- 1. 다음 식에 알맞은 수 A , B , C 를 각각 구하여라.  $\left(-2x^2y\right)^3 \times \left(xy^2\right)^2 = Ax^By^C$ 
  - 답: A = \_\_\_\_\_
  - 답: B = \_\_\_\_\_
    답: C = \_\_\_\_\_

2. 다음 \_\_\_\_\_안에 알맞은 식을 써 넣어라.

 $(-2x^2y)^3 \times \boxed{\phantom{1}} = -4x^7y^6$ 

①  $-\frac{1}{4}xy^3$  ②  $-\frac{1}{2}x^2y^3$  ③  $\frac{1}{2}x^2y^3$  ④  $\frac{1}{2}xy^3$  ⑤  $\frac{1}{4}x^2y^6$ 

**3.** ( ) -(5x-6y) = -3x-y에서 ( ) 안에 알맞은 식은?

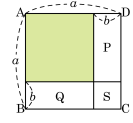
① 2x - 3y ② 2x - 5y ③ 2x - 7y

4. 다음 식을 간단히 한 것은?  $(a^2+3a-2)-(-a^2+2a-1)$ 

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

· 2u 2u 1 · · · 2u 1 u 1

5. 다음 그림에서 색칠된 부분의 넓이는 정사 각형 ABCD의 넓이에서 P, Q, R의 넓이를 뺀 것과 같다. 이 사실을 이용하여 설명할 수 있는 곱셈 공식을 골라라.



②  $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$ 

①  $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ 

- $(a+b)(a-b) = a^2 b^2$
- $(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$
- $(ax+b)(cx+d) = acx^2 + (ad+bc)x + bd$

6. 다음 에 알맞은 수를 차례대로 써 넣어라.

 $(x-1)(x+1)(x^2+1) = (x^{\square}-1)(x^2+1) = (x^{\square}-1)$ 

▶ 답: \_\_\_\_\_

🔰 답: \_\_\_\_\_

7.  $(-x^2y - xy^2) \div (-xy)$  를 간단히 한 것은?

① x + y ② x - y ③ -x + y

**8.** x=2, y=-1 일 때,  $2(x^2-3x)-3x(x+y)+x^2$  의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_

- 9. 다음 일차방정식 해가 (2, -3) 이 <u>아닌</u> 것은?
- ① 2x + y = 1 ② x 2y = 8 ③ -2x = 3y + 5

 ${f 10}$ . 다음 중에서 (2,1) 을 해로 갖는 일차방정식을 모두 찾으면? (정답 2개)

① 2x - y = 3 ② -2x + y = 5 ③ x + 2y = 5

**11.** 일차방정식 2x-y+2=0 의 한 해가 (k,3k) 일 때, k 의 값을 구하여라.

**)** 답: k = \_\_\_\_\_

**12.** 다음 연립방정식의 해를 구하면?

$$\begin{cases} 2x - y = 3\\ 3x + 2y = 8 \end{cases}$$

- ③ x = -2, y = -3 ④ x = 2, y = 1
- ① x = -2, y = 1 ② x = 2, y = 3
- \_, , .

13. 연립방정식  $\begin{cases} 4x + y = 2 \cdots \bigcirc \\ mx - ny = 7 \cdots \bigcirc \end{cases}$  의 해가 (m, -2m) 일 때, n 의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

14. 다음 중 부등식인 것을 고르면?

4 6 > 3 3a = 6

① -5a + 2 ② 4x - 3 ③ 2x + 1 = 5

- **15.** -1 < 3x + 2 < 5 일 때, x 의 값의 범위는?
- ① 0 < x < 1 ② -1 < x < 2 ③  $\frac{1}{3} < x < 1$
- 4 -1 < x < 1 5 1 < x < 2

**16.** x의 범위가 1, 2, 3, 4, 5일 때, 일차부등식 1-x<-2 를 참이 되게 하는 x의 값들의 합을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

## 17. 일차부등식 -2x - 4 < 2 의 해를 수직선 위에 바르게 나타낸 것은?



**18.** 일차부등식 x + 1 - 2(x - 1) < 4 를 만족하는 가장 작은 정수는?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

- **19.** 연립부등식  $\begin{cases} 5 x > 1 & = 풀어라. \\ x + 3 < 2x & = 3 \end{cases}$ 
  - 답: \_\_\_\_\_

**20.** 부등식 -2 < -2(x-1) < 8 의 해를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

## 21. 다음 중 옳은 것은?

- ③  $(-2)^2 \times (-8) = -32$  ④  $9 \times 3^2 = 3^3$
- ①  $4 \times (-2)^3 = 32$  ②  $(-2)^2 \times (-2)^2 = -16$
- $(-3) \times (-3)^3 = -3^4$

**22.**  $81^{3a-2} = (3^2)^{6a} \div 3^b = 3^4$  라 할 때, ab 의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

**23.**  $2^{10} = A$ ,  $3^{10} = B$ 라고 할 때,  $36^{10} \times 3^{20}$ 을 A, B로 나타내면?

①  $A^2B^4$ 

②  $2AB^4$  ③  $4AB^2$ 

 $\textcircled{4} \ 6A^2B^4$   $\textcircled{5} \ 8A^2B^2$ 

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

**25.** 어떤 다항식에서 3x - y + 4를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 5x + 3y - 1이 되었다. 이 때, 바르게 계산한 답은?

① 3x - 5y + 1 ② 3x + y + 16 ③ 11x - 5y - 4

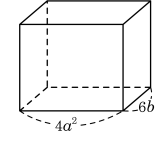
**26.**  $2(2x+1)^2 - (x+4)(x-4)$ 를 간단히 하면?

