

1.  $\frac{2x-5}{3} - \frac{x-7}{4} = Ax + B$  일 때,  $A - B$ 의 값은?
- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{1}{3}$       ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

2. 다음  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 식을 구하여라.

$$\frac{3}{5}a^2 - \frac{1}{3}a + \frac{1}{7} + \boxed{\quad} = a^2 - \frac{3}{4}a + \frac{1}{2}$$

①  $\frac{2}{5}a^2 - \frac{5}{12}a + \frac{5}{14}$

③  $-\frac{2}{5}a^2 - \frac{1}{6}a + \frac{5}{7}$

⑤  $\frac{3}{5}a^2 + \frac{3}{4}a - \frac{5}{7}$

②  $\frac{3}{5}a^2 - \frac{3}{4}a - \frac{5}{7}$

④  $\frac{2}{5}a^2 + \frac{5}{12}a + \frac{5}{14}$

3.  $2y - [x - \{3x + 4y - \boxed{\quad}\}] = -3x + 7y$  일 때,  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 것은?

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

4.  $\frac{2x^2 - 5x + 4}{3}$ 에 어떤 식을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니  
 $\frac{x^2 - 19x + 5}{6}$ 가 되었다. 바르게 계산한 답을 구하면?

①  $\frac{x^2 - 24x + 5}{6}$       ②  $\frac{3x^2 - 2x + 5}{6}$       ③  $\frac{7x^2 - x + 5}{6}$

④  $\frac{7x^2 - x + 9}{6}$       ⑤  $\frac{7x^2 - x + 11}{6}$

5. 가로가  $4\text{ m}$ 이고 세로가  $3\text{ m}$ 인 직사각형을 가로는  $x$  배 만큼, 세로는  $y\text{ m}$  만큼 늘리려고 한다. 이때 넓어진 직사각형의 넓이를  $S\text{ m}^2$  라 할 때,  $S$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

6.  $(a + b - 3)(a - b)$  를 전개하면?

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

7.  $(x + A)^2 = x^2 + Bx + \frac{1}{16}$ 에서  $A$ ,  $B$ 의 값으로 가능한 것을 모두

고르면?

①  $A = \frac{1}{4}, B = \frac{1}{4}$

③  $A = -\frac{1}{4}, B = \frac{1}{2}$

⑤  $A = -\frac{1}{4}, B = -\frac{1}{2}$

②  $A = \frac{1}{4}, B = \frac{1}{2}$

④  $A = \frac{1}{4}, B = -\frac{1}{4}$

8. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ①  $(x + 1)^2 = x^2 + x + 1$
- ②  $(x - 2)^2 = x^2 - 4x + 4$
- ③  $(x + 3y)^2 = x^2 + 6xy + 9y^2$
- ④  $(x - 2)^2 = x^2 - 2x + 4$
- ⑤  $(x - 2y)^2 = x^2 - 4xy + 4y^2$

9.  $(2x - 3y + 1)(2x + 3y - 1)$  을 전개하면?

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

10.  $(x - 2)(x^2 + 4)(x + 2)$  을 전개하면?

- |                                |                               |                               |
|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <p>① <math>x^2 - 16</math></p> | <p>② <math>x^2 + 4</math></p> | <p>③ <math>x^4 - 4</math></p> |
| <p>④ <math>x^4 - 16</math></p> | <p>⑤ <math>x^4 + 4</math></p> |                               |

**11.**  $-3(x+3)(x-2) + \frac{1}{2}(x-3)(x+5)$  의 전개식에서  $x$  의 계수는?

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

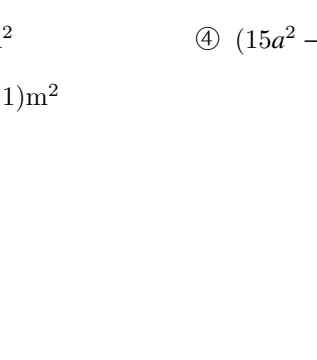
12. 상수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여  $(3x+a)(bx+5) = 6x^2 + cx - 10$  일 때,  $a+b+c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13.  $(x - 2y - 1)^2$  을 전개하였을 때  $x^2$  의 계수를  $A$  ,  $x$  의 계수를  $B$  ,  
상수항을  $C$  라 할 때,  $A + B + C$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 그림과 같이 가로의 길이가  $5am$ , 세로의 길이가  $3am$ 인 직사각형 모양의 화단 안에 폭이  $1m$ 인 길을 만들었다. 길을 제외한 화단의 넓이는?



