

1.  $a = \frac{1}{2}$ ,  $b = -\frac{1}{2}$  일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

$$a - [3a - \{a - 2b - (7a - 4b)\}]$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

2.  $A = 3a - 2b$ ,  $B = 2a - 5b$  일 때,  $-3A - B$  를  $a$  와  $b$  에 관한 식으로 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

①  $b = 2s - h$       ②  $b = 2s + ah$       ③  $b = \frac{2s}{h} - a$

④  $b = \frac{2s}{h} + a$       ⑤  $b = \frac{2s}{h} + 1$

4. 다음 비례식을  $x$ 에 관하여 풀어라.

$$5 : x = 6 : (2x - y)$$

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

5. 다음 식 중에서 나머지 넷과 다른 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & v = \frac{s-a}{t} & \textcircled{2} & t = \frac{s-a}{v} \\ & & & \textcircled{3} & \frac{1}{v} = \frac{t}{s-a} \\ \textcircled{4} & a = vt - s & \textcircled{5} & s = vt + a \end{array}$$

6.  $8x - 2y + 2 = 4x - y - 3$  일 때,  $2x - 3y + 1$  을  $x$  에 관한 식으로 나타내면?

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

7.  $a = x - 1$  일 때,  $3x + a + 1$  을  $a$ 에 관한 식으로 나타내면?

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

8.  $4x - 3y + 2 = 5x - 6y + 3$  일 때,  $2x - 9y + 5$  를  $y$ 에 관한 식으로 나타내면?

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

9.  $2a+b$  의 3 배에서 어떤 식  $A$  의 2 배를 빼면  $2a+13b$  가 된다고 한다.  
어떤 식  $A$  를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 원금을  $p$ , 이율을  $r$ , 기간을  $n$ , 원리합계를  $S$  라 하면  $S = p(1 + rn)$ 이다. 이 등식을  $n$ 에 관하여 풀면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & n = \frac{S + p}{pr} & \textcircled{2} & n = \frac{S - 1}{r} \\ & n = \frac{S + 1}{r} & \textcircled{3} & n = \frac{S - p}{pr} \\ \textcircled{4} & n = \frac{pr}{S + p} & \textcircled{5} & n = \frac{pr}{S - p} \end{array}$$

11.  $A = 3x + 2y$ ,  $B = -5x + 3y$  일 때,  $3A - \{3B + 2(A - B)\}$  를  $x$ ,  $y$ 에  
관한 식으로 나타내면  $ax + by$  이다. 이때,  $a - b$  의 값은?

① 5      ② 7      ③ 9      ④ 11      ⑤ 13

12.  $2x + 3y = x - y + 1$  을  $x$ 에 관하여 풀어라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

13.  $(x+y) : (x-2y) = 7 : 2$  일 때,  $4x - 8y$  를  $x$  에 관한 식으로 나타낸 것은?

- ①  $\frac{x}{8}$       ②  $\frac{x}{16}$       ③  $\frac{2}{15}x$       ④  $\frac{5}{16}x$       ⑤  $\frac{3}{2}x$

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

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

15.  $4x + 11y + 17 = 9x + 10y + 15$  일 때  $x - y + 2$  를  $x$  에 관한 식으로 나타내면?

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

16.  $(x+y):(x+2y) = 2:1$  일 때,  $\frac{x+3y}{x+y}$ 의 값은?

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

**17.**  $x + 3y = 2x + y$  일 때,  $\frac{2x}{y}$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

18.  $(2x + y) : (x - 2y) = 3 : 1$  일 때,  $\frac{2x + 4y}{x - y}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

20.  $(x - y + z)(x + y + z)$ 를 전개하기 위해 가장 알맞게 고친 것은?

①  $\{(x + y) - z\} \{(x + y) + z\}$

②  $\{(x - y) - z\} \{(x + y) - z\}$

③  $\{x - (y + z)\} \{x + (y - z)\}$

④  $\{(x + z) - y\} \{(x + z) + y\}$

⑤  $\{(x - z) - y\} \{(x - z) + y\}$

21. 다음 □ 안에 알맞은 것을 써넣어라.

$$(3 - 1)(3 + 1)(3^2 + 1)(3^4 + 1) = 3^{\square} - 1$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $(-a - b)^2 = -(a + b)^2$
- ②  $(-a + b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
- ③  $(-a + 2)(-a - 2) = -a^2 - 4$
- ④  $(2a - b)^2 = 4a^2 - b^2$
- ⑤  $(a + b)^2 - (a - b)^2 = 0$

23.  $(2x + 4)(x + 3) - (x - 5)(x + 1)$  를 간단히 하였을 때,  $x$  의 계수와 상수항의 합은?

- ① 11      ② 21      ③ 31      ④ 41      ⑤ 51

24. 다음 중  $\boxed{\quad}$ 안에 들어갈 수가 나머지 넷과 다른 것은?

- ①  $(x - 4)(x + 2) = x^2 - \boxed{\quad}x - 8$
- ②  $(-x + 2y)(x + \boxed{\quad}y) = -x^2 + 4y^2$
- ③  $(a + 2)(3a - 4) = 3a^2 + \boxed{\quad}a - 8$
- ④  $(2x + 1)^2 = 4x^2 + \boxed{\quad}x + 1$
- ⑤  $(x + y - 2)(x + y + 2) = x^2 + \boxed{\quad}xy + y^2 - 4$

25.  $(2x - 3)(2x + y - 3)$ 을 전개한 것은?

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

26. 곱셈 공식을 사용하여,  $201 \times 199$  를 계산할 때 가장 편리한 공식은?

- ①  $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
- ②  $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
- ③  $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$
- ④  $(x + a)(x + b) = x^2 + (a + b)x + ab$
- ⑤  $(ax + b)(cx + d) = acx^2 + (ad + bc)x + bd$

27.  $203^2$  을 계산하는데 다음 중 가장 편리한 전개 공식은?

- ①  $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$
- ②  $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
- ③  $m(a+b) = ma + mb$
- ④  $(ax+b)(cx+d) = acx^2 + (ad+bc)x + bd$
- ⑤  $(a+b)(c+d) = ac + bc + ad + bd$

28.  $102 \times 98$  을 계산할 때, 곱셈 공식을 이용하려고 한다. 다음 중 가장 적당한 것은?

- ①  $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
- ②  $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
- ③  $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$
- ④  $(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$
- ⑤  $(ax+b)(cx+d) = acx^2 + (ad+bc)x + bd$

29. 다음을 곱셈 공식을 이용하여 계산하여라.

$$2011^2 - 2012 \times 2010$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

30. 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  $50.9 \times 49.1 \rightarrow (a+b)(a-b) = a^2 - b^2$

31. 다음 식을 계산하여라.

$$7(8 + 1)(8^2 + 1)(8^4 + 1) - 8^8$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

32. 밑변의 길이가  $a$ cm, 높이가  $b$ cm인 삼각형의 넓이를  $S\text{cm}^2$ 라고 할 때,  $S = \frac{1}{2}ab$ 이다. 이 식을  $a$ 에 관하여 풀면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad a = \frac{2S}{b} & \textcircled{2} \quad a = \frac{bS}{2} & \textcircled{3} \quad a = 2S - b \\ \textcircled{4} \quad a = S - \frac{b}{2} & \textcircled{5} \quad a = \frac{S - b}{2} & \end{array}$$

33. 비례식  $\left(2x + \frac{2}{3}y\right) : (x - y) = 2 : 3$  을  $y$ 에 관하여 풀면?

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