

1. 다음 연립방정식의 해를  $x = a$ ,  $y = b$  라 할 때,  $a + b$ 의 값은?

$$\begin{cases} 5(x+y) - 2y = 0 \\ 3x - 2(x-y) = 7 \end{cases}$$

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

2. 다음 분수  $\frac{7}{13}$ 을 소수 나타낼 때, 100번째 자리의 수는?

- ① 1      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

3. 부등식  $\frac{4}{5} < x < 4$  을 만족하는 자연수  $x$ 의 값이 아닌 것은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

4.  $3^3$ 을 81번 더하여 얻은 값을 3의 거듭제곱으로 나타낸 것은?

- ①  $3^3 + 81$       ②  $3 \times 81$       ③  $3^7$   
④  $(3^3)^2$       ⑤  $(3^3)^{25}$

5. 식  $(a^2 - 2a + 4) + (3a^2 + 5a - 1)$  를 간단히 하면?

- ①  $a^2 + 5a - 1$
- ②  $a^2 + 3a + 4$
- ③  $3a^2 + 3a + 3$
- ④  $4a^2 + 3a + 3$
- ⑤  $4a^2 - 3a - 1$

6.  $(x - 1)(x + 1)(x^2 + 1)$  을 전개하면?

- |                               |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <p>① <math>x - 1</math></p>   | <p>② <math>x^2 - 1</math></p> | <p>③ <math>x^4 - 1</math></p> |
| <p>④ <math>x^2 + 1</math></p> | <p>⑤ <math>x^4 + 1</math></p> |                               |

7. 다음 방정식 중에서 미지수가 2개인 일차방정식은?

- |                     |               |
|---------------------|---------------|
| ① $xy = 1$          | ② $x + y = 0$ |
| ③ $x = y + x^2$     | ④ $x + 1 = 0$ |
| ⑤ $y - 2x = 6 - 2x$ |               |

8. 연립방정식  $\begin{cases} x + y = -2 \\ x - y = 6 \end{cases}$  의 해가  $x = a$ ,  $y = b$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

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

9. 연립방정식  $\begin{cases} 4x - y = 10k \\ 6x - y = -10 \end{cases}$  의 해를 구하였더니  $x$ 의 값은  $y$ 의 값에 10을 더한 것의  $\frac{1}{2}$ 이었다. 이때,  $k$ 의 값은?

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

10.  $\frac{7}{2 \times a}$  를 소수로 나타낼 때 유한소수가 되도록 하려고 한다.  $a$ 의 값으로 적당하지 않은 것은?

① 14      ② 21      ③ 25      ④ 56      ⑤ 70

11. 다음 중  $a^5 \div a^2 \div a$  과 계산 결과가 같은 것은?

- ①  $a^5 \div (a^2 \div a)$       ②  $a^5 \div (a^2 \times a)$       ③  $a^5 \times (a^2 \div a)$   
④  $a^5 \div a^2 \times a$       ⑤  $a^5 \times a^2 \div a$

12.  $x = \frac{1}{9}$  일 때,  $x^{\frac{1}{3}}$  을 3 의 거듭제곱으로 나타내면?

- ①  $3^6$       ②  $3^9$       ③  $3^{18}$       ④  $3^{-12}$       ⑤  $3^{-18}$

13.  $2^5 \times 5^7 \times 7$  이  $n$  자리의 자연수일 때,  $n$  的 값은?

- ① 5      ② 7      ③ 8      ④ 10      ⑤ 12

14.  $(-x^2y)^3 \div (-xy^2)^2 \times (2x^2y^3)^2 = ax^b y^c$  일 때,  $a + b + c$  의 값은?

- ① 4      ② 6      ③ 8      ④ 9      ⑤ 12

15.  $a + \frac{4}{3}b - \left[ \frac{7}{6}a - \left\{ \frac{1}{2}a - \frac{1}{3}(a + 2b) \right\} \right]$  를 간단히 했을 때,  $b$  의 계수는?

- ①  $\frac{2}{3}$       ②  $\frac{4}{3}$       ③ 2      ④  $\frac{8}{3}$       ⑤  $\frac{10}{3}$

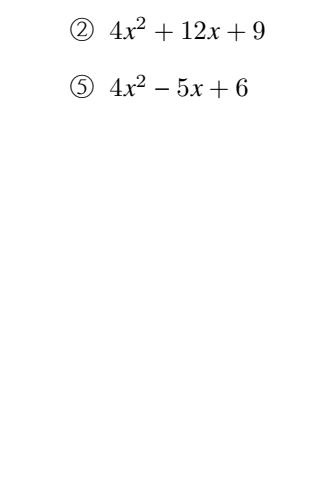
16. 어떤 다항식  $A$ 에서  $x^2 + 3x - 5$ 를 빼어야 할 것을 잘못하여 더하였더니  $-2x^2 - 4x + 3$ 이 되었다. 이 때, 어떤 다항식  $A$ 는?

