

1.  $4x - [3x + y - \{x - 3y + (2x - 5y)\}] = ax + by$  일 때, 상수  $a, b$ 에  
대하여  $a - b$ 의 값을 구하면?

① -5      ② -3      ③ 3      ④ 7      ⑤ 13

2.  $A = 2x - y$ ,  $B = -x + 2y$  일 때,  $2A - 3B$  를 계산한 식은?

- |                               |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <p>① <math>x + 4y</math></p>  | <p>② <math>x - 8y</math></p>  | <p>③ <math>7x + 4y</math></p> |
| <p>④ <math>7x - 8y</math></p> | <p>⑤ <math>7x + 2y</math></p> |                               |

3.  $\left(x - \frac{A}{3}\right)^2$  을 전개한 식이  $x^2 + Bx + \frac{1}{9}$  일 때,  $A^2 + 9B^2$  의 값을 구하라. (단,  $A, B$  는 상수)

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

4.  $(x - 1)(x + 1)(x^2 + 1)(x^4 + 1)(x^8 + 1) = x^a + b$  일 때, 상수  $a, b$ 에  
대하여  $a - b$ 의 값은?

- ① 7      ② 9      ③ 15      ④ 17      ⑤ 25

5.  $3ax - 4y + 8 = 2(x + 5y)$  가 미지수가 2 개인 일차방정식이 되기 위한  
 $a$  의 값으로 적당하지 않은 것은?

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

6. 다음 연립방정식  $\begin{cases} 3x + 2y = 8 \\ 2x = y + 1 \end{cases}$  가 한 점에서 만날 때, 교점의 좌표를 구하면?

- ①  $\left(\frac{33}{7}, \frac{23}{7}\right)$       ②  $\left(\frac{23}{7}, \frac{33}{7}\right)$       ③  $\left(\frac{12}{7}, \frac{13}{7}\right)$   
④  $\left(\frac{11}{7}, \frac{12}{7}\right)$       ⑤  $\left(\frac{10}{7}, \frac{13}{7}\right)$

7. 다음 식을 만족하는 0 이 아닌 숫자  $a, b, c, d, e$  의 합을 구하면?

$$0.\dot{a}b\dot{c}d\dot{e} = \frac{abcde - ab}{99900} = \frac{24301}{99900}$$

- ① 9      ② 16      ③ 24      ④ 28      ⑤ 31

8.  $x, y$ 가 짝수일 때,  $(-4)^2 \div (-2)^y = (-2)^{x-6}$ 이다.  $x+y$ 의 값을 구하라.

- ① 4      ② 6      ③ 8      ④ 10      ⑤ 12

9.  $180^3 = 2^x \times 3^y \times 5^z$  일 때,  $x + y + z$  값을 구하면?

- ① 10      ② 15      ③ 20      ④ 25      ⑤ 30

10. 다음 그림에서 어두운 부분의 넓이를  $a$ ,  $b$  를 써서 나타내면? (단,  $b$  는 점선의 원주의 길이)



- ①  $ab$       ②  $2ab$       ③  $\pi ab$       ④  $2\pi ab$       ⑤  $\pi a^2 b^2$

11.  $x, y$ 에 관한 두 일차방정식  $y = ax + 5$  와  $bx + y = -c$ 의 해가  $(-1, 2)$  일 때, 상수  $a, b, c$ 에 대하여  $a^2 - b + c$ 의 값은?

① 4      ② 7      ③ 9      ④ 12      ⑤ 13

12. 다음 삼각형에서  $x$ 의 값은?



- ① 50      ② 60      ③ 70      ④ 80      ⑤ 90

13.  $0.\dot{3}\dot{0} = a \times 0.\dot{0}\dot{1}$ ,  $0.\dot{3}0\dot{0} = b \times 0.\dot{0}0\dot{1}$  일 때,  $|a - b|$ 의 값은?

- ① 150      ② 220      ③ 270      ④ 320      ⑤ 350

14. 다음 중 가장 큰 수는?

- ①  $2^{30}$       ②  $3^{20}$       ③  $4^{15}$       ④  $5^{10}$       ⑤  $9^5$

15. 자연수  $x, y$ 에 대하여 일차방정식  $3x + 2y = 22$ 을 만족하는  $x, y$ 의 순서쌍  $(x, y)$ 의 개수를 구하면?

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