

1. 등식  $\frac{9(x^2y)^3}{xy} \div \frac{(xy^2)^2}{(2x)^3} \times \frac{xy}{(3x^3y^2)^2} = ax^b y^c$  일 때,  $a + b + c$ 의 값은?

- ① 2      ② 4      ③ 8      ④ 16      ⑤ 32

2.  $3x(x-1) - 4x(x-3) - (7x^2 - x + 1)$  을 간단히 하였을 때,  $x^2$  의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3.  $3(2x + y - 2) + (-2x^2 + 2xy + 4x) \div \frac{x}{2}$  를 간단히 하였을 때,  $x, y$ 의 합을 구하면?

① 5      ② 7      ③ 9      ④ 11      ⑤ 13

4. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\left(\frac{2b}{3}\right)^3 = \frac{8b^3}{27}$       ②  $20a^3 \div 5a^2b = \frac{4a}{b}$   
③  $3(ab^2c^4)^2 = 3a^2b^4c^6$       ④  $(x^3)^4 \div (x^3)^3 = x^3$   
⑤  $4x^3y \times (-3x^2y)^2 = 36x^7y^3$

5. 다음 계산 중 옳은 것은?

- ①  $2a(3x + 2) = 6ax + 2a$
- ②  $(2ab + 3b) \div \frac{b}{2} = 4a + 6b^2$
- ③  $(8x^2 - 12x) \div (-4x) = -2x + 3$
- ④  $2x(3x - 1) - 3x(4 - x) = 9x^2 - 10x$
- ⑤  $3x(-x + 2y - 4) = 3x^2 + 6xy - 12x$

6. 다음 식을 간단히 하면?

$$(4a^2b - 8ab + 2b) \div (-2b) + (a^2x - ax) \div \frac{1}{3}x$$

①  $a - 1$

②  $a^2 + a - 1$

③  $a^2 - 1$

④  $a^2 - a$

⑤  $2a^2 + a - 1$

7.  $(3x^2 - 9xy) \div 3x - (8xy - 4y^2) \div (-2y)$  를 간단히 하면?

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

8.  $-(3x^2y - 9xy^2) \div 3xy - \frac{10xy + 6y^2}{2y}$  을 간단히 하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 식을 간단히 나타내면?

$$5x - [3y - \{x - (2x - y)\}]$$

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

10.  $(Ax^2 - 3x + 1) - (-x^2 + Bx + 4) = 3x^2 + 2x + C$  에서  $A, B, C$ 의  
값은?

- ①  $A = 2, B = -1, C = 3$       ②  $A = 4, B = -1, C = 5$   
③  $A = 4, B = -5, C = -5$       ④  $A = 2, B = 5, C = 3$   
⑤  $A = 2, B = -5, C = -3$

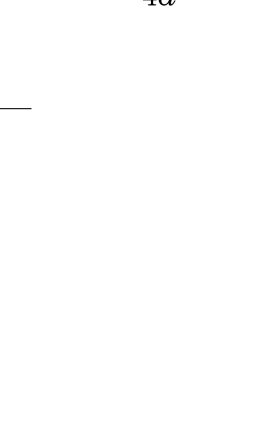
11.  $a^{13}b^9 \div (a^x b^3)^2 = a^3 b^y$  일 때,  $xy$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $(a^4)^2 \times (a^3)^2 = a^8 \times a^6 = a^{14}$
- ②  $(x^2)^3 \times (x^5)^2 = x^6 \times x^{10} = x^{16}$
- ③  $a^2 \times (a^3)^2 \times b^3 = a^2 \times a^6 \times b^3 = a^8b^3$
- ④  $(x^3)^3 \times (y^2)^4 = x^9 \times y^6 = x^9y^6$
- ⑤  $(a^3)^3 \times (b^2)^3 \times (c^3)^4 = a^9 \times b^6 \times c^{12} = a^9b^6c^{12}$

