

1. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\left(\frac{2b}{3}\right)^3 = \frac{8b^3}{27}$       ②  $20a^3 \div 5a^2b = \frac{4a}{b}$   
③  $3(ab^2c^4)^2 = 3a^2b^4c^6$       ④  $(x^3)^4 \div (x^3)^3 = x^3$   
⑤  $4x^3y \times (-3x^2y)^2 = 36x^7y^3$

2.  $\frac{4b^2}{a^2} \times (-8a^5b) \div \boxed{\phantom{00}} = 32a^3b^3$  일 때,  $\boxed{\phantom{00}}$  안에 알맞은 수를 써넣어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

4. 부등식  $4x+a \geq 5x-2$ 를 만족하는 자연수  $x$ 의 개수가 1개일 때, 정수  $a$ 의 값은?

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

5. 원가 2000 원인 실내화를 정가( $A$ )의 20%를 할인하여 팔아도 원가의 15% 이상 이익을 얻으려 한다. 정가( $A$ )의 범위를 구하면?

- ①  $A \geq 2875(\text{원})$
- ②  $A \geq 2880(\text{원})$
- ③  $A \geq 2885(\text{원})$
- ④  $A \geq 2890(\text{원})$
- ⑤  $A \geq 2895(\text{원})$

6.  $A$ ,  $B$  두 종류의 과자가 있다.  $A$  과자 4 개와  $B$  과자 3 개의 가격은 4700 원이고,  $A$  과자의 가격은  $B$  과자의 가격보다 300 원 더 비싸다고 한다.  $A$  과자 한 개와  $B$  과자 한 개의 가격은?

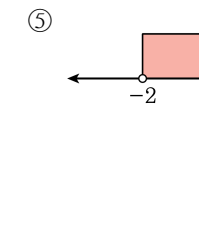
- ①  $A$  과자 : 400 원,  $B$  과자 : 100 원
- ②  $A$  과자 : 500 원,  $B$  과자 : 200 원
- ③  $A$  과자 : 600 원,  $B$  과자 : 300 원
- ④  $A$  과자 : 700 원,  $B$  과자 : 400 원
- ⑤  $A$  과자 : 800 원,  $B$  과자 : 500 원

7.  $2x = 3y$  일 때,  $\frac{6x^3 - 6x^2y}{2x^3 + 3x^2y}$  의 값을 구하여라. (단,  $x \neq 0$ )

▶ 답:

\_\_\_\_\_

8. 부등식  $2x - 2 \leq -3x + 3$  의 해를 수직선에 나타낸 것은?



9. 일차방정식  $6x - y + 5 = 0$  의 한 해가  $(a, 2a)$  일 때,  $a$ 의 값을 구하  
여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10.  $A = x - 3y, B = 3x + y$  일 때,  $\begin{cases} A + B = 6 \\ A - B = 4 \end{cases}$  이다. 이 때,  $5(x + y)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 11.** 연립방정식  $\begin{cases} x - 3y = a \\ 2x + by = 1 \end{cases}$  의 해가  $(5, 1)$  일 때,  $a - b$ 의 값을 구하  
여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = 5 \\ 2bx - ay = -2 \end{cases}$  를 푸는데 잘못하여 상수  $a$ ,  $b$  를 바꿔 풀었더니 해가  $x = -2$ ,  $y = 1$  이 되었다. 이 때,  $ab - b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 식을 만족하는  $x$ 의 값이 2 일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 연립방정식 중 해가 없는 것은?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} 3x - 4y = 6 \\ \frac{1}{4}x - \frac{1}{3}y = \frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} 4x + 3y = 1 \\ 3x + 4y = 1 \end{cases}$$

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

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} 0.2x - 0.5y = 0.8 \\ \frac{1}{5}x - \frac{1}{2}y = \frac{4}{5} \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} x - y = 1 \\ -x + y = 1 \end{cases}$$

15. 어머니와 딸의 나이의 합은 54살이고, 3년 후에는 어머니의 나이가 딸의 나이의 4배가 된다고 한다. 현재 딸의 나이는?

① 9세      ② 10세      ③ 11세      ④ 12세      ⑤ 13세

16.  $\frac{14a}{2^3 \times 3 \times 5^2 \times 7}$  가 정수가 아닌 유한소수가 되기 위한  $a$  의 개수는?

(단,  $a \leq 100$ ,  $a$  는 자연수)

- ① 30 개    ② 31 개    ③ 32 개    ④ 33 개    ⑤ 34 개

17. 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  $-6x^2 + xy + 3y^2$

③  $2x^2 - xy - y^2$       ④  $6x^2 + xy - y^2$

⑤  $6x^2 - xy + 3y^2$

18. 다음 조건에 맞게 실험을 한다고 할 때, 4% 의 설탕물을 최소 몇 g 이상 넣어야 하는가?

4% 의 설탕물과 10% 의 설탕물을 섞어서 농도가 5% 이하인 설탕물 600g 을 만들려고 한다.

① 100g 이상      ② 200g 이상      ③ 300g 이상

④ 400g 이상      ⑤ 500g 이상

19.  $0.\dot{2}\dot{1} = a$  라 할 때,  $(99.\dot{9} - 1) \times a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 10km 떨어진 강의 두 지점을 왕복하는 배가 있다. 강물을 거슬러 올라가다가 고장이 나서 10분간 떠내려가는 바람에 왕복하는 데 2시간이 걸렸다. 떠내려 간 시간을 빼면, 올라가는 데 걸린 시간은 내려가는 데 걸린 시간의  $\frac{6}{5}$  배였다. 정지된 물에서의 배의 속력을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km/h