

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

2.  $(15x^2 + 9xy) \div 3x + (25y^2 - 5xy) \div 5y$  를 간단히 하면?

- |                                |                               |                                |
|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| <p>① <math>4x + 8y</math></p>  | <p>② <math>8x + 4y</math></p> | <p>③ <math>10x + 2y</math></p> |
| <p>④ <math>10x + 8y</math></p> | <p>⑤ <math>14y</math></p>     |                                |

3. 다음 중 계산 중 옳은 것은?

- ①  $(-2x^7)^2 \div (-x^3)^2 \times 3x = 6x^{10}$
- ②  $2ab + (3a^3b)^2 \div a^5b = 11ab$
- ③  $(2x^2 + 5x - 7) + (-3x^2 + 6x + 6) = -x^2 + 11x + 2$
- ④  $(6a^2b + 4a^2) \div 2a = 3b + 2a$
- ⑤  $-3x(2x - y) + 9x^2 = 15x^2 + 3xy$

4. 등식  $Ax - (x^2 - 3x - 2) = 6x^2 - 3x + 2$  이 성립하도록 다항식  $A$  을  
바르게 구한 것을 고르면?

- ①  $5x$       ②  $5x + 6$       ③  $7x + 6$   
④  $7x - 6$       ⑤  $7x$

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

문제)  $3x - 2y - \{x - (7y - 6x) + 5\} = ax + by + c$  일 때,  $a - b + c$ 의 값을 구하여라.

서준 : 14, 성진 : 10, 유진 : -10, 명수 : -14, 형인 : 12

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 반지름이  $a$ 이고 높이가  $b$ 인 원기둥의 부피는 반지름이  $b$ 이고 높이가  $a$ 인 원뿔의 부피의 몇 배인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

7.  $p = a(l + nr)$  을  $l$ 에 관한 식으로 나타내어라.

▶ 답:  $l = \underline{\hspace{1cm}}$

8.  $5x - 3y - 7 = -x + 9y - 1$  일 때,  $-5x + 2y - 1$  을  $y$  에 관한 식으로 나타내면  $ay + b$  라고 한다.  $a + b$  의 값은?

① -14      ② -10      ③ -5      ④ 10      ⑤ 14

9. 4개의 수  $a, b, c, d$ 에 대하여 기호  $|$  를  $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$ 로 정의 한다.

○ 때,  $\begin{vmatrix} -2x + y + 1 & x - 2y - 4 \\ \frac{1}{4} & -\frac{1}{2} \end{vmatrix} \stackrel{?}{=} ?$

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

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

10. 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  $\frac{8y^2}{x^2}$

11.  $x : y = 2 : 3$  일 때,  $\frac{3x^7y^8}{(-2x^2y^3)^3}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

\_\_\_\_\_

12.  $b + \frac{6}{c} = c - \frac{1}{a} - 1 = 2$  일 때,  $abc - 3$ 의 값은?

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

13.  $-5y+4x-2$ 에서 어떤 식을 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니  $x-2y+3$ 이 되었다. 어떤 식이  $ax+by+c$ 이고, 바르게 계산한 답이  $dx+ey+f$ 일 때,  $af - bd - ce$ 의 값을 구하여라. (단,  $a, b, c, d, e, f$ 는 상수)

▶ 답: \_\_\_\_\_

14.  $x : y : z = a : b : c$  일 때,  $\left( \frac{a^2}{x} + \frac{b^2}{y} + \frac{c^2}{z} \right) - \frac{(a+b+c)^2}{x+y+z}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15.  $x + \frac{1}{y} = y + \frac{1}{z} = 1$  일 때,  $xyz^2 + yz$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_