①  $-3x^2 - 7x + 8$       ②  $-3x^2 - x - 2$       ③  $-x^2 + x - 3$   
④  $-x^2 - x + 2$       ⑤  $3x^2 + 2x - 5$

17. 상수  $A$ ,  $B$ ,  $C$ 에 대하여  $(2x - A)^2 = 4x^2 + Bx + C$ 이고  $B = -2A - 6$  일 때,  $A + B + C$ 의 값은?

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

18. 다음 그림의 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $6x^2 + 5x - 6$       ②  $4x^2 + 12x + 9$       ③  $9x^2 - 12x + 4$   
④  $6x^2 - 5x + 6$       ⑤  $4x^2 - 5x + 6$

19.  $A = \frac{x-2y}{2}$ ,  $B = \frac{x-3y}{3}$  일 때,  $2A - \{B - 2(A - B)\}$  를  $x$ ,  $y$ 에 관한  
식으로 나타내면?

- ①  $3x - 7y$       ②  $3x - y$       ③  $2x - 4y$   
④  $x - 3y$       ⑤  $x - y$

20. 연립방정식  $\begin{cases} 3x - ay = -3 \\ bx + y = 14 \end{cases}$  의 해가 (3, 2) 일 때,  $a + b$  의 값은?

- ① 7      ② 10      ③ 11      ④ 13      ⑤ 15

21. 연립방정식  $\begin{cases} y = 2x - 1 \\ 2x - 3y = 5 \end{cases}$  를 대입법으로 풀려고 한다. 다음 설명에서 ( )안에 들어갈 수 또는 식으로 적당하지 않은 것은?

연립방정식  $\begin{cases} y = 2x - 1 & \cdots \textcircled{1} \\ 2x - 3y = 5 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$  를 풀기 위해

$\textcircled{1}$ 을  $\textcircled{2}$ 에 대입하여

( $\textcircled{1}$ )를 소거하면,  $2x - 3(\textcircled{2}) = 5$  가 된다.

따라서 ( $\textcircled{3}$ ) = 2가 되고,  $x = (\textcircled{4}) \cdots \textcircled{3}$

$\textcircled{3}$ 을  $\textcircled{1}$ 에 대입하면  $y = (\textcircled{5})$

①  $x$

②  $2x - 1$

③  $-4x$

④  $-\frac{1}{2}$

⑤  $-2$

22. 유리수  $\frac{1}{10}, \frac{1}{11}, \frac{1}{12}, \frac{1}{13}, \dots, \frac{1}{99}, \frac{1}{100}$  중에서 유한소수는 모두 몇 개인가?

- ① 8개      ② 9개      ③ 10개      ④ 11개      ⑤ 12개

23.  $\frac{a}{48}$  를 소수로 나타내면 1보다 작은 유한소수이고, 이 분수를 기약분수로 고치면  $\frac{3}{b}$  이라고 할 때, 이것을 만족하는  $b$  의 값을 모두 합하면?(단,  $a, b$ 는 자연수)

① 20      ② 24      ③ 28      ④ 48      ⑤ 63

24. 어떤 자연수에 0.4를 곱할 것을 0.4를 곱하여 계산하였더니 정답과의 차가 2가 되었다. 어떤 자연수를 구하면?

- ① 32      ② 45      ③ 55      ④ 62      ⑤ 75

25. 일차방정식  $x - ay + 6 = 0$  の  $(3, 3)$ ,  $(0, b)$ ,  $(c, 5)$  를 해로 가질 때,  
상수  $a, b, c$  의 합  $a + b + c$  의 값은?

- ① 10      ② 11      ③ 13      ④ 14      ⑤ 16

26. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{8}{9}x - y = a \\ \frac{x}{2} - \frac{y}{8} + 2 = 0 \end{cases}$  을 만족하는  $y$ 의 값이  $x$ 의 값의  $\frac{4}{9}$  배일 때, 상수  $a$ 의 값은?

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

27.  $(a+b) : (b+c) : (c+a) = 2 : 5 : 7$  일 때  $a+b+c = 42$  일 때,  
 $c-a-b$ 의 값은?

- ① 10      ② 12      ③ 14      ④ 18      ⑤ 20

28. 연립방정식  $\begin{cases} 0.2x + 0.1y = 0.7 \\ 0.\dot{x} - 0.0\dot{y} = 0.1\dot{8} \end{cases}$  을 풀면?

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

29. 다음 연립방정식을 만족하는  $10x + 10y$  의 값은?

$$\begin{cases} \frac{2}{x-1} - \frac{3}{y+1} = 16 \\ \frac{3}{x-1} + \frac{5}{y+1} = 5 \end{cases}$$

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

30. 연립방정식  $4(x - 2) = 2x + 2y - 4 = 3x - 3y + 18$  의 해는?

- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| ① $x = 6, y = 8$   | ② $x = 8, y = 6$  |
| ③ $x = -6, y = 8$  | ④ $x = 6, y = -8$ |
| ⑤ $x = -8, y = -6$ |                   |