①  $15x^2 + 16x + 20$  ②  $15x^2 + 16x - 12$ 

**27.** a+b=6, ab=8 일 때,  $a^2+b^2$  의 값은?

① 0 ② 10 ③ 15 ④ 18 ⑤ 20

**28.** 다음 그림과 같이 밑면의 가로의 길이가  $4a^2$ , 세로의 길이가 6b 인 직육면체의 부피가  $72a^4b^2$  일 때, 이 직육면체의 높이는?



 $\textcircled{4} \ a^2b$ 

 $\bigcirc$   $ab^2$ 

①  $3a^2b$  ②  $3ab^2$  ③  $3a^2b^2$ 

- ${f 29}$ . 밑변의 길이가  $a{
  m cm}$ , 높이가  $b{
  m cm}$  인 삼각형의 넓이를  $S{
  m cm}^2$ 라고 할 때,  $S=\frac{1}{2}ab$ 이다. 이 식을 a에 관하여 풀면?
  - ①  $a = \frac{2S}{b}$  ②  $a = \frac{bS}{2}$  ③ a = 2S b ④  $a = S \frac{b}{2}$  ⑤  $a = \frac{S b}{2}$

**30.** 다음 중 x, y 에 관한 일차방정식은 모두 몇 개인가?

(¬) 3 + 5y = 1(□) x + 2y = 0(□)  $x^2 - y + 3 = 0$ (□) 2x - y + 5 = 0(□)  $x^2 - x + 1 = 0$ (□)  $y = \frac{2}{x}$ (△) x + 2y = 1(○) x + y = 3 + x(ス) x + xy = 3(초)  $x^2 = 2 + y$ 

① 1 개 ② 3 개 ③ 4 개 ④ 6 개 ⑤ 7 개

**31.** 연립방정식  $\begin{cases} 2x + y = 8 \\ 3x - ay = 2 \end{cases}$ 을 만족하는 y의 값이 4일 때, a의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

32. 다음의 연립방정식을 대입법을 이용하여 풀었을 때, 이를 만족하는 해 (x, y) 가 사분면에서 다른 곳에 위치하는 것을 고르면?

①  $\begin{cases} y = 2x \\ 3x + y = 15 \end{cases}$ ③  $\begin{cases} y = 3x + 1 \\ x + y = 7 \end{cases}$ ⑤  $\begin{cases} y = 2x - 1 \\ x - y = 3 \end{cases}$ 

 $\begin{cases} 3x + y = 4 \\ x = 2y - 1 \end{cases}$   $\begin{cases} x = 2y + 3 \\ x = 2y \end{cases}$ 

**33.** 연립방정식  $\begin{cases} x-y=a \\ 3x+2y=9-a \end{cases}$  의 해 (x, y) 가 x=2y 의 관계를 만족할 때, a 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

**34.** 다음 두 연립방정식의 해가 같을 때, ab 의 값을 구하여라.  $\begin{cases} 2r + v = 9 \end{cases}$   $\begin{cases} r = 6v - 2 \end{cases}$ 

$$\begin{cases} 2x + y = 9 \\ x - 2y = a \end{cases} \begin{cases} x = 6y - 2 \\ bx + 2y = 14 \end{cases}$$

**)** 답: ab = \_\_\_\_\_

**35.** 연립방정식  $\begin{cases} -3(x-2y) = -8x+7 \\ 2(x+4y)-3=4y+3 \end{cases}$ 의 해가 일차방정식 2x+y=a 의 해가 일차방정식 2x+y=a를 만족할 때, 상수 *a* 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

**36.** 연립방정식  $\begin{cases} 5x + 3y = 20 \\ \frac{1}{2}x + \frac{1}{5}y = 3 \end{cases}$  의 해가 (a, b) 일 때,  $a \times b$  의 값은?

① 0 ② 10 ③ -10 ④ 20 ⑤ -100

**37.** 연립방정식  $\begin{cases} 0.2x + 4y = 0.3 \\ \frac{3}{4}x + \frac{2}{3}y = -2 \end{cases}$  를 풀기 위하여 계수를 정수로 옳게 고친 것은?

