

1. 다음 중 서로소인 두 수끼리 짹지어진 것은?

- ① 2, 6      ② 3, 7      ③ 4, 10      ④ 8, 12      ⑤ 10, 20

2. 다음 보기에 있는 밑줄 친 부분을 읽고 5명의 학생들이 양의 부호, 음의 부호를 올바르게 고친 것이다. 5명의 학생 중 틀린 학생은?

- (1) 평균 점수를 0 점이라고 할 때,  
평균보다 5점 낮은 점수  
(2) 600 원 이익  
(3) 700 원 손해  
(4) 현재 위치에서 동쪽으로 30m 떨어진 거리  
(5) 현재 위치에서 서쪽으로 50m 떨어진 거리

- ① 세진: (1)  $\Rightarrow -5$  점      ② 민희: (2)  $\Rightarrow +600$  원  
③ 소희: (3)  $\Rightarrow -700$  원      ④ 진수: (4)  $\Rightarrow -30m$   
⑤ 주희: (5)  $\Rightarrow -50m$

3. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- ① 절댓값이 클수록 원점 사이와의 거리가 멀다.
- ② 절댓값이 큰 수가 더 크다.
- ③  $a, b$  의 절댓값이 같으면  $a, b$  는 같은 수라고 할 수 없다.
- ④ 음수는 절댓값이 작을수록 크다.
- ⑤ 음수의 절댓값보다 0 이 더 크다.

4. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ①  $-2 < -7$       ②  $3 > -5$       ③  $-5 > 0$   
④  $|-2| < |-5|$       ⑤  $|+3| < |-1|$

5. 교환법칙, 결합법칙을 사용하면 계산을 쉽게 할 수 있다. 다음 계산 과정에서 사용된 계산 법칙이 올바르게 짹지어진 것은?

$$\begin{aligned} & (-3) - (-4) + (+2) - (+1) \\ & = (-3) + (+4) + (+2) + (-1) \quad \overbrace{\quad}^{\neg} \\ & = (-3) + (-1) + (+2) + (+4) \quad \overbrace{\quad}^{\leftarrow} \overbrace{\quad}^{\cup} \\ & = \{(-3) + (-1)\} + \{(+2) + (+4)\} \quad \overbrace{\quad}^{\neg} \\ & = (-4) + (+6) \\ & = +2 \end{aligned}$$

① ( $\neg$ ) 교환법칙 ( $\cup$ ) 교환법칙

② ( $\neg$ ) 결합법칙 ( $\cup$ ) 교환법칙

③ ( $\cup$ ) 결합법칙 ( $\neg$ ) 결합법칙

④ ( $\cup$ ) 결합법칙 ( $\neg$ ) 분배법칙

⑤ ( $\cup$ ) 교환법칙 ( $\neg$ ) 결합법칙

6. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $(+5) + (-4) + (-9) - (-7) = -2$
- ②  $(+4) - (+6) + (-11) - (-5) = -8$
- ③  $(-6) + (+17) - (+13) - (-7) = +5$
- ④  $(-20) - (+5) + (+10) - (-7) = -8$
- ⑤  $(+3) + (+7) - (+5) - (+4) = +1$

7. 다음을 계산하여라.

$$\boxed{-3 - 6 + 8}$$

 답: \_\_\_\_\_

8.  $-2$ 보다 6만큼 큰 수는?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

9. 두 수  $a, b$ 에 대하여  $a \star b = a - b + 2$  으로 정의 할 때,  $A$ 의 값을 구하여라.

$$A = \{6 \star 10\}$$

 답: \_\_\_\_\_

10.  $2x - 5 + \boxed{\quad} = -3x + 4$  에서 빈 칸에 알맞은 식은?

- |            |             |         |
|------------|-------------|---------|
| ① $-x + 3$ | ② $-5x + 3$ | ③ $-5x$ |
| ④ $x - 9$  | ⑤ $-5x + 9$ |         |

11. 어떤 수 A 를 5 로 나누었더니 몫이 7 이고, 나머지가 2 이었다. 어떤 수 A 를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 24 를 어떤 자연수로 나누면 나누어 떨어진다고 한다. 이 때 어떤 자연수는 모두 몇 개인가?

- ① 5 개      ② 6 개      ③ 7 개      ④ 8 개      ⑤ 9 개

13. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 16의 약수의 개수는 5개이다.
- ② 모든 자연수는 자기 자신의 약수인 동시에 배수이다.
- ③ 모든 자연수는 약수가 2개 이상이다.
- ④ 21은 3의 배수이다.
- ⑤ 6은 18의 약수이다.

14.  $2^4 \times \boxed{\quad}$  의 약수의 개수가 15 개일 때,  $\boxed{\quad}$  안에 들어갈 수 있는 가장 작은 자연수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 최대공약수가 26인 두 자연수의 공약수인 것은?

- ① 4      ② 8      ③ 13      ④ 16      ⑤ 24

16. 두 분수  $\frac{1}{12}, \frac{1}{18}$  중 어느 것을 곱해도 자연수가 되는 가장 작은 자연수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 수들을 수직선 위에 나타내었을 때, 오른쪽에서 네 번째인 수를 구하여라.

Ⓐ -5	Ⓑ $-\frac{5}{2}$	Ⓒ $-\frac{14}{3}$	Ⓓ -3.4	Ⓔ $\frac{7}{2}$
------	------------------	-------------------	--------	-----------------

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 소희가 인터넷강의를 보고 있다.

