

1. 36 을 어떤 자연수로 나누면 나누어 떨어진다고 한다. 이때, 어떤 자연수는 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

2. 48 에 어떤 수  $x$  를 곱하여 자연수의 제곱이 되도록 하려 한다. 이러한  $x$  중 두 번째로 작은 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3.  $48 \times x = y^2$  을 만족하는 가장 작은 자연수  $x, y$  에 대하여  $\frac{x}{y}$  의 값은?

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

4. 다음 중  $2^3 \times 3^3 \times 5^3$  의 약수가 아닌 것은?

- ①  $5 \times 2^3$
- ② 80
- ③  $2^3 \times 3 \times 5$
- ④ 125
- ⑤ 225

5. 다음 에 알맞은 최소의 자연수를 구하여라.

6과 서로소인 자연수와 3과 서로소인 자연수를 모두 합치면  
과(와) 서로소인 자연수와 같다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 가로의 길이가 60cm, 세로의 길이가 50cm 인 벽에 정사각형 모양의 타일을 붙일 때, 남는 부분 없이 되도록 큰 타일을 붙이려면 몇 장의 타일이 필요한지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 장

7. 어떤 수로 33 을 나누면 나누어 떨어지고, 25 를 나누면 3이 남고, 51 을 나누면 4 가 모자란다고 한다. 이러한 수 중 가장 큰 수는?

- ① 3      ② 7      ③ 11      ④ 13      ⑤ 15

8. 어떤 상점의 네온사인 A는 10 초 동안 켜져 있다가 2 초 동안 꺼지고,

B는 12 초 동안 켜져 있다가 3 초 동안 꺼지며, C는 14 초 동안 켜져 있다가 4 초 동안 꺼진다. 이 세 네온사인을 동시에 켰을 때, 처음으로 다시 동시에 켜지는 데는 몇 초가 걸리겠는가?

① 90 초

② 180 초

③ 210 초

④ 360 초

⑤ 420 초

9. 4, 5, 6 의 어느 것으로 나누어도 2 가 남는 수 중에서 400 에 가장 가까운 자연수는?

- ① 387      ② 399      ③ 401      ④ 416      ⑤ 422

10. 두 수의 곱이  $2^3 \times 3^5 \times 7^2$  이고, 최대공약수가  $2 \times 3^2 \times 7$  일 때, 두 수의  
최소공배수는?

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

**11.** 절댓값이 같은 두 정수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a > b$ 이고,  $a$  와  $b$  사이의 거리가 22 일 때,  $a$ ,  $b$  의 값을 바르게 구한 것을 고르면?

- ①  $a = 22, b = 0$
- ②  $a = -11, b = 0$
- ③  $a = 0, b = -22$
- ④  $a = -11, b = 11$
- ⑤  $a = 11, b = -11$

12. 다음 중 두 수의 대소 관계가 옳은 것을 골라라.

①  $0 > 0.05$

②  $-\frac{1}{3} < -\frac{1}{4}$

③  $|-1.2| > |-1.8|$

④  $+3.7 > |-3.7|$

⑤  $|-10| < 0$

13.  $-2.5$  과  $\frac{11}{5}$  사이에 있는 정수 중에서 가장 큰 수를  $a$ , 가장 작은 수를  $b$  라고 할 때,  $a + b$ 의 값은?

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

14.  $A$  는  $-3$  보다 7 큰 수이고  $B$ 는 1 보다 3 작은 수 일 때, 두 점 A, B에서 같은 거리에 있는 점을 아래 수직선에서 찾으면?



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

15. 다음을 계산하여라.

$$(+5) + (-12) + (-5)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

16.  $A = (-6) + (-4) - (-7)$ ,  $B = (-5) - (-12) - (+3)$  일 때,  $A + B$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 절댓값이  $\frac{4}{13}$ 인 두 수를 각각  $a, b$ , 절댓값이  $\frac{3}{5}$ 인 두 수를  $c, d$ 라고 할 때,  $\frac{b}{a} - \frac{c}{d}$ 의 값을 구하여라. (단,  $a \neq b, c \neq d$ )

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

18.  $\frac{8}{3}$  의 역수와  $\frac{21}{12}$  의 역수를 곱한 후 A의 역수를 나누었더니 1이 되었

다. 이 때, A의 값은?

- ①  $\frac{5}{3}$       ②  $\frac{7}{3}$       ③  $\frac{9}{3}$       ④  $\frac{11}{3}$       ⑤  $\frac{14}{3}$

19. 다음 식을 계산하여 그 절댓값이 작은 순서대로 올바르게 나열한 것을 골라라.

$$a = 7 - \{8 \div (1 - 5) + 6\}, b = (-2^3) \div (-4) \times (-5 - 11)$$

$$c = 16 - \{9 - (-7)\} \div (-4), d = -7 + (-3)^3 \div (-9) + (-8)$$

①  $a, b, c, d$       ②  $a, d, c, b$       ③  $b, d, c, a$

④  $c, d, a, b$       ⑤  $c, a, d, b$

20. 두 유리수  $a, b$ 에 대하여  $a \times b > 0, a + b < 0$  일 때,  $a$  와  $b$  의 부호로 옮은 것을 골라라.

