

1. $\frac{2}{3}ab^3 \times 3a^2b$ 를 간단히 한 것으로 옳은 것은?

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

2. $\left(-\frac{1}{6}x + \frac{4}{3}y - \frac{5}{4}\right) + \left(\frac{3}{2}x + \frac{5}{3}y - \frac{7}{6}\right)$ 을 간단히 했을 때, x 의 계수와 y 의 계수의 합은?

- ① $-\frac{11}{3}$ ② $-\frac{4}{3}$ ③ $\frac{4}{3}$ ④ $\frac{11}{3}$ ⑤ $\frac{13}{3}$

3. 다음 $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 식은?
 $-[4x - 2y - \{x - (3x + \boxed{\quad})\} + 5y] = -6x - 7y$

① $4y$ ② $-4y$ ③ $3y$ ④ $-3y$ ⑤ y

4. $\left(2a + \frac{1}{2}\right)^2$ 을 전개하면?

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

5. 다음 중 일차방정식 $x - \frac{1}{2}y - 5 = 0$ 의 해가 아닌 것을 모두 고르면?(정답2개)

- ① (0, -8) ② (2, -6) ③ (3, -3)
④ (5, 0) ⑤ (7, 4)

6. 다음 중 그림의 어두운 부분에 알맞은 수를 모두 찾으면? (N : 자연수, Z : 정수, Q : 유리수)



- ① 30 ② -41 ③ $\frac{12}{6}$ ④ $\frac{3}{15}$ ⑤ 0.75

7. 다음 중 옳지 않은 것은?

- | | |
|----------------------|--------------------------------|
| ① $3^5 \div 3^4 = 3$ | ② $2^3 \div 2^4 = \frac{1}{2}$ |
| ③ $3^2 \div 3^2 = 0$ | ④ $2 \times 2 \times 2 = 2^3$ |
| ⑤ $a + a + a = 3a$ | |

8. x, y 가 자연수일 때, 일차방정식 $2x + y = 17$ 을 만족하는 순서쌍 (x, y) 는 몇 개인가?

- ① 5 개 ② 6 개 ③ 7 개 ④ 8 개 ⑤ 9 개

9. x, y 가 모든 수일 때, 연립방정식을 만족하는 해의 그래프를 그렸더니 아래와 같다. 이 때, 교점의 x 좌표와 b 값은?

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

- ⑤ $x = 5, b = 3$



10. 연립방정식 $x - 3y + 7 = 4x - 2y = 6$ 을 풀면?

- ① $x = 1, y = 2$
- ② $x = -1, y = 2$
- ③ $x = 2, y = -1$
- ④ $x = 2, y = 1$
- ⑤ 해가 없다.

11. 다음 순환소수를 분수로 나타낸 것 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 0.\dot{1} = \frac{1}{10} & \textcircled{2} \quad 0.3\dot{1} = \frac{14}{45} & \textcircled{3} \quad 0.\dot{6}\dot{3} = \frac{7}{11} \\ \textcircled{4} \quad 0.\dot{7}2\dot{5} = \frac{725}{999} & \textcircled{5} \quad 0.3\dot{7}\dot{6} = \frac{373}{999} & \end{array}$$

12. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 a 인 정사각형을 네 부분으로 나눈 넓이를 각각 P , Q , R , S 라 할 때, $Q + R$ 을 a , b 로 나타낸 것은?



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

13. 다음 중에서 해가 $(-1, 1)$ 인 연립방정식을 모두 고르면? (정답 2개)

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x + 3y = 2 \\ -6x + 7y = 13 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} -4x + y = 0 \\ x + y = 0 \end{cases}$$

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

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} 0.3x + 0.5y = 3 \\ 2x + y = -1 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} 4x - 7y = -11 \\ -x + y = 2 \end{cases}$$

14. $\frac{173}{300}$ 을 소수로 나타내면 $0.\overline{abc}$ 이다. $a + b + c$ 의 값은?

- ① 18 ② 20 ③ 22 ④ 24 ⑤ 26

15. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 2 \\ 0.1x + 0.3y = 1.5 \end{cases}$ 의 해를 $x = a$, $y = b$ 라 할 때,
 $2a - b$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5