①  $\begin{cases} 2x + 4y = 3 \\ 9x + 8y = -2 \end{cases}$ ②  $\begin{cases} 2x + 4y = 3 \\ 12x + 6y = -24 \end{cases}$ ③  $\begin{cases} 2x + 4y = 3 \\ 12x + 6y = -24 \end{cases}$ ③  $\begin{cases} 2x + 4y = 3 \\ 12x + 6y = -24 \end{cases}$ ③  $\begin{cases} 2x + 4y = 3 \\ 2x + 4y = 3 \\ 9x + 8y = -24 \end{cases}$ ⑤  $\begin{cases} 2x + 4y = 3 \\ 12x + 6y = -24 \end{cases}$ ④  $\begin{cases} 2x + 4y = 3 \\ 12x + 6y = -24 \end{cases}$ ④  $\begin{cases} 2x + 4y = 3 \\ 12x + 6y = -24 \end{cases}$ ⑤  $\begin{cases} 2x + 4y = 3 \\ 12x + 6y = -24 \end{cases}$ ⑤  $\begin{cases} 2x + 4y = 3 \\ 12x + 6y = -24 \end{cases}$ ④  $\begin{cases} 2x + 4y = 3 \\ 12x + 6y = -24 \end{cases}$ ④  $\begin{cases} 2x + 4y = 3 \\ 12x + 6y = -24 \end{cases}$ ⑤  $\begin{cases} 2x + 4y = 3 \\ 12x + 6y = -24 \end{cases}$ ④  $\begin{cases} 2x + 4y = 3 \\ 12x + 6y = -24 \end{cases}$ 

38. 다음 연립방정식 중 해가 무수히 많은 것은?

① 
$$\begin{cases} 2x - 4y = -6 \\ -x + 2y = 3 \end{cases}$$
③ 
$$\begin{cases} x + y = 3 \\ 2x - 2y = 6 \end{cases}$$
⑤ 
$$\begin{cases} x - y = -7 \\ 7x + y = -1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + 2y = 1 \\ x + 4y = 3 \\ x - y = -7 \\ 7x + y = -1 \end{cases}$$

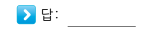
$$y = 3$$

$$-2y = 6$$

$$\begin{cases} x - y = \\ 7x + y = \end{cases}$$

$$\begin{cases} 7x + y = -1 \end{cases}$$

39. 두 자리 자연수가 있다. 각 자리에 있는 수의 합은 12이고, 이 자연수의 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 두 자리의 수는 처음 수보다 18이 더 크다. 처음 자연수를 구하여라.



40. 어느 박물관의 입장료가 어른이 500원이고 어린이가 300원이다. 두 가족 8명이 입장하는 총 입장료가 3000원이라고 할 때, 입장한 어린이는 어른보다 몇명이 더 많은지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

**41.** *A*, *B* 두 종류의 과자가 있다. *A* 과자 3 개와 *B* 과자 3 개의 가격은 2400 원이고, *A* 과자의 가격은 *B* 과자의 가격보다 200 원 더 비싸다고 한다. *A* 과자의 가격을 구하여라.

) 답: \_\_\_\_\_ 원

42. 수지는 수학 시험에서 3 점짜리 문제를 4 점짜리 문제보다 9 문제를 더 맞혀 점수가 76 점이었다. 3 점짜리 문제는 몇 개를 맞혔는지 구하여라.

답: \_\_\_\_\_ 개

43. 어느 학교의 금년의 학생 수는 작년에 비하여 남학생은 5% 늘고 여학생은 15% 줄어서, 전체 학생 수는 70명이 줄어든 930명이 되었다고한다. 금년의 여학생 수와 남학생 수의 차를 구하여라.

장답: \_\_\_\_\_ 명

**44.** 7% 의 소금물과 10% 의 소금물을 섞어서 9% 의 소금물 300g 을 만들려고 한다. 10% 의 소금물은 몇 g 이 필요한가?

① 100g ② 200g ③ 300g ④ 400g ⑤ 500g

**45.** 일차부등식  $\frac{1}{2}x - 1 \ge \frac{3}{4}x + 2$  를 풀면?

①  $x \le -12$  ②  $x \ge -12$  ③  $x \le 12$  ④  $x \ge 12$ 

46. 연립부등식  $\begin{cases} 6x+7>2x+3\\ x+3< a \end{cases}$ 의 해가 -1< x< 4일 때, a의 값은? 값은? ① -7 ② -4 ③ 1 ④ 4 ⑤ 7

**47.** 연립방정식  $\begin{cases} y = ax + 1 \\ y = -x - 2 \end{cases}$  의 해가 없을 때, 상수 a의 값을 구하면?

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

48. 연립부등식  $\begin{cases} 3x - 9 < 6x \\ 4x + 12 > 8x + 12a \end{cases}$  의 해가 존재하도록 하는 상수 a의 값의 범위는?

① a < -2 ② a > -2 ③  $a \le -2$  $\textcircled{4} \ a < 2$   $\textcircled{5} \ a > 2$ 

**49.**  $12^5 = 2^m \times 3^n$  일 때, m + n 의 값을 구하여라.

🔰 답: \_\_\_\_\_

**50.** 
$$x + \frac{1}{y} = 1$$
,  $y + \frac{1}{z} = 1$  일 때,  $z + \frac{1}{x}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_