1. $(3x^2y - xy^2) \div xy$ 를 간단히 할 때, 모든 계수의 합을 구하여라.

2. $\frac{6x^2 - 9x}{3x} - \frac{x^2 - 8x - 4}{2} = ax^2 + bx + c$ 에서 ab - c의 값을 구하면?

① -4 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

3. 교내 수학 퀴즈 대회에서 마지막 남은 5 명의 학생에게 다음과 같은 문제가 주어졌다.

문제) 다음 식을 간단히 하여라. $a - \left\{3b + 6a - (a - 2b - 5) + 7\right\}$ 각각 다음과 같이 답을 썼을 때, 정답을 바르게 쓴 학생은 누구인지

기호로 써라.

 \bigcirc 은서 : 4a + 5b + 12 \bigcirc 준서 : -4a - 5b - 12

□ 대성: -4a + 5b - 12

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

5. $\frac{3}{4}xy\left(-\frac{5}{3}x+\frac{1}{6}y-\frac{1}{3}\right)$ 을 간단히 하였을 때, 각 항의 계수의 합을 a 라 하자. 이때, |8*a*|의 값은? ① $\frac{15}{8}$ ② $\frac{11}{8}$ ③ 11 ④ 15 ⑤ $\frac{1}{8}$

6. $a = -2, b = -\frac{2}{5}$ 일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

4a(a-2b) - a(2a-3b)

 $(6x^2y - 4xy^2) \div (-\frac{2}{3}xy)$ 을 간단히 하면?

② $9x + 6y^2$ ① 9x + 6y3 -9x + 6y

8. $12a^3 - 24a^2b$ 을 어떤 식으로 나눈 값이 $6a^2$ 이라 할 때, 어떤 식은?

① a-2b ② a-4b ③ 2a-2b

(4) 2a - 4b (5) 2a - 24b

9. $\frac{x}{3}(6-3x) - \frac{x}{2}(6x-8) - 3x = Ax^2 + Bx$ 라 할 때, 2A + 3B의 값을 구하여라.

답: _____

10. x: y = 2: 3 일 때, 5x + 2y - 3 을 x 에 관한 식으로 나타내어라.

11. x + y + z = 0일 때, $x\left(\frac{1}{y} + \frac{1}{z}\right) + y\left(\frac{1}{z} + \frac{1}{x}\right) + z\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right)$ 의 값을 구하면? (단, $x \neq 0$, $y \neq 0$, $z \neq 0$)

- ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 3

12. 4개의 수
$$a$$
, b , c , d 에 대하여 기호 $| |를 \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$ 로 정의 한다.

한다.
$$\left| \begin{array}{ccc} \overline{v} & \overline{v} & \overline{v} & \overline{v} \\ | & & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\ | & & \\$$

①
$$x - \frac{5}{2}y - 3$$

①
$$x - \frac{5}{2}y - 3$$
 ② $x - \frac{3}{2}y - 2$ ③ $x + \frac{3}{2}y - 1$ ④ $-x + \frac{5}{2}y$ ⑤ $-x + \frac{7}{2}y$

13. 4개의 수
$$a$$
, b , c , d 에 대하여 기호 $|$ |를 $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$ 로 정의 한다.

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

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

- **14.** 두 순서쌍 (x_1, y_1) , (x_2, y_2) 에 대하여 $(x_1, y_1) \times (x_2, y_2) = x_1x_2 + x_1y_2 + y_1x_2 + y_1y_2$ 로 정의 한다. 이 때, $(2x, y) \times (-y, 3x)$ 를 간단히 하면?
 - ① $-6x^2 + 2xy y^2$ ② $-6x^2 + xy + 3y^2$
 - $5 6x^2 xy + 3y^2$

15. 두 순서쌍 $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$ 에 대하여 $(x_1, y_1) \times (x_2, y_2) = x_1y_1 + x_1y_1 + x_2y_2$ $x_1y_2 + y_1x_2 + x_2y_2$ 로 정의 한다. 이때, $(x, -2y) \times (2x, 5y)$ 를 간단히 하면?

① xy

 \bigcirc 3xy

35xy

4 7xy

⑤ 9*xy*

16. 두 다항식 A, B 에 대하여 A*B = A - 2B 라 정의 하자. $A = x^2 - 4x + 2$, $B=x^2+3x-5$ 에 대하여 (A*B)*B 를 간단히 하면?

- ① $-3x^2 16x 22$ ② $-3x^2 16x + 22$ ③ $2x^2 - 14x + 21$ ④ $2x^2 - 15x + 22$
- $3x^2 + 14x + 22$

17. 두 다항식 A, B 에 대하여 A*B=A-3B 라 정의 하자. $A=x^2+2x-4$, $B=x^2-3x+5$ 에 대하여 (A*B)*B 를 간단히 하면?

- $-5x^2 20x 22$ ② $-5x^2 + 20x 34$
- $2x^2 x + 1$ ④ $2x^2 + 5x + 9$

18. $3x - 2\{x + 2y - (y - 3x - \square)\} = -7x - 6y$ 일 때, \square 안에 알맞은 식은?

