

1. 다음 중 420 의 약수가 아닌 것은?

- ① 6                  ②  $2^2 \times 3$                   ③  $2^2 \times 3^2$   
④  $2 \times 7$                   ⑤  $2 \times 3 \times 5 \times 7$

2. 다음 중 두 수가 서로소가 아닌 것은?

- ① 2, 7      ② 3, 8      ③ 4, 17      ④ 10, 15      ⑤ 11, 21

3. 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.

① Ⓐ,Ⓒ

② Ⓑ,Ⓒ,Ⓔ

③ Ⓑ,Ⓒ,Ⓔ

④ Ⓑ,Ⓒ,Ⓔ,Ⓓ

⑤ Ⓑ,Ⓒ,Ⓔ,Ⓓ,Ⓔ

4. 두 자연수의 곱이 84 이고 최대공약수가 1 일 때, 최소공배수는?

- ① 42      ② 84      ③ 90      ④ 168      ⑤ 336

5. 다음 중 양의 부호 + 또는 음의 부호 - 를 붙여서 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?

- ① 출발 3 일 후: +3 일      ② 출발 5 일 전: -5 일  
③ 2kg 증가: +2kg      ④ 3.5kg 감소: +3.5kg  
⑤ 수입 1000 원: +1000 원

6. 다음 계산 중 옳은 것은?

①  $\left(-\frac{1}{5}\right)^3 = -\frac{1}{125}$

②  $-2^5 = -10$

③  $(-3)^2 \times 3 = -18$

④  $(-1)^4 \times 10^3 = 300$

⑤  $(-5)^2 \times \frac{1}{5} = -5$

7.  $(-2) \times (-3^2) \div 6$  을 계산한 것을 고르면?

- ① -2      ② 3      ③ -3      ④ 2      ⑤ -1

8.  $a = 2$  일 때, 다음 중 계산 결과가 나머지와 다른 하나는?

- |                                   |                              |                           |
|-----------------------------------|------------------------------|---------------------------|
| <p>① <math>a + 2</math></p>       | <p>② <math>-a + 2</math></p> | <p>③ <math>a^2</math></p> |
| <p>④ <math>\frac{8}{a}</math></p> | <p>⑤ <math>2a</math></p>     |                           |

9. 다음 중 일차식이 아닌 것을 고르면?

①  $-5x$

②  $1 - \frac{1}{a}$

③  $\frac{x}{2} + 4$

④  $4 - \frac{1}{2}y$

⑤  $7x - 11$

10. 다항식  $-\frac{x^2}{2} - x - 5$ 에서 항의 갯수를  $a$ , 상수항을  $b$ , 이차항의 계수를  $c$ 라고 할 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하면?

①  $-\frac{1}{2}$       ②  $-1$       ③  $-\frac{5}{2}$       ④  $-3$       ⑤  $-\frac{13}{2}$

11. 다음 중 1 과 자기 자신만을 약수로 가지는 수는 모두 몇 개인가?

7, 12, 15, 19, 23, 38, 45, 81

- ① 없다.    ② 1 개    ③ 3 개    ④ 5 개    ⑤ 6 개

12. 108 의 소인수를 바르게 구한 것은?

- ①  $2^2, 3^2$
- ② 2, 3
- ③ 1, 3
- ④ 1, 2, 3
- ⑤ 1, 2,  $2^2$ , 3,  $3^2$ ,  $3^3$

13. 이벤트 행사에 참여한 어느 단체가 지우개 36 개, 공책 60 권, 볼펜 72 개를 받았다. 이들 지우개, 공책, 볼펜을 하나도 빠짐없이 될 수 있는 대로 많은 사람들에게 똑같이 나누어 주려면 몇 명의 사람들에게 나누어 줄 수 있는가?

① 15 명    ② 14 명    ③ 12 명    ④ 6 명    ⑤ 4 명

14. 다음 수들을 수직선 위에 나타낼 때, 원점에서 가장 멀리 떨어져 있는 수는?

- ① 0.3      ② -2.1      ③  $\frac{2}{3}$       ④  $-2\frac{1}{2}$       ⑤ -5

15. 다음 중 틀린 것은?

