

1. 180 을 소인수분해하면?

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

2. 다음 보기 중 일차식이 아닌 것을 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ  $\frac{2x - 3}{2}$

Ⓑ  $\frac{2}{x} - 4$

Ⓒ  $x^2 + x - 4$

Ⓓ  $-\frac{x}{3} + 1$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다항식  $5x - 3y + \frac{5}{2}z$  에서 각 항의 계수의 합을 구하면?

- ① 7      ②  $\frac{9}{2}$       ③  $\frac{13}{2}$       ④  $\frac{21}{2}$       ⑤ 9

4.  $3x + a = 5x - 2(x - 4)$  o] 항등식일 때,  $a$ 의 값은?

- ① -5      ② -3      ③ 3      ④ 5      ⑤ 8

5.  $x$ 의 값이  $-3, -2, -1, 1$  중 하나일 때, 다음 중 해가 없는 방정식은?

- ①  $6 - 11x = -5$       ②  $x - 4 = 2x - 2$   
③  $-x + 5 = 2x - 1$       ④  $5x + 12 = 2x + 3$   
⑤  $6x - 5 = -x - 12$

6. 두 자연수 28, 126의 공약수의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

7. 가로의 길이, 세로의 길이, 높이가 각각 48 cm, 64 cm, 80 cm 인 직육면체 모양의 상자를 크기가 같은 정육면체 상자들로 빈틈없이 채우려고 한다. 정육면체의 개수를 가능한 적게 하려고 할 때, 정육면체의 한 모서리의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

8.  $A$  의 절댓값을  $|A|$  라고 표현할 때,  $|A| < 3$  인 정수의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

9. 다음 중 두 수의 대소 관계가 옳은 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad -\frac{3}{4} < -\frac{5}{4} & \textcircled{2} \quad \frac{4}{7} < \frac{3}{8} & \textcircled{3} \quad |-2.1| > \frac{13}{6} \\ \textcircled{4} \quad \left| -\frac{9}{2} \right| > 4.56 & \textcircled{5} \quad \left| -\frac{5}{6} \right| < \left| -\frac{11}{12} \right| \end{array}$$

10. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은?

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| ① $-4 + 11 - 7 + 2$ | ② $8 - 9 + 13 - 20$ |
| ③ $-4 + 12 - 7$     | ④ $-1 - 3 + 6 - 4$  |
| ⑤ $8 - 4 - 7 + 2$   |                     |

11. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} (-4) \div \left(-\frac{1}{2}\right) & \textcircled{2} \frac{2}{3} \div \frac{1}{12} \\ \textcircled{3} (-2) \div \left(-\frac{1}{2}\right) \div \left(+\frac{1}{2}\right) & \textcircled{4} (+16) \div (-2) \\ \textcircled{5} \left(-\frac{4}{5}\right) \div \left(-\frac{1}{10}\right) & \end{array}$$

12. 방정식  $4-(x+3) = 2(x-7)$  의 해를  $x = a$ , 방정식  $1.8x+7 = 1.6+1.2x$ 의 해를  $x = b$  라 할 때,  $a + b$ 의 값은?

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

13. 초콜릿 60 개를  $x$  명에게 똑같이 나누어 주려고 한다. 한 명이 받는 초콜릿의 개수를  $y$  개라 할 때,  $x$ ,  $y$  사이의 관계식을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 그래프가 나타내는 식은?

- ①  $y = \frac{1}{2}x$       ②  $y = 2x$       ③  $y = -\frac{1}{2}x$   
④  $y = \frac{2}{x}$       ⑤  $y = -\frac{2}{x}$



15. 180 과 약수의 개수가 다른 수는?

- ① 210      ② 300      ③ 2450      ④ 700      ⑤ 1575

16.  $A$ 는 15의 약수의 모임이고,  $B$ 는 어떤 수의 약수의 모임일 때,  $A$ 와  $B$ 의 공통된 수의 개수는 1개이다. 어떤 수가 될 수 있는 모든 자연수들의 합을 구하여라. (단, 어떤 수는 10 보다 작은 자연수이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 36과  $2 \times 3^2 \times 5$ 의 공약수의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18.  $-4$  보다  $-2$  만큼 큰 수를  $a$ ,  $\frac{1}{3}$  보다 3 만큼 작은 수를  $b$  라 할 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19.  $-2$ 의 역수를  $a$ ,  $1.25$ 의 역수를  $b$  라 할 때,  $a \times b$  의 값은?

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

20. 다음 그래프에서 점 A, B의 좌표를 차례대로 나열하면?

- ①  $A\left(1, \frac{2}{3}\right), B(4, 6)$
- ②  $A\left(1, -\frac{2}{3}\right), B(4, 6)$
- ③  $A\left(1, \frac{2}{3}\right), B(4, -6)$
- ④  $A\left(1, -\frac{3}{2}\right), B(4, 6)$
- ⑤  $A\left(1, -\frac{3}{2}\right), B(4, -6)$



21. 세 수  $3 \times 5^2$ ,  $c^3 \times 3^a \times 5^2$ ,  $2 \times 3 \times 5^b \times 7$  의 최대공약수가  $d \times 5$ 이고,

최소공배수가  $2^3 \times 3^2 \times 5^2 \times 7$  일 때,  $\frac{d}{c} - \frac{b}{a}$  의 값을 구하면?

- ① 0      ② 1      ③ 5      ④ 9      ⑤ 12

22.  $[1.5]$  는 1.5를 넘지 않는 가장 큰 정수이다. 이때  $[-1.6] + [5.6]$  을 계산하면?

- ① -1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 8

23. 두 정수  $a, b$ 에 대하여  $\begin{cases} a \oplus b = a + b - 7 \\ a \ominus b = a - b + 2 \end{cases}$  이라고 한다.  
 $\{(-7) \oplus (+3)\} \ominus \{(-2) \ominus (-4)\}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**24.**  $7 + \frac{b}{13} = \frac{103}{13}$  을 만족하는 자연수  $(a, b)$  의 쌍의 갯수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 쌍

25. 농도가 10 % 인 소금물  $x$  g에 녹아 있는 소금의 양을  $y$  g이라 할 때,  $x$  와  $y$  사이의 관계를 나타낸 그래프는?