- ①  $(15a^2 - 15a)m^2$   
②  $(15a^2 - 9a)m^2$   
③  $(15a^2 - 8a)m^2$   
④  $(15a^2 - 9a + 1)m^2$   
⑤  $(15a^2 - 8a + 1)m^2$

15.  $(x - y + z)(x + y + z)$ 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  $\{(x - z) - y\} \{(x - z) + y\}$

16.  $(x - 4)(x - 2)(x + 1)(x + 3) - 25 = Ax^4 + Bx^3 + Cx^2 + Dx + E$  일 때,  $A + B + C + D + E$ 의 값을 구하면?

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

17.  $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$  을 이용하여 계산하기 가장 알맞은 것은?

- ①  $198^2$
- ②  $101^2$
- ③  $47 \times 53$
- ④  $101 \times 103$
- ⑤  $203 \times 302$

18.  $x^2 - 3x + 1 = 0$  일 때,  $x(x+1) + \frac{1}{x} \left( \frac{1}{x} + 1 \right)$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

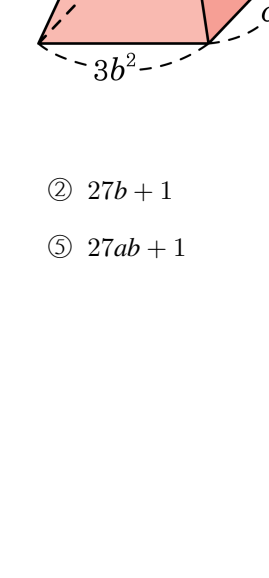
19. 어떤 다항식을  $2x$  로 나눈 값이  $-4x + 3y + \frac{1}{2}$  일 때, 어떤 다항식은?

- |                                  |                     |
|----------------------------------|---------------------|
| ① $-2x + \frac{3}{2}y$           | ② $-8x^2 + 6xy + x$ |
| ③ $-\frac{1}{2}x + \frac{2}{3}y$ | ④ $-2x + 6xy + 1$   |
| ⑤ $8x + 6y - 1$                  |                     |

20.  $(3x^2 - 9xy) \div 3x - (8xy - 4y^2) \div (-2y)$  를 간단히 하면?

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

21. 다음 그림과 같이 밑면의 가로, 세로의 길이가 각각  $3b^2$ ,  $a$ 이고, 부피가  $27a^2b^2 + b^2a$  일 때, 이 사각뿔의 높이는?



- ①  $27a + 1$       ②  $27b + 1$       ③  $9a + 1$   
④  $9b + 1$       ⑤  $27ab + 1$

22. 자연수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $(x^a y)^4 = x^{12} y^b$ 인 관계가 있을 때,  $\left(-\frac{1}{2} x^2 y\right)^a \div \left(\frac{1}{4} x^b y^2\right)^a \times (xy)^b$ 을 간단히 한 것은?

- ①  $-\frac{8y}{x^2}$     ②  $\frac{8y}{x^2}$     ③  $-\frac{8y}{x}$     ④  $-\frac{y}{x^2}$     ⑤  $\frac{8y^2}{x^2}$

23.  $2x = 3y$  일 때,  $\frac{6x^3 - 6x^2y}{2x^3 + 3x^2y}$  의 값을 구하여라. (단,  $x \neq 0$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 다음 보기는  $vt = s + a$  를 [ ] 안의 문자에 관하여 푼 것이다. 옳은 것을 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ  $s = vt + a [s]$

Ⓑ  $a = vt - s [a]$

Ⓒ  $v = \frac{s + a}{t} [v]$

Ⓓ  $t = \frac{v}{s + a} [t]$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

25.  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = 3$  일 때,  $\frac{a+3ab+b}{a-ab+b}$  의 값은?

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