

1.  $(3x + 4y)^2 = ax^2 + bxy + cy^2$  일 때, 상수  $a, b, c$  의 합  $a + b + c$ 의 값은?

- ① 11      ② 19      ③ 25      ④ 31      ⑤ 49

2.  $(2x - 5)^2 = px^2 + qx + 25$  일 때, 상수  $p, q$ 에 대하여  $p - q$ 의 값은?

- ① 24      ② 30      ③ 36      ④ 42      ⑤ 48

3.  $(-2x + 5y)(2x + 5y) - (3x + 4y)(3x - 4y)$  를 간단히 하면?

- ①  $-13x^2 + 41y^2$
- ②  $-15x^2 + 16y^2$
- ③  $-15x^2 + 31y^2$
- ④  $-41x^2 + 10y^2$
- ⑤  $-45x^2 + 16y^2$

4.  $(x + a)^2 = x^2 + bx + 9$  일 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라. (단,  $a > 0$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

5.  $x = 2$ ,  $y = -3$  일 때,  $2x + 5y - (3y - 3x)$  를 계산하면?

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

6.  $y = 2x - 3$  일 때,  $-7x + 2y + 2$  를  $x$ 에 관한 식으로 나타낸 것은?

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

7. 윗변의 길이가  $a$ , 아랫변의 길이가  $b$ , 높이가  $h$ 인 사다리꼴의 넓이를  $s$ 라 할 때,  $b$ 를 다른 문자에 관한 식으로 나타내면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad b = 2s - h & \textcircled{2} \quad b = 2s + ah & \textcircled{3} \quad b = \frac{2s}{h} - a \\ \textcircled{4} \quad b = \frac{2s}{h} + a & \textcircled{5} \quad b = \frac{2s}{h} + 1 & \end{array}$$

8.  $8x - 2y + 2 = 4x - y - 3$  일 때,  $2x - 3y + 1$  을  $x$  에 관한 식으로 나타내면?

- ①  $-10x + 16$       ②  $-10x - 14$       ③  $12x + 16$   
④  $10x - 14$       ⑤  $10x - 16$

9.  $(3x + b)^2 = ax^2 + 6x + 1$  일 때, 상수  $a, b$  의 합  $a + b$ 의 값은?

- ① 10      ② 12      ③ 14      ④ 16      ⑤ 18

10.  $(x - y)^2$  과 전개식이 같은 것은?

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

11.  $(5x - 6)(4x + 3)$  을 전개한 식은?

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| ① $20x^2 + 2x - 18$ | ② $20x^2 + 4x - 18$ |
| ③ $20x^2 + 6x - 18$ | ④ $20x^2 - 9x + 18$ |
| ⑤ $20x^2 - 9x - 18$ |                     |

12. 다음 중 식을 전개한 것 중 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad (x+3)^2 = x^2 + 9$$

$$\textcircled{2} \quad \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 = x^2 - \frac{1}{2}x + \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad (3x+1)^2 - 2(x+1)(x-3) = 7x^2 + 10x + 7$$

$$\textcircled{4} \quad \left(a + \frac{1}{3}\right) \left(a - \frac{1}{3}\right) = a^2 + \frac{1}{9}$$

$$\textcircled{5} \quad (3x+5)(2x-7) = 6x^2 + 31x - 35$$

13.  $(x+y-5)(x-y-5)$ 를 전개하는데 가장 적절한 식은?

- ①  $\{(x+y)-5\}\{(x-y)-5\}$
- ②  $\{x+(y-5)\}\{x-(y+5)\}$
- ③  $\{(x-5)+y\}\{(x-5)-y\}$
- ④  $\{x+(y-5)\}\{(x-y)-5\}$
- ⑤  $\{(x+y)+5\}\{(x-y)+5\}$

14.  $(2x - 3y + 2)(x + 3y - 2)$ 의 전개식에서  $xy$ 의 계수는?

- ① -6      ② -3      ③ 0      ④ 2      ⑤ 3

15. 다음 중 주어진 수의 계산을 간편하게 하기 위하여 이용할 수 있는 곱셈 공식으로 적절하지 않은 것은?

- ①  $91^2 \rightarrow (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
- ②  $597^2 \rightarrow (a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
- ③  $103^2 \rightarrow (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
- ④  $84 \times 75 \rightarrow (a+b)(a-b) = a^2 - b^2$
- ⑤  $50.9 \times 49.1 \rightarrow (a+b)(a-b) = a^2 - b^2$

16.  $a - b = -2$ ,  $ab = 4$  일 때,  $a^2 + b^2$  의 값은?

