

1. 다음 수들의 최대공약수와 최소공배수를 차례로 써라.

$$\begin{array}{l} 2 \times 2 \times 3 \times 5 \\ 2 \times 3 \times 3 \times 7 \end{array}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 절댓값이 4 이상 7 미만인 정수의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

3. 다음 중 옳은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad (+3.8) + (-2.4) = -1.4 & \textcircled{2} \quad (-4.3) + (-2.8) = +7.1 \\ \textcircled{3} \quad \left(-\frac{1}{3}\right) + \left(-\frac{5}{3}\right) = +2 & \textcircled{4} \quad \left(+\frac{5}{4}\right) + \left(-\frac{3}{8}\right) = -\frac{7}{8} \\ \textcircled{5} \quad \left(-\frac{2}{5}\right) + (-1.7) = -2.1 & \end{array}$$

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

- |                 |            |         |
|-----------------|------------|---------|
| ① $a + 2$       | ② $-a + 2$ | ③ $a^2$ |
| ④ $\frac{8}{a}$ | ⑤ $2a$     |         |

5. 다음 중 동류항끼리 바르게 짹지은 것은?

- ①  $-4x, x^2$       ②  $x, -\frac{1}{x}$       ③  $x^2, y^2$   
④  $x^2y, xy^2$       ⑤  $x, -\frac{3}{4}x$

6. 다음 중 방정식은 어느 것인가?

- ①  $2x + 7 = 3 + 2x - 7$       ②  $3x + 8 = 3(2 + x) + 2$   
③  $3x - 5 + 2$       ④  $4x - 2 = 2 - 4x$   
⑤  $8x - 4 > 8 - 4x$

7. 다음 그림은 양팔 저울을 이용하여 등식의 성질을 설명한 것이다. 다음 일차방정식을 푸는 과정에서 그림의 성질이 이용된 곳은 어디인가?



$$2(x-1) = x+2$$

$$2x - 2 = x + 2$$

$$2x = x + 4$$

$$2x = 4$$

↑ ⊕

↑ ⊖

↑ ⊖

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 일차방정식  $3 - \frac{1-x}{4} = 2 + x$  를 풀면?

- |            |                     |                     |
|------------|---------------------|---------------------|
| ① $x = -2$ | ② $x = 0$           | ③ $x = \frac{3}{5}$ |
| ④ $x = 1$  | ⑤ $x = \frac{9}{2}$ |                     |

9. 다음 그림과 같은 마름모가 있다. 마름모의 대각선 ①의 길이와 ②의 길이는 모두 5cm라고 한다.  
대각선 ①의 길이를  $x$  cm 줄이고, 대각선 ②의 길이를 3cm 늘였다고 한다. 변형된 후의 마름모의  
넓이가  $8\text{cm}^2$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

10.  $3^2 \times 5 \times 7$  에 자연수  $a$  를 곱하면 어떤 자연수의 제곱인 수가 된다.  $a$  의 최솟값은?

① 5      ② 7      ③ 15      ④ 21      ⑤ 35

11. 다음 중 12 와 서로소인 수는?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

12. 다음 중 세 수 108, 144, 162 의 공약수는?

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

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

13. 다음 수들의 최대공약수와 최소공배수를 소수의 거듭제곱을 써서 나타낸 것으로 옳은 것은?

$$2^2 \times 3^2 \times 7, 2 \times 3 \times 5 \times 7$$

- ① 최대공약수 :  $2 \times 3$ , 최소공배수 :  $2^2 \times 3^2 \times 7$
- ② 최대공약수 :  $2 \times 3$ , 최소공배수 :  $2 \times 3 \times 5 \times 7$
- ③ 최대공약수 :  $2 \times 3 \times 5 \times 7$ , 최소공배수 :  $2^2 \times 3^2 \times 5 \times 7$
- ④ 최대공약수 :  $2 \times 3 \times 7$ , 최소공배수 :  $2^2 \times 3^2 \times 5 \times 7$
- ⑤ 최대공약수 :  $2 \times 3 \times 7$ , 최소공배수 :  $2^2 \times 3 \times 5 \times 7$

14. 두 정수  $x, y$ 에 대하여  $A(x, y)$ 를  $x, y$  중 절댓값이 크지 않은 수의 절댓값이라고 정의 할 때,  $A(3, -5) + A(-6, 2)$ 의 값을 구하여라.

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

15. 다음 중 가장 큰 수는?

- |            |            |             |
|------------|------------|-------------|
| ① $(-2)^3$ | ② $-2^3$   | ③ $-(-2)^3$ |
| ④ $-2^2$   | ⑤ $(-2)^2$ |             |

16.  $(-1)^{100} - (-1)^{51} - 1^{50}$  을 계산하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 분배법칙을 이용하여 다음 식을 계산하여라.  
 $12.3 \times (-7) + 12.3 \times (-3)$

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 보기 중 바르게 나타낸 것을 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ  $a \times a \times a \times a = a^4$

Ⓑ  $0.1 \times x = 0.x$

Ⓒ  $x + y \div 7 = \frac{x + y}{7}$

Ⓓ  $a \times b - c = -abc$

Ⓔ  $a \div b \div c \div d = \frac{a}{bcd}$

Ⓕ  $(-1) \times (x + y) = -x + y$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 식을 만족하는  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 합은?

$$1 \times 2 \times 4 \times 5 \times 10 \times 20 = 2^a \times 3^b \times 5^c$$

- ① 0      ② 1      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8

20. 72 에 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱을 만들려고 한다. 이때, 곱할 수 있는 가장 작은 두 자리의 자연수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 21.**  $63 \times a = b^2$  을 만족하는 가장 작은 자연수  $a, b$  에 대하여  $\frac{b^2}{a^2}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 두 분수  $\frac{75}{n}$ ,  $\frac{90}{n}$  을 자연수로 만드는  $n$  의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

23. A 비커에는 소금 50g 과 물 450g , B 비커에는 농도가 3% 이고 소금물 300g 이 들어 있다. 두 비커에 들어있는 소금물을 섞었을 때, 농도를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ %

**24.** 4년 전 어머니의 나이는 나의 나이의 3배였지만 8년 후에는 나의 나이의 2배가 된다고 한다. 현재 어머니의 나이는?

- ① 32 세    ② 36 세    ③ 40 세    ④ 44 세    ⑤ 48 세

25.  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 6$  일 때,  $\frac{x+3xy+y}{4x+4y+5xy}$  의 값을 구한 것은?

- ①  $\frac{3}{29}$       ②  $\frac{5}{29}$       ③  $\frac{7}{29}$       ④  $\frac{9}{29}$       ⑤  $\frac{11}{29}$