다음 안에 알맞은 식을 구하여라.
$$\frac{3}{5}a^2 - \frac{1}{3}a + \frac{1}{7} + \boxed{\phantom{\frac{3}{5}}a^2 - \frac{3}{4}a + \frac{1}{2}}$$

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

 $(15x^2 + 9xy) \div 3x + (25y^2 - 5xy) \div 5y$ 를 간단히 하면? (1) 4x + 8y② 8x + 4y3 10x + 2y

⑤ 14y

4 10x + 8y

- **3.** 다음 중 계산 중 옳은 것은?
 - ① $(-2x^7)^2 \div (-x^3)^2 \times 3x = 6x^{10}$
 - ② $2ab + (3a^3b)^2 \div a^5b = 11ab$
 - $(3) (2x^2 + 5x 7) + (-3x^2 + 6x + 6) = -x^2 + 11x + 2$
 - - $(6a^2b + 4a^2) \div 2a = 3b + 2a$

 \bigcirc $-3x(2x-y) + 9x^2 = 15x^2 + 3xy$

- 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. 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, 형돈: 12

2 답: ____

- 반지름이 a이고 높이가 b인 원기둥의 부피는 반지름이 b이고 높이가 6. a인 원뿔의 부피의 몇 배인지 구하여라.
 - ▶ 답: 배

7. p = a(l + nr) 을 l 에 관한 식으로 나타내어라.

> 답: *l* =

- 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

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

이때, $\begin{vmatrix} -2x+y+1 & x-2y-4 \\ \frac{1}{4} & -\frac{1}{2} \end{vmatrix}$ 은?

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

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

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

10. 자연수 a, b 에 대하여 $(x^a y)^4 = x^{12} y^b$ 인 관계가 있을 때, $\left(-\frac{1}{2} x^2 y\right)^a \div$

 $\left(\frac{1}{4}x^by^2\right)^u \times (xy)^b$ 을 간단히 한 것은?

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-2에서 어떤 식을 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니 x-2y+3이 되었다. 어떤 식이 ax+by+c이고, 바르게 계산한 답이 dx+ey+f일 때, af-bd-ce의 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

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

▶ 답: