

1.  $(\quad) - (5x - 6y) = -3x - y$ 에서  $(\quad)$  안에 알맞은 식은?

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

2. 다음 중 이차식이 아닌 것을 모두 고르면?

- |                              |                                     |
|------------------------------|-------------------------------------|
| ① $4 - 4x - 4x^2$            | ② $1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}$ |
| ③ $2(x^2 - x)$               | ④ $1 - x^2$                         |
| ⑤ $2(1 - 2x^2) - (x - 4x^2)$ |                                     |

3. 다음  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 식은?  
 $-[4x - 2y - \{x - (3x + \boxed{\quad})\} + 5y] = -6x - 7y$

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

4.  $2y^2 - \{-y(y - 4) + 4\}$  를 간단히 한 식에서 2 차항의 계수를  $a$ , 1 차 항의 계수를  $b$ , 상수항을  $c$  라 할 때,  $a + b - c$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 중 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \left(\frac{1}{2}x + \frac{1}{5}\right) \left(\frac{1}{2}x - \frac{1}{5}\right) = \left(\frac{1}{2}x\right)^2 - \left(\frac{1}{5}\right)^2$$

$$\textcircled{2} \quad \left(\frac{5}{2}a - \frac{1}{3}\right) \left(\frac{5}{2}a + \frac{1}{3}\right) = \left(\frac{5}{2}a\right)^2 - \left(\frac{1}{3}\right)^2$$

$$\textcircled{3} \quad \left(-\frac{1}{5}x + \frac{1}{3}\right) \left(-\frac{1}{5}x - \frac{1}{3}\right) = \left(-\frac{1}{5}x\right)^2 - \left(\frac{1}{3}\right)^2$$

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

$$\textcircled{5} \quad \left(-\frac{3}{2}x - \frac{1}{4}\right) \left(\frac{3}{2}x - \frac{1}{4}\right) = -\left(\frac{3}{2}x\right)^2 + \left(\frac{1}{4}\right)^2$$

6.  $\frac{4a - 3b}{5} - \frac{5a - 4b}{7}$  를 간단히 하면?

①  $\frac{a - b}{35}$

④  $\frac{3a - b}{35}$

②  $\frac{a - 2b}{35}$

⑤  $\frac{b - a}{35}$

③  $\frac{a - 3b}{35}$

7.  $(4x^2 - 2y + 1) - (\quad) = -x^2 + 3y - 4$  에서 ( ) 안에 알맞은 식은?

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

8. 어떤 식에  $2x^2 - x + 1$ 을 더하여야 할 것을 잘못하여 빼었더니  $-x^2 + 2x$  가 되었다. 옳게 계산한 결과는?

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

9.  $\left(2x - \frac{1}{4}\right) \left(3x + \frac{1}{2}\right)$  을 전개하였을 때,  $x$  의 계수와 상수항의 합은?

- ①  $-\frac{1}{2}$       ②  $-\frac{7}{16}$       ③  $-\frac{3}{8}$       ④  $\frac{1}{8}$       ⑤  $\frac{3}{8}$

10.  $-\frac{3}{2}(-2x+1)^2 + \frac{1}{3}(6x+5)(2x-3)$  의 전개식에서  $x$ 의 계수는?

- ① 4      ②  $-\frac{11}{3}$       ③  $\frac{10}{3}$       ④ -3      ⑤  $\frac{8}{3}$

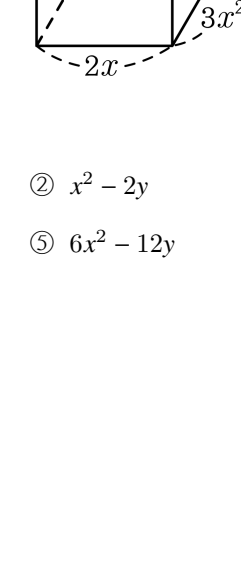
11.  $(x - y + 2)(x - y - 3)$ 을 전개하는데 가장 적절한 식은?

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

12.  $x + y = 4$ ,  $xy = -2$  일 때,  $x^2 + y^2$ 의 값은?

- ① 5      ② 10      ③ 15      ④ 20      ⑤ 25

13. 가로, 세로의 길이가  $2x$ ,  $3x^2y$ 인 직육면체의 부피가  $6x^4y^3 - 12x^3y^2$  일 때, 직육면체의 높이는?



