

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

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°C   |
| ⑤ 서쪽으로 300m |            |

3. 다음 수를 구한 것은?

-15보다 10 작은 수

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

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

5. 다음 중  $3^4$  을 나타낸 식은?

①  $3 \times 4$       ②  $3 + 3 + 3 + 3$       ③  $4 \times 4 \times 4$

④  $3 \times 3 \times 3 \times 3$       ⑤  $4 \times 3$

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  $3^4 \times 5$

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

8. 다음 중 12 와 서로소인 수는?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

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?

- |                                      |                                      |                                      |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| <p>① <math>2^3 \times 5^3</math></p> | <p>② <math>2^3 \times 3^2</math></p> | <p>③ <math>3^2 \times 5^2</math></p> |
| <p>④ <math>2^2 \times 7</math></p>   | <p>⑤ <math>3^3 \times 7^3</math></p> |                                      |

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  $1.5$

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

12. 다음 식을 분배법칙을 이용하여 계산한 값은?

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

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

13. 다음 중 옳지 않은 것은?(정답 2개)

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

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.

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  $|c| < |d|$

16. 다음 중 틀리게 계산한 것은?

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

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

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Ⓛ $a + b > 0$ | <input type="checkbox"/> Ⓜ $a + b = 0$ | <input type="checkbox"/> Ⓝ $a + b < 0$ |
| <input type="checkbox"/> Ⓞ $a - b > 0$ | <input type="checkbox"/> Ⓟ $a - b = 0$ | <input type="checkbox"/> Ⓠ $a - b < 0$ |

- ① Ⓛ, Ⓜ    ② Ⓜ, Ⓝ    ③ Ⓞ, Ⓠ    ④ Ⓛ, Ⓠ    ⑤ Ⓞ

18. 서로 다른 두 유리수  $a, b$ 에 대하여

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

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

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  $-\frac{11}{5}$

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.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ

③ Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

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

[보기]

Ⓐ  $|b| > |d| > a > |c|$  Ⓛ  $a \times b < 0$

Ⓒ  $a \times d > 0$

①  $a < b < c < d$  ②  $d < c < b < a$  ③  $c < b < d < a$

④  $b < c < a < d$  ⑤  $c < b < a < d$