동영상 조절 버튼에는 와 가 있다. 을 한 번 누를 때마다 3초 후의 화면으로 이동하고 을 한 번 누를 때마다 3초 전의 화면으로 이동한다.

(1) 을 연속으로 4번 누르면 현재의 화면에서 몇 초 후의 화면으로 이동하겠는가?

(2) 을 연속으로 6번 누르면 현재의 화면에서 몇 초 전의 화면으로 이동하겠는가?

답: \_\_\_\_\_ 초 후

답: \_\_\_\_\_ 초 전

19. 세 자리의 자연수가 있다. 백의 자리의 숫자가  $p$ , 십의 자리의 숫자가  $q$ , 일의 자리의 숫자가  $r$  일 때, 이 세 자리의 정수를 나타내는 식은?

- ①  $pqr$
- ②  $p + q + r$
- ③  $100p + 10q + r$
- ④  $100r + 10q + p$
- ⑤  $p^3q^2r$

20.  $x^2 - x + 5$  의 차수를  $a$ , 일차항의 계수를  $b$ , 상수항을  $c$  라고 할 때,  
 $a + b + c$ 의 값은?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

**21.**  $-a(4x - 1) + 3\left(\frac{2}{3}x - 2\right)$  를 계산하였더니 상수항이  $-4$  가 되었다.

이때, 일차항의 계수는?

- ①  $-6$       ②  $-\frac{14}{3}$       ③  $\frac{11}{4}$       ④  $\frac{9}{2}$       ⑤  $4$

22. 다항식  $2(6a - 3) - 3(3a + 1)$  을 간단히 했을 때,  $a$ 의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 자연수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여  $120a = 270b = 150c$  이 성립할 때,  $a+b+c$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 다음 중 약수의 개수가 서로 다른 두 수로 짹지어진 것은?

- |                 |                               |                      |
|-----------------|-------------------------------|----------------------|
| ① 8, $3^3$      | ② 21, $5 \times 7$            | ③ 45, $2^2 \times 3$ |
| ④ 100, $2^{10}$ | ⑤ 72, $3 \times 5 \times 7^2$ |                      |

25. 두 수  $2^2 \times 3 \times 7$ ,  $2^3 \times 3^2 \times 5$  의 최소공배수는?

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

**26.** 세 자연수  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 최소공배수가 120 일 때,  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 공배수 중 500 에 가장 가까운 수는?

- ① 360      ② 480      ③ 120      ④ 500      ⑤ 600

27. 두 자연수  $A$ ,  $B$ 의 최소공배수가 16 일 때, 100 이하의  $A$ ,  $B$ 의 공배수의 개수는?

- ① 4 개      ② 5 개      ③ 6 개      ④ 7 개      ⑤ 8 개

28. 자연수  $n$ 에 대하여  $n + 3$ 은 5의 배수이고  $n + 5$ 는 3의 배수일 때,  
 $n + 8$ 을 15로 나눈 나머지를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

29. 어떤 자연수로 17을 나누면 1이 남고, 34를 나누면 2가 남는다. 어떤 수 중 가장 큰 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

30. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고른 것은?

- Ⓐ 0 과 1 사이에는 유리수가 존재하지 않는다.
- Ⓑ 모든 정수는 유리수이다.
- Ⓒ 유리수는 양의 유리수와 음의 유리수로 분류된다.
- Ⓓ 분자가 정수이고 분모가 0 이 아닌 정수인 분수로 나타낼 수 있는 수를 유리수라고 한다.
- Ⓔ 두 유리수 사이에는 또 다른 유리수가 존재한다.

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

31.  $a$  의 절댓값이  $\frac{3}{5}$  이고,  $b$ 의 절댓값이  $\frac{7}{3}$  일 때,  $a-b$ 의 값 중에서 가장

큰 값을 고르면?

- ①  $-\frac{26}{15}$     ②  $-\frac{2}{5}$     ③  $\frac{26}{15}$     ④  $\frac{38}{15}$     ⑤  $\frac{44}{15}$

32.  $4, -2, \frac{2}{3}, -5, -\frac{4}{5}$  중에서 절댓값이 가장 작은 수의 역수를  $a$ ,  
절댓값이 가장 큰 수의 역수를  $b$  라 할 때,  $a - b$  의 값은?

- ①  $-\frac{5}{6}$       ②  $-\frac{7}{2}$       ③  $\frac{13}{10}$       ④  $\frac{17}{10}$       ⑤  $\frac{4}{5}$

33.  $(x+y) \div 3 - a \times (x-y) \div (x+y)$  를 기호를 생략하여 나타내면?

$$\begin{array}{ll} ① (x+y)3 - a(x-y)(x+y) & ② \frac{x+y}{3} - \frac{a(x-y)}{x+y} \\ ③ x + \frac{y}{3} - ax - \frac{y}{x} + y & ④ x + \frac{y}{3} - \frac{ax+ay}{x} + y \\ ⑤ \frac{x+y}{3} - ax - \frac{y}{x+y} & \end{array}$$

34. 농도가 3% 인 소금물  $x$ kg 속에 녹아 있는 소금의 양을 문자식으로 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ g

35.  $\odot$ ,  $\triangleleft$ ,  $\odot$  의 일차식에서  $x$  의 계수의 합을 구하여라.

$$\odot \ (9x + 2) \div 2 \quad \triangleleft \ \frac{1}{4}(6x + 8)$$

$$\odot \ (-2x + 3) \div \left(-\frac{1}{2}\right)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_