① -2x - y ② -2x + y ③ x + y4 x + 2y 3x + 3y

- 19. $\frac{3x^2-4x+1}{2}$ 에 어떤 식을 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 $\frac{2x^2-7x+3}{4}$ 이 되었다. 바르게 계산한 답을 구하면?

 - ① $\frac{x^2 11x + 4}{2}$ ② $\frac{5x^2 3x + 2}{4}$ ③ $\frac{10x^2 9x + 1}{4}$ ④ $\frac{10x^2 21x + 9}{4}$

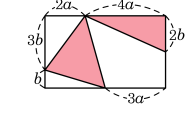
20. 어떤 다항식을 $2x^2$ 으로 나누었더니, 몫은 $2x^2 - 4x + 3$ 이고, 나머지가 2x - 5 이었다. 이 다항식의 x^2 항의 계수를 구하면?

① -5 ② -3 ③ 2 ④ 4 ⑤ 6

21. 두 식
$$x$$
, y 에 대하여 $*$, \triangle 를 $x * y = (8xy^2 + 4xy^2) \div 2xy$, $x \triangle y = (12x^2y - 8x^2y) \div 4xy$ 로 정의할 때, $\frac{(x * y) - (x \triangle y)}{(x * y) + (x \triangle y)}$ 의 값은?

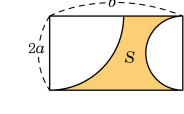
 $\frac{6y+x}{6y+x}$ ② $\frac{6y-x}{6y-x}$ ③ $\frac{6y-x}{6y+x}$ ④ $\frac{6y+x}{6y-x}$ ⑤ $\frac{3y-x}{3y+x}$

 $oldsymbol{22}$. 다음 그림의 직사각형에서 어두운 부분의 넓이를 $a,\ b$ 에 관한 식으로 나타내면?



- ① 6ab ② 8ab ③ $\frac{17}{2}ab$ ④ $\frac{19}{2}ab$ ⑤ $\frac{25}{2}ab$

23. 다음 그림의 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이를 S 라 할 때, S 의 값은? (단, S 가 아닌 부분은 각각 사분원과 반원이다.)



- ① $2ab \frac{1}{2}a\pi$ ② $2ab a^2\pi$ ③ $2ab \frac{3}{2}a^2\pi$ ④ $2ab 2a^2\pi$ ⑤ $2ab \frac{5}{2}a^2\pi$

| 24. $\frac{0}{0}$ | $\frac{(x^2y)^3}{(xy^2)^m} = \frac{y}{y}$ | $\frac{\chi^n}{v^3}$ 을 만족하는 m , | n 에 대하여 | 다음 식의 값을 | 구하여라. |
|--------------------------|---|-----------------------------------|---------|----------|-------|
|--------------------------|---|-----------------------------------|---------|----------|-------|

 $(-8m^2n^3)^2 \div 16m^3n^2 \div (-n)^3$

25. 다음 식에서 P 의 값을 구하여라. (단, $a \neq b \neq c$)

$$P = \frac{a}{(a-b)(a-c)} + \frac{b}{(b-c)(b-a)} + \frac{c}{(c-a)(c-b)}$$

26. 다음 식에서 P의 값은? (단, $a \neq b \neq c$) $P = \frac{a}{(a-b)(a-c)} + \frac{b}{(b-c)(b-a)} + \frac{c}{(c-a)(c-b)}$

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

27. $\frac{1}{x} : \frac{1}{y} = 1 : 4$ 일 때, $\frac{x^2 + 4y^2}{xy}$ 의 값을 구하여라.

- **28.** $A=(24a^4b^5-12a^5b^4)\div(-2a^2b)^2,\ B=(8a^3b^4-4a^2b^2)\div(-ab)^2$ 일 때, $A-(B+3C)=ab^2+1$ 을 만족하는 식 C를 구하면?
 - ① $C = b^3 2ab^2 1$ ② $C = b^3 4ab^2 2$
 - ③ $C = 2b^3 ab^2 1$ ④ $C = 2b^3 4ab^2 + 1$
 - $\bigcirc C = b^3 ab^2 4$

29.
$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{3}{4}$$
 일 때, $\frac{5a - 3ab + 5b}{a + b}$ 의 값을 구하여라.

답: ____

30. 다음 조건을 만족하는 a,b 에 대하여 $\frac{(-3a^2b^3)^2}{4a^5b^5}$ 의 값을 구하여라.

a 의 4배는 b 의 5배와 같다.

답: ____

31.
$$x = \frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{y}}}$$
 일 때, $y \equiv x$ 에 관하여 풀어라.

32. $x + \frac{1}{y} = 1$, $y + \frac{1}{2z} = 1$ 일 때, $z + \frac{1}{2x}$ 의 값은?

① 1 ② -1 ③ 0 ④ $-\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{1}{2}$

33. xyz ≠ 0, xy = a, yz = b, zx = c 일 때, x² + y² + z² 의 값을 a, b, c 에 관하여 바르게 나타낸 것은?

① $\frac{bc}{c} + \frac{ac}{a} + \frac{ab}{b}$ ② $\frac{bc}{b} + \frac{ac}{c} + \frac{ab}{a}$ ③ $\frac{bc}{c} + \frac{ac}{b} + \frac{ab}{a}$ ④ $\frac{bc}{b} + \frac{ac}{a} + \frac{ab}{c}$