times 5$       ②  $2^2 \times 3^2 \times 5$       ③  $2 \times 3 \times 5^2$   
④  $2 \times 3^3 \times 5$       ⑤  $3^4 \times 5$

해설

$$\begin{array}{r} 2 ) \underline{180} \\ 2 ) \underline{90} \\ 3 ) \underline{45} \\ 3 ) \underline{15} \\ \quad \quad \quad 5 \end{array}$$

$$\therefore 180 = 2^2 \times 3^2 \times 5$$

7. 다음 중 50 의 소인수로만 이루어진 모임은?

- ① 2, 5                      ② 1, 2, 5  
③ 1, 2, 5, 10              ④ 2, 5, 10, 25  
⑤ 1, 2, 5, 10, 25, 50

해설

50 을 소인수분해하면 다음과 같다.

$$2 \underline{) 50}$$

$$5 \underline{) 25}$$

$$\quad\quad\quad 5$$

이므로 50 의 소인수는 2, 5 이다.

8. 다음 중 12 와 서로소인 수는?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$12 = 2^2 \times 3$  이므로 5 와 서로소이다.

9. 세 수  $2^2 \times 3^3 \times 7$ ,  $2^3 \times 5^2 \times 7$ ,  $2^3 \times 5^4 \times 7^3$  의 최대공약수는?

- ①  $2^3 \times 5^3$       ②  $2^3 \times 3^2$       ③  $3^2 \times 5^2$   
④  $2^2 \times 7$       ⑤  $3^3 \times 7^3$

해설

$2^2 \times 3^3 \times 7$ ,  $2^3 \times 5^2 \times 7$ ,  $2^3 \times 5^4 \times 7^3$ 에서  
최대공약수:  $2^2 \times 7$  (지수가 작은 쪽)

10. 수직선에서  $-4$  와  $3$ 에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 점이 나타내는 수는?

- ①  $-1$       ②  $-0.5$       ③  $0.5$       ④  $1$       ⑤  $1.5$

해설

$-4$  와  $3$ 의 거리는  $7$  이므로

같은 거리에 있는 점이 나타내는 수는  $-4 + 7 \times \frac{1}{2} = -0.5$  이다.

11. 다음 식에서 계산 순서 중 맨 마지막에 해야 될 것은?

$$2 + \frac{3}{5} \times \{(18 - 15 \div 5) \times 2\}$$

↓    ↓    ↓    ↓    ↓  
ㄱ    ㄴ    ㄷ    ㄹ    ㅁ

- ① ㄱ      ② ㄴ      ③ ㄷ      ④ ㄹ      ⑤ ㅁ

해설

곱셈과 나눗셈을 덧셈과 뺄셈보다 먼저 하며, ( )를 먼저하고  
{ }를 계산한다.

12. 다음 식을 분배법칙을 이용하여 계산한 값은?

$$(-7) \times 34 + (-7) \times 67$$

- ① -707    ② -490    ③ -100    ④ 238    ⑤ 469

해설

$$\begin{aligned} & (-7) \times 34 + (-7) \times 67 \\ &= (-7) \times \{(+34) + (+67)\} \\ &= (-7) \times 101 \\ &= -707 \end{aligned}$$

13. 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.

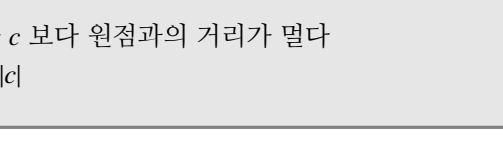
14. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- ① 절댓값이 3인 정수는 +3뿐이다.
- ② 가장 작은 정수의 절댓값은 알 수 없다.
- ③ 절댓값이 가장 작은 수는 0이다.
- ④  $x > 0$  이면  $x$ 의 절댓값은  $x$ 이다.
- ⑤ 절댓값이 -1인 정수는 없다.