- ① 8      ② 12      ③ -4      ④ -7      ⑤ -15

17.  $2x = 3y$  일 때,  $\frac{6x^3 - 6x^2y}{2x^3 + 3x^2y}$  의 값을 구하여라. (단,  $x \neq 0$ )

▶ 답:

\_\_\_\_\_

18.  $x = a + b$ ,  $y = 3a - 2b$  일 때,  $2x - y$ 를  $a$ ,  $b$ 에 관한 식으로 나타낸 것으로 알맞은 것은?

- ①  $5a - b$       ②  $-a + 4b$       ③  $4a - b$   
④  $a - 5b$       ⑤  $7a - 4b$

19.  $2x - 7y + 1 = x - 5y$  일 때,  $-2x + 3y + 4$  를  $y$  에 관한 식으로 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20.  $2x + 2y = x + 5y$  일 때,  $\frac{x}{3y}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 다음 그림과 같은 평행사변형에서 색칠한 부분의 넓이를  $S$  라 할 때,  $x$ 를  $a$ ,  $b$ ,  $S$ 의 식으로 나타내어라.



▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

**22.**  $(x - a)(2x + 3) = 2x^2 - \frac{b^2}{2}$  일 때,  $2a - b$ 의 값은? (단,  $b > 0$ )

- ① -12      ② -9      ③ 0      ④ 3      ⑤ 9

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

- ① 7      ② 9      ③ 15      ④ 17      ⑤ 25

24. 곱셈 공식을 이용하여  $(x+3)(x+a)$  를 전개한 식이  $x^2+bx-12$  이다.  
이때 상수  $a, b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

25. 다음 그림의 두 원은  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 를 지름으로 하는 원이고, D는  $\overline{BC}$ 의 중점이다.  $\overline{BD} = h$ ,  $\overline{AD}$ 를 지름으로 하는 원의 둘레의 길이를  $l$ 이라고 할 때, 어두운 부분의 넓이를  $h$ 와  $l$ 에 관한 식으로 나타내어라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

26.  $(x - 1)(x - 2)(x + 2)(x + 3) = Ax^4 + Bx^3 + Cx^2 + Dx + E$  일 때,  
 $A + B + C + D + E$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**27.** 곱셈 공식을 이용하여  $\frac{1003 \times 1005 + 1}{1004}$  을 계산하여라.

 답: \_\_\_\_\_

28. 밑면의 둘레의 길이가  $2a\pi$ 인 원기둥의 부피가  $10(a^3b + a^2)\pi$  일 때,  
이 원기둥의 높이  $h$ 를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

29.  $2(4+2)(4^2+2^2)(4^4+2^4)(4^8+2^8) = 4^a - 2^b$  일 때, 양수  $a, b$ 의 합  $a+b$ 의 값은?

- ① 2      ② 4      ③ 16      ④ 32      ⑤ 64

30.  $(x+A)(x+B)$  를 전개하였더니  $x^2 + Cx + 8$  이 되었다. 다음 중  $C$  의  
값이 될 수 없는 것은? (단,  $A, B, C$  는 정수이다.)

① -9      ② -6      ③ 3      ④ 6      ⑤ 9

31.  $x$ 에 관한 이차식을  $2x + 5$ 로 나누면 몫이  $3x + 4$ 이고, 나머지는 1이다. 이때, 이차식은?

- ①  $3x^2 + 12x + 1$
- ②  $3x^2 + 12x + 11$
- ③  $6x^2 + 23x + 20$
- ④  $6x^2 + 27x + 20$
- ⑤  $6x^2 + 23x + 21$

32. 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  $\pi a^2 b^2$

33.  $x = a(a+5)$  일 때,  $(a-1)(a+2)(a+3)(a+6)$  을  $x$ 에 관한 식으로 나타내면?

- ①  $x^2 - 36$       ②  $x^2 - 6$       ③  $x^2 + 6$   
④  $x^2 + 36$       ⑤  $x^2 - 12x + 36$

34. 다음 그림의 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이를  $S$  라 할 때,  $S$  의  
값은? (단,  $S$  가 아닌 부분은 각각 사분원과 반원이다.)



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 2ab - \frac{1}{2}a\pi & \textcircled{2} \quad 2ab - a^2\pi & \textcircled{3} \quad 2ab - \frac{3}{2}a^2\pi \\ \textcircled{4} \quad 2ab - 2a^2\pi & \textcircled{5} \quad 2ab - \frac{5}{2}a^2\pi & \end{array}$$

35. 반지름의 길이가  $r$  인 원모양의 연못 둘레에 아래 그림과 같이 너비가  $a$  인 길이 있다. 이 길의 한 가운데를 지나는 원의 둘레의 길이를  $l$  이라 할 때, 이 길의 넓이  $S$  를  $a, l$  의 식으로 나타내면?



- ①  $S = a + l$       ②  $S = a - l$       ③  $S = -a + l$   
④  $S = al$       ⑤  $S = \frac{al}{2}$