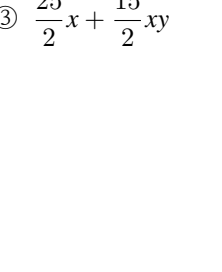


1. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $3^5 \div 9^2 = 1$       ②  $(x^2)^3 \times (x^3)^4 = x^{18}$   
③  $\left(\frac{x^4}{y^2}\right)^3 = \frac{x^{12}}{y^6}$       ④  $(x^2y^5)^4 = x^8y^{20}$   
⑤  $(a^2b)^3 \div a^2 = a^4b^3$

2. 가로가  $7x$ 이고 세로가 5인 다음과 같은 직사각형이 있다. 이 직사각형을 가로는  $\frac{1}{2}$ 배만큼 줄이고 세로는 3y만큼 늘린다고 한다. 이때 변화된 직사각형의 넓이는?



①  $\frac{15}{2}x + \frac{11}{2}xy$       ②  $\frac{23}{2}x + \frac{9}{2}xy$       ③  $\frac{25}{2}x + \frac{15}{2}xy$

④  $\frac{33}{2}x + \frac{17}{2}xy$       ⑤  $\frac{35}{2}x + \frac{21}{2}xy$

3.  $(2x - 5)^2 = px^2 + qx + 25$  일 때, 상수  $p, q$ 에 대하여  $p - q$ 의 값은?

- ① 24      ② 30      ③ 36      ④ 42      ⑤ 48

4.  $A = 3a - 2b$ ,  $B = 2a - 5b$  일 때,  $-3A - B$  를  $a$  와  $b$  에 관한 식으로 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 일차방정식  $4x - y + 4 = 0$  의 한 해가  $(a, 3a)$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - 3y = -10 \\ 2x - 25y = 34 \end{cases}$  의 해를  $x = a$ ,  $y = b$  라 할 때,  $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7.     식  $(x^2)^4 \times y^3 \times x \times (y^3)^2$  을 간단히 하면?

- ①  $x^{10}y^9$      ②  $x^9y^{10}$      ③  $x^9y^9$      ④  $x^8y^9$      ⑤  $x^8y^8$

8. 다음 식을 계산한 결과가  $\frac{3}{a}$ 이 되는 것은?

- |  |  |
|--|--|
| ① $15a^2b \div \left(-\frac{1}{3}ab\right)$                        | ② $\left(\frac{2}{5}a^2\right)^2 \div 25a^3$ |
| ③ $\frac{3}{4}a^2 \div \left(-\frac{3}{2}a\right)^2$               | ④ $-4a^2b \div \left(\frac{2}{3}ab^2\right)$ |
| ⑤ $\left(-\frac{9}{7}a^2\right) \div \left(-\frac{3}{7}a^3\right)$ |  |

9.  $-2a^2b \times (3ab)^2 \div (-2ab^2)^2 \div 9a^2b^2$  을 간단히 하면?

①  $-a^3b^2$

②  $-\frac{a}{b^2}$

③  $-\frac{1}{2b^3}$

④  $\frac{a}{b^4}$

⑤  $\frac{b^2}{a^3}$

10.  $3y - [2x - \{3x + 4y - (5y - x)\}]$  를 간단히 하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11.  $\left(4 + \frac{3}{2}x\right)^2 + a = \frac{9}{4}x^2 + bx + 15$  일 때, 상수  $a, b$  의 합  $a + b$ 의 값은?

- ① 13      ② 11      ③ 9      ④ 7      ⑤ 5

12. 다음 등식을  $y$ 에 관하여 풀면?

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

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

13. 두 다항식  $A$ ,  $B$ 에 대하여  $A = -a + 3b$ ,  $B = 2a - 4b + c$  일 때,  
 $2(A+B) - (A+B)$ 를  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 관한 식으로 나타내면?

- ①  $a - b + c$       ②  $10b - c$       ③  $5a - 9b + 3c$   
④  $11a - 9b - c$       ⑤  $9a - 11b + c$

14.  $x, y$  가 자연수일 때,  $3x + y = 19$  를 만족하는  $x, y$  순서쌍의 개수를 구하면?(단,  $x > y$ )

- ① 2 개      ② 3 개      ③ 4 개      ④ 5 개      ⑤ 6 개

15. 다음 연립방정식의 해를  $(x, y)$ 로 바르게 나타낸 것은?

$$\begin{cases} 2x + y = -2 \\ y - 2x = 3(y - x) - 6 \end{cases}$$

- ① (2, 4)      ② (2, -5)      ③ (4, -2)  
④ (3, -1)      ⑤ (-2, 2)

16. 연립방정식  $\begin{cases} 1.6x + 0.5y = 2.4 \\ 3x + 1.5y = 5.4 \end{cases}$  을 풀어라.