- ①  $x$  는 2 이상 3 미만이다  $\Rightarrow 2 \leq x < 3$
- ②  $x$  는 -1 초과 5 이하이다  $\Rightarrow -1 < x \leq 5$
- ③  $x$  는 1 미만 0 초과이다  $\Rightarrow 0 < x < 1$
- ④  $x$  는 0 이상 4 미만이다  $\Rightarrow 0 \leq x < 4$
- ⑤  $x$  는 -3 초과 4 미만이다  $\Rightarrow -3 < x < 4$

16. 다음 중 뺄셈을 덧셈으로 고치는 과정이 옳지 않은 것은?

①  $(-7) - (+6) = (-7) + (-6)$

②  $(-3) - (-2) = (-3) + (+2)$

③  $(+5) - (+1) = (+5) + (+1)$

④  $(+6) - (-4) = (+6) + (+4)$

⑤  $(-6) - (+4) = (-6) + (-4)$

17. 정수의 곱셈에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 두 양의 정수를 곱하면 양의 정수가 된다.
- ② 양의 정수와 음의 정수를 곱하면 양의 정수가 된다.
- ③ 두 음의 정수를 곱하면 양의 정수가 된다.
- ④ 어떤 정수든 0을 곱하면 0이 된다.
- ⑤ 두 정수를 곱한 결과가 양의 정수이면 두 정수의 부호는 같다.

18. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 음의 정수에서는 절댓값이 큰 수가 작다.
- ② 부호가 다른 두 정수의 곱은 0보다 크다.
- ③ 나눗셈에서는 교환법칙이 성립하지 않는다.
- ④ 0이 아닌 정수를 0으로 나누면 항상 0이다.
- ⑤ 0이 아닌 세 수 이상의 곱에서는 곱해진 음의 정수의 개수가 홀수 개이면 0보다 작다.

19.  $a \times (-3) \times a \times b \times b \times (-1)$  을 곱셈 기호를 생략하여 나타내면?

- |                      |             |
|----------------------|-------------|
| ① $-3ab^2$           | ② $a^2b^2$  |
| ③ $(-3a^2) + (-b^2)$ | ④ $3a^2b^2$ |
| ⑤ $3a^2 + (-b^2)$    |             |

20. 다항식  $3x + 2y - 5$ 에 대하여 항의 계수는  $a$ ,  $x$ 의 계수는  $b$ , 상수항을  $c$  라 할 때,  $a + b + c$ 의 값은?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

21. 자연수  $a$  의 약수의 개수를  $A(a)$  로 나타낸다고 한다. 이 때,  
 $\{A(225) + A(360)\} \times A(x) = 165$  를 만족시키는 자연수  $x$  중에서  
가장 작은 수는?

① 10      ② 12      ③ 14      ④ 16      ⑤ 18

22.  $\frac{24}{n}$  와  $\frac{40}{n}$  을 자연수로 만드는 자연수  $n$  들을 모두 합하면?

- ① 8      ② 12      ③ 15      ④ 20      ⑤ 25

- 23.** 두 분수  $\frac{7}{26}$ ,  $1\frac{17}{39}$ 의 어느 것에 곱하여도 그 결과가 자연수가 될 때,  
곱하는 분수 중 가장 작은 분수를  $\frac{a}{b}$  라 할 때,  $a - b$ 의 값은?

① 33      ② 40      ③ 51      ④ 65      ⑤ 71

24. 다음 수직선 위에서 두 점 A, B 사이의 거리를 2 : 1로 나눈 점이 점 C 일 때 C가 나타내는 수를 구하면?

$$\textcircled{1} -1 \quad \textcircled{2} \frac{1}{3} \quad \textcircled{3} -\frac{1}{3} \quad \textcircled{4} \frac{5}{3} \quad \textcircled{5} \frac{14}{3}$$



25. 다음 중 옳은 것은?

①  $A = a + b, B = a - b$  일 때,  $3A - 2B = a - 5b$

②  $(x - 2y) + \boxed{\quad} = 2x - 3y$  에서  $\boxed{\quad} = x - y$

③  $a = 2, b = -1$  일 때,  $\frac{1}{a} - \frac{1}{b} = \frac{1}{2}$

④  $x = -3$  일 때,  $(-x)^3 + x = 30$

⑤  $4(2x - 8) - 2(5x + 4) = -2x - 24$