13. 밑변의 길이가  $4a$  인 삼각형의 넓이가  $20a^2b + 4ab$  일 때, 높이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

14.  $(3x^2y - xy^2) \div xy$  를 간단히 할 때, 모든 계수의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 중 옳은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & a \div (b \times c) = \frac{ab}{c} \\ \textcircled{2} & a \times (b \div c) = \frac{ab}{c} \\ \textcircled{3} & (a \div b) \div c = \frac{ac}{b} \\ \textcircled{4} & (a \div b) \times c = \frac{bc}{a} \\ \textcircled{5} & a \div (b \div c) = \frac{ab}{c} \end{array}$$

16.  $(12x^3y^2 + 4xy) \div \frac{4}{3}xy$  를 간단히 하면?

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

17.  $(a+b-3)(a-b)$ 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 $a^2 - b^2 - 3a + 3b$ |                         |

18. 다음 식을 간단히 하여라.  
-  $[x + 3y - \{2x - (x + 5y)\} + 2y]$

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 식을 간단히 하여라.

$$- [x^2 - \{2x - 5 - (x + 3)\} - 3x^2]$$

- ①  $-2x^2 - x + 8$       ②  $2x^2 + x - 8$       ③  $2x^2 - 3x - 2$   
④  $-4x^2 - 3x - 2$       ⑤  $-4x^2 - 3x - 8$

20. 수진이네 반에서 매달 실시하는 수학 퀴즈 대회는 문제를 맞히는 모든 학생에게 도서 상품권을 준다고 한다. 다음은 이번 달 수학 퀴즈 문제에 대하여 5명의 학생들이 답을 적어 제출한 것이다. 이때 도서상품권을 받을 사람은 누구인지 말하여라.

문제) 다음  $\square$  안에 들어갈 수를 모두 더한 값을 구하여라.

$$3x - \{y - (7y - 6x)\} = 3x - (y - 7y + 6x)$$

$$= 3x - (6x - \square)y$$

$$= 3x - 6x + \square y$$

$$= \square x + \square y$$

서준 : 10, 성진 : 12, 유진 : 15, 명수 : 20, 형돈 : 23

▶ 답: \_\_\_\_\_

**21.** 상수  $a, b$ 에 대하여  $x - \{5x - 2(x - 3y)\} = ax + by$  일 때,  $a, b$ 의 값을 각각 구하여라.

- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| ① $a = -2, b = 5$ | ② $a = -1, b = 6$  |
| ③ $a = 2, b = 6$  | ④ $a = -2, b = -6$ |
| ⑤ $a = 2, b = -6$ |                    |

22. 상수  $a, b$ 에 대하여  $3x - \{2x - (x - y)\} = ax + by$  일 때,  $a, b$ 의 값을 각각 구하여라.

- ①  $a = -1, b = 1$     ②  $a = -1, b = 2$     ③  $a = 0, b = 1$   
④  $a = 1, b = -1$     ⑤  $a = 2, b = -1$

23. 다음 그림은 가로의 길이가  $3a^2b$ , 높이가  $4ab$ 인 직육면체이다. 이 입체도형의 부피가  $9a^2b^3$  일 때 세로의 길이를 구하면?

①  $\frac{2}{3b}$       ②  $\frac{4b}{3a}$       ③  $\frac{2b}{3}$   
④  $\frac{4a}{3b}$       ⑤  $\frac{3b}{4a}$



24. 다음  $\boxed{\quad}$ 에 알맞은 식은?

$$\boxed{\quad} \div 2x^2y \times \left(-\frac{y^2}{2x}\right)^2 = -2x^3y^3$$

①  $-8x^{12}$       ②  $8x^{12}$       ③  $-10x^8$

④  $16x^7$       ⑤  $-16x^7$

**25.**  $-(-a^4) \times \left(\frac{2}{a}\right)^3$  을 간단히 하면?

- ①  $-6a$       ②  $6a$       ③  $8a$       ④  $-8a$       ⑤  $4a$