해설

- ① 절댓값이 3인 정수는 +3과 -3이다.
- ② 가장 작은 정수의 절댓값은 알 수 있다.
- ③ 절댓값이 가장 작은 수는 0이다.
- ④  $x > 0$  이면  $x$ 의 절댓값은  $x$ 이다.
- ⑤ 절댓값이 음수인 정수는 없다.

15. 다음 수직선에서 각 눈금 사이의 간격이 일정할 때, 다음 중 옳지 않은 것을 골라라.



①  $|a| > |e|$       ②  $|d| < |e|$       ③  $|b| = |d|$

④  $|b| < |c|$       ⑤  $|c| < |d|$

해설

④  $b$  가  $c$  보다 원점과의 거리가 멀다

$\therefore |b| > |c|$

16. 다음 중 틀리게 계산한 것은?

- ①  $(+6) + (-9) = -3$       ②  $(-3) + (+8) = +5$   
③  $(+4) + (-5) = -1$       ④  $(-9) + (-5) = -4$   
⑤  $(-1) + (+1) = 0$

해설

④  $(-9) + (-5) = -(9 + 5) = -14$

17.  $a > 0$ ,  $b < 0$  일 때 항상 참인 것끼리 짹지은 것을 찾으면?

- |               |               |               |
|---------------|---------------|---------------|
| Ⓐ $a + b > 0$ | Ⓑ $a + b = 0$ | Ⓒ $a + b < 0$ |
| Ⓓ $a - b > 0$ | Ⓔ $a - b = 0$ | Ⓕ $a - b < 0$ |

- ① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓑ, Ⓒ    ③ Ⓓ, Ⓔ    ④ Ⓑ, Ⓔ    ⑤ Ⓐ, Ⓓ

해설

$a, b$  의 절댓값을 알 수 없으므로,  $a + b$  의 부호도 알 수 없다.

$b < 0$  이므로,  $-b > 0$

$\therefore a - b = a + (-b) > 0$  ( $\because a > 0$ )

$a > 0$  이므로,  $-a < 0$

$\therefore b - a = -a + b < 0$  ( $\because b < 0$ )

따라서  $a - b > 0$ ,  $b - a < 0$  는 항상 참이다.

18. 서로 다른 두 유리수  $a, b$ 에 대하여

$$a \blacktriangle b = (a, b \text{ 중 } 0 \text{에서 가까운 수}),$$

$$a \blacktriangledown b = (a, b \text{ 중 } 0 \text{에서 멀 수})$$

로 정의할 때,  $\left(-\frac{13}{8}\right) \blacktriangle \left\{\left(+\frac{4}{7}\right) \blacktriangledown \left(-\frac{11}{5}\right)\right\}$  의 값은?

- ①  $-\frac{4}{7}$       ②  $+\frac{13}{8}$       ③  $+\frac{4}{7}$       ④  $-\frac{13}{8}$       ⑤  $-\frac{11}{5}$

해설

$$\left(+\frac{4}{7}\right) \blacktriangledown \left(-\frac{11}{5}\right) = -\frac{11}{5}$$

$$\left(-\frac{13}{8}\right) \blacktriangle \left(-\frac{11}{5}\right) = -\frac{13}{8} \text{ 이다.}$$

19.  $a, b$  의 최대공약수가 36 일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- Ⓐ 16은  $a, b$ 의 공약수이다.
- Ⓑ 1, 2, 36은  $a, b$ 의 공약수이다.
- Ⓒ  $a, b$ 의 공약수는 모두 10 개이다.
- Ⓓ  $a, b$ 의 공약수는 모두 72의 약수이다.

Ⓐ, Ⓑ

Ⓑ, Ⓒ

Ⓒ, Ⓓ

Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

Ⓔ, Ⓕ, Ⓖ, Ⓗ

[해설]

$a, b$ 의 공약수는 36의 약수와 같으므로 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36이다.

- Ⓐ. 16은  $a, b$ 의 공약수가 아니다.
- Ⓑ.  $a, b$ 의 공약수는 9 개이다.

20.  $a, b, c, d$ 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.