- ①  $a > 0, b < 0$       ②  $a > 0, b > 0$       ③  $a < 0, b > 0$   
④  $a < 0, b < 0$       ⑤  $a < 0, b = 0$

21. A 지점에서 출발하여 시속  $x$  km 로 10km 만큼 떨어진 B 지점까지 가는데 도중에 20 분간 휴식을 취하였다. A 지점에서 출발하여 B 지점에 도착할 때까지 걸린 시간을 문자를 사용한 식으로 나타내면?

①  $\left(\frac{x}{10} + 20\right)$  시간

②  $\left(\frac{x}{10} + \frac{1}{3}\right)$  시간

③  $\left(\frac{10}{x} + 20\right)$  시간

④  $\left(\frac{10}{x} + \frac{1}{3}\right)$  시간

⑤  $(10x + 20)$  시간

22.  $x = 3, y = -2, z = -1$  일 때, 다음 중  $\frac{2x - 3y + 4z}{-y - 2z}$  의 값과 같은

것은?

①  $x + y$

②  $x - z$

③  $-y$

④  $z^2$

⑤  $x + y + z$

23. 다음 보기 중 일차식을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ  $2x$

Ⓑ  $3x + \frac{1}{2}$

Ⓒ  $0 \cdot x + 5 = 5$

Ⓓ  $\frac{3}{4}(x - 1) - x + 1 + \frac{1}{4}x$

Ⓐ  $x \times x + 1$

Ⓑ  $-\frac{1}{x} + \frac{1}{2}$

Ⓒ 4

Ⓓ  $\frac{1}{2}x + 8$

Ⓐ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

Ⓑ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

Ⓒ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

Ⓓ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

Ⓐ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

Ⓑ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

Ⓒ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

Ⓓ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

24. 다음 빈칸에 들어갈 알맞은 숫자를 써라.

$$\frac{2x - 1}{3} - \frac{5x - 1}{2} = -\frac{11}{\square}x + \frac{1}{6}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

25.  $A = -x + 3$ ,  $B = 2x - 1$  일 때,  $2A - 3B$  를  $x$  에 관한 식으로 간단히 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

26. 어떤  $x$ 에 대한 일차식  $A$ 에  $\frac{x+5}{2}$  를 더해야 할 것을 잘못하여 뺏더니  $\frac{-5x-7}{4}$  이 되었을 때, 옳게 계산한 식은  $B$ 가 된다.  $A + B$ 의 식을 구하여라.

▶ 답:  $A + B = \underline{\hspace{1cm}}$

27.  $2(2x + 3y) - 5(x - 2y)$  를 계산하여  $x$ 의 계수를  $a$ ,  $y$ 의 계수를  $b$  라 할 때,  $a^{16} + ab + b$  의 값은?

- ① 1      ② -1      ③ 0      ④ 16      ⑤ -16

28. 어떤  $x$ 에 대한 일차식에서  $4x - 3$ 를 더해야 할 것을 잘못하여 뺏더니  $11x + 5$ 가 되었다. 처음 식에서  $4x - 3$ 을 더하여 옳게 계산한 식을 구하면?

- ①  $x - 7$       ②  $19x + 5$       ③  $15x + 8$   
④  $19x - 1$       ⑤  $3x + 11$

29. 방정식  $3(2 - 5x) + 4 = 5x$  의 해가  $x = a$  일 때,  $a + \frac{1}{a^2}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

30.  $\frac{1}{3}x + 2 = 6(x - 1)$  의 해를 구하면?

- ①  $\frac{24}{17}$       ② 3      ③ -2      ④ -3      ⑤  $-\frac{24}{17}$

31. 선수들에게 방을 정해주는데 방 1 개에 5 명씩 들어가면 4 명이 남고, 방 1 개에 6 명씩 들어가면 3 명이 남고 5 명씩 들어갈 때 보다 방의 개수가 1 개 줄어든다고 한다. 이 때, 선수들은 모두 몇 명인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

**32.** 일정한 속도로 달리는 열차가 있다. 길이가 1200m 인 터널을 지나가는데 75 초가 걸리고 300m 인 철교를 지나가는 데 25 초가 걸린다. 이 열차의 속력은?

- ① 12m/초
- ② 15m/초
- ③ 18m/초
- ④ 21m/초
- ⑤ 24m/초

33. 12% 의 소금물 400g 이 있다. 물 100g 을 증발시킨 후에 몇 g 의 소금을 더 넣으면 20% 의 소금물이 되겠는가?

- ① 15g      ② 20g      ③ 25g      ④ 30g      ⑤ 35g