

1. 264 의 소인수를 바르게 구한 것은?

- ① 2, 3, 11      ② 1, 2, 3, 11      ③  $2^2$ , 11  
④  $2^3$ , 3, 11      ⑤ 2, 3, 5, 11

2. 다음 보기 중 정수이면서 자연수는 아닌 것을 모두 골라라.

					보기
Ⓐ +12	Ⓑ $-\frac{24}{4}$	Ⓒ 0	Ⓓ -27	Ⓔ $-\frac{21}{5}$	
Ⓕ 31					

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 중 절댓값에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 양수는 절댓값이 클수록 크다.
- ② 두 수 중에서 절댓값이 큰 수가 크다.
- ③ 절댓값이 가장 작은 수는 0 이다.
- ④ 음수는 절댓값이 작을수록 크다.
- ⑤ 절댓값이 4 인 수는 +4 이다.

4.  $\left(-\frac{15}{7}\right) + (-1) + (-3) - \left(-\frac{7}{2}\right)$  을 계산하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 일차방정식  $5x - 4(x - 1) = 8 - x$ 를 풀면?

- ①  $x = -2$       ②  $x = -1$       ③  $x = 1$   
④  $x = 2$       ⑤  $x = 3$

6. 다음 중 두 수가 서로소인 것은?

- |                 |                 |                |
|-----------------|-----------------|----------------|
| <p>① 12, 30</p> | <p>② 13, 39</p> | <p>③ 7, 15</p> |
| <p>④ 6, 12</p>  | <p>⑤ 12, 15</p> |                |

7. 두 자연수 48, 56의 최소공배수는?

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

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

8. 두 자연수  $2^a \times 3 \times 5$  와  $2^2 \times 3^b \times c$  의 최소공배수가  $2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7$  일 때,  $a + b + c$  의 값은?

- ① 9      ② 10      ③ 11      ④ 12      ⑤ 13

9. 200 보다 작은 자연수 중에서 15 와 20 의 공배수를 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 두 유리수  $a$ ,  $b$  가  $a \times b > 0$ ,  $b \times c < 0$  일 때, 다음 중 항상 양수인 것은?

- ①  $b - a$     ②  $a - b$     ③  $-\frac{c}{b}$     ④  $a - c$     ⑤  $a \times c$

11. 다음 문장을 문자식으로 알맞게 나타내면?

2시간 동안  $y$  km를 갔을 때의 속력

- ①  $\frac{y}{120}$ (km/h)      ②  $\frac{120}{y}$ (km/h)      ③  $\frac{2}{y}$ (km/h)  
④  $2y$ (km/h)      ⑤  $\frac{y}{2}$ (km/h)

12. 다항식  $4x^2 - x - 7$ 에 대한 다음 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

- Ⓐ 항의 개수는 2 개이다. ⓒ 상수항은 -7 이다.  
Ⓒ x 의 계수는 1 이다. ⓔ 차수는 2 이다.

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓐ, Ⓒ ③ Ⓑ, Ⓓ ④ Ⓑ, Ⓔ ⑤ Ⓒ, Ⓔ

13.  $(3x - 6) \div \left(-\frac{3}{4}\right) = ax + b$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① 0      ② 2      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8

14.  $A = -5x - 4$ ,  $B = -x + 3$  일 때,  $-2A + 3B$  를  $x$  에 관한 식으로 나타내면?

- ①  $-7x + 10$       ②  $-7x - 10$       ③  $7x + 10$   
④  $7x + 17$       ⑤  $7x - 5$

15.  $\frac{2x-1}{3} - \frac{x+2}{4}$  를 간단히 하여  $x$  의 계수를  $a$ , 상수항을  $b$  라 할 때,  
 $a+b$  의 값은?

- ①  $-\frac{1}{12}$     ②  $-\frac{5}{12}$     ③  $-\frac{7}{12}$     ④  $-\frac{11}{12}$     ⑤  $-\frac{13}{12}$

16. 다음은 일차방정식의 풀이과정 중 일부이다. 이항에 해당하지 않는 것은?

- ①  $2x + 3 = 1 \rightarrow 2x = 1 - 3$
- ②  $-2x + 7 = x + 1 \rightarrow -2x - x = 1 - 7$
- ③  $5x + 10 = 2x + 1 \rightarrow 5x - 2x + 10 = 1$
- ④  $10 = 3x + 1 \rightarrow 3x + 1 = 10$
- ⑤  $21 - 3x = 0 \rightarrow 21 = 3x$

17. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답 2 개)

- ① 15 이하의 소수는 모두 6 개이다.
- ② 7 은 소수이다.
- ③ 모든 소수는 홀수이다.
- ④ 자연수는 1 , 소수, 합성수로 이루어져 있다.
- ⑤ 1 은 합성수이다.

18. 학교에서 성적이 우수한 학생들에게 도서상품권 48 장, 공책 72 권, 볼펜 36 자루를 준비하여 똑같이 나누어 주었다. 이때 성적이 우수한 학생들은 최대 몇 명인가?

- ① 10 명      ② 11 명      ③ 12 명      ④ 13 명      ⑤ 14 명

19. 절댓값이 3인 음의 정수를  $a$ , 절댓값이 6인 양의 정수를  $b$ ,  $a \times b < 0$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

20.  $\frac{2}{3}$  보다  $-\frac{1}{4}$  만큼 큰 수를  $a$ ,  $\frac{1}{4}$  보다  $\frac{2}{3}$  만큼 작은 수를  $b$  라 할 때,  $a+b$ 의 값을 구하면?

- ① 0      ②  $\frac{1}{12}$       ③  $\frac{5}{12}$       ④  $\frac{7}{12}$       ⑤  $\frac{11}{12}$

21. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a > 0$ ,  $b < 0$ ,  $a < -b$  일 때, 다음 중 부호가 다른 것은?

- ①  $a \times b$       ②  $\frac{a}{b}$       ③  $a - b$       ④  $b - a$       ⑤  $a + b$

22.  $x\%$  의 소금물 200g 과  $y\%$  의 소금물 500g 이 있다. 두 소금물을 섞고 난 후의 농도를  $x$  와  $y$  를 사용한 식으로 나타내어라.

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \left( \frac{2x+5y}{7} \right) \% & \textcircled{2} \left( \frac{2x-5y}{7} \right) \% & \textcircled{3} \left( \frac{5x-2y}{7} \right) \% \\ \textcircled{4} \left( \frac{2x+5y}{5} \right) \% & \textcircled{5} \left( \frac{2x-5y}{5} \right) \% \end{array}$$

23. 다음 보기 중 옳은 것을 고른 것은?

[보기]

$$\textcircled{\text{A}} \quad 0.5x - \frac{x+1}{3} = x - 2$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad (1.5x - 3) + \left(\frac{3}{4}x + 5\right) = \frac{9x + 8}{4}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad \frac{x}{3} + \frac{x}{4} - 0.5 + 1 = \frac{7}{12}x + \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad 3(6 - x) + 5(2 + x) = 2x + 28$$

①  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}$

②  $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{D}}$

③  $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{D}}$

④  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}$

⑤  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{D}}$

24.  $a, b$  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 Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

25. 자연수  $N$  을 2에서 8까지의 자연수로 나누면 나머지는 모두 1이다.  
이것을 만족하는  $N$  중에서 1500에 가장 가까운 자연수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

26.  $(1 - a)x = x - 6$ 에서  $a$ ,  $x$ 는 자연수일 때,  $a$ 값이 될 수 있는 수들의 총합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_