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

14.  $m = -2$  일 때,  $3m(2m - 3) - 2m(2 - 4m)$  의 값은?

- ① -41      ② 30      ③ -18      ④ 0      ⑤ 82

15.  $x = \frac{1}{2}, y = -5$  일 때,  $\left(\frac{2}{3}x^2 - \frac{1}{6}xy\right) \div 2x - \left(\frac{3}{4}xy - \frac{9}{4}y^2\right) \div \frac{9}{2}y$ 의

값은?

- ① -2      ②  $-\frac{13}{6}$       ③ -3      ④  $-\frac{25}{6}$       ⑤ -6

16.  $abc = 1$  일 때,  $\frac{a}{ab + a + 1} + \frac{b}{bc + b + 1} + \frac{c}{ca + c + 1}$  의 값을 구하  
여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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.  $2a = x + 1$  일 때,  $2x - a + 2$  를  $a$ 에 관한 식으로 나타내면?

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

20.  $(x+y) : (x-2y) = 7 : 2$  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  $\frac{3}{2}x$

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

- |                              |                               |                              |
|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| <p>① <math>5x</math></p>     | <p>② <math>6x</math></p>      | <p>③ <math>5x - 3</math></p> |
| <p>④ <math>5x - 9</math></p> | <p>⑤ <math>5x - 11</math></p> |                              |

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

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

**23.**  $\frac{3x+4y}{2x-3y} = \frac{1}{3}$  일 때,  $(x-1) - y + 1$  을  $x$  에 관한 식으로 나타내면?

- ①  $5x$       ②  $7x$       ③  $9x$       ④  $\frac{21}{5}x$       ⑤  $\frac{22}{15}x$

**24.**  $2a = -3b$  时候,  $\frac{4a^2 - 3b^2}{2ab} - \frac{a - b}{a + b}$  等于?

- ① -9      ② -7      ③ -5      ④ -3      ⑤ -1

25. 다음 그림의 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이  $S$  를  $a, b$  에 관한 식으로 나타낸 것은?



①  $S = 16ab - b^2$

②  $S = 16ab - 2b^2$

③  $S = 16ab - 3b^2$

④  $S = 16ab - 4b^2$

⑤  $S = 16ab - 5b^2$

26. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 직사각형이다.  $\square EBCF$  의 넓이를  $S$  라 할 때,  $h$  를  $S$ ,  $x$ ,  $y$  의 식으로 나타내어라. (단,  $\overline{AE} = \overline{FD} = x$ ,  $\overline{BC} = y$ ,  $\overline{CD} = h$  )



▶ 답:  $h =$  \_\_\_\_\_

27.  $(5x - y + 1) - (\quad) = 2x + y - 3$  에서  $(\quad)$  안에 알맞은 식은?

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

**28.**  $\frac{1234}{4321^2 - 4320 \times 4322}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

29. 다음과 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가  $2a$ , 원뿔의 부피가  $(24a^3b - 20a^2b)\pi$  라고 한다.  $a = 2$ ,  $b = 3$  일 때, 높이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

30.  $A = x^2 - 2x + 4$ ,  $B = 2x^2 - x + 2$ ,  $C = -2x^2 + 3$  일 때,  $A - \{B - 2(A + C)\}$  를  $x$ 에 관한 식으로 나타내면?

- ①  $-3x^2 - 5x + 16$
- ②  $-3x^2 + 5x + 9$
- ③  $3x^2 - 5x + 9$
- ④  $4x^2 - 5x + 3$
- ⑤  $-4x^2 - 5x + 10$

31. 다음 비례식을  $y$ 에 관하여 풀어라.

$$(2x + 3y) : 4 = (x + y) : 3$$

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{1cm}}$

32. 비례식  $(2x - 5y) : (-3x - y) = 3 : 4$  을  $x$ 에 관하여 풀면?

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

33. 다음 그림의 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이를  $S$  라 할 때,  $a, b$ 와  $S$  사이의 관계식을 구하여  $b$ 에 관하여 풀면? (단,  $S$ 가 아닌 부분은 각각 사분원과 반원이다.)



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