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

17. 연립방정식  $\begin{cases} ax - 2y = -x + 10 \\ y + 2x = b \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?



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

19.  $(x + 1)(x + 2)(x - 3)(x - 4)$ 의 전개식에서  $x^2$ 의 계수는?

- ① -12      ② -7      ③ 3      ④ 6      ⑤ 8

20.  $x + y = 3$ ,  $xy = -4$  일 때,  $x^2 + y^2 - xy$  의 값은?

- ① 18      ② 19      ③ 20      ④ 21      ⑤ 22

21. 다음 그림과 같이 직사각형의 두 변 위에 각각 점 P, Q를 잡을 때,  
 $\triangle APQ$ 의 넓이는?



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

22. 다음 그림과 같이 사다리꼴의 윗변의 길이와 아랫변의 길이를 각각  $a$ ,  $b$ , 높이를  $h$ , 넓이를  $S$ 라고 하고, 색칠한 삼각형의 넓이를  $S'$ 이라고 할 때,  $S'$ 을  $a$ ,  $b$ ,  $S$ 에 관한 식으로 나타낸 것은?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad S' = \frac{aS}{a+b} & \textcircled{2} \quad S' = \frac{aS}{a-b} & \textcircled{3} \quad S' = \frac{bS}{a+b} \\ \textcircled{4} \quad S' = \frac{bS}{a-b} & \textcircled{5} \quad S' = \frac{S}{a+b} & \end{array}$$

23.  $x, y$  가 자연수이고  $x \geq y$  일 때, 일차방정식  $x + 3y = 15$  를 만족하는  
순서쌍의 개수는?

- ① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 10개

24. 연립방정식  $\begin{cases} ax = 3y + 8 & \cdots \textcircled{\text{A}} \\ 3x + by = -1 & \cdots \textcircled{\text{B}} \end{cases}$  의 해를 구하는데 A 는  $\textcircled{\text{A}}$ 식의  $a$

를 잘못 보고 풀어 해가  $x = -3, y = 4$  가 나왔고, B 는  $\textcircled{\text{B}}$ 식의  $b$  를 잘못 보고 풀어 해가  $x = 7, y = 2$  가 나왔다. 연립방정식의 바른 근을 구하면?

①  $x = 1, y = 2$       ②  $x = -1, y = -2$

③  $x = -2, y = -1$

④  $x = 1, y = -2$

⑤  $x = 2, y = 1$

25. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{1}{2}x - \frac{2}{5}y = \frac{2}{5} \\ \frac{1}{2}x + \frac{5}{3}y = 2 \end{cases}$  의 해를 구하면?

- ①  $x = \frac{3}{4}, y = 2$       ②  $x = 2, y = \frac{3}{2}$       ③  $x = 4, y = \frac{21}{8}$   
④  $x = \frac{4}{5}, y = -4$       ⑤  $x = \frac{5}{4}, y = 2$

**26.**  $12^5 = 2^m \times 3^n$  일 때,  $m + n$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

27.  $3^{x-1} + 3^x + 3^{x+1} = 117$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

28. 다음 중 밑변의 길이가  $10xy$ 이고, 높이가  $x^7$ 인 삼각형의 넓이를 구하면?

- ①  $\frac{5}{2}x^8y$       ②  $5x^6y$       ③  $5x^8y$       ④  $10x^6y$       ⑤  $10x^8y$

29. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 4a \\ x + 2y = 11 \end{cases}$  의 해가  $x = k$ ,  $y = 4$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

30. 두 일차방정식  $\begin{cases} 0.2x + 0.1y = 0.1 \\ 0.1x - 0.2y = -0.7 \end{cases}$  의 그래프의 교점이 일차방정식  $x + ay = 5$  의 그래프 위의 점일 때,  $a$ 의 값은?

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

31. 연립방정식  $x + y = 2x - y = 6$ 에서  $x, y$ 의 값은?

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