

1. $\frac{51}{11}$ 과 $5.\dot{9}$ 사이에 있는 수 중에서 자연수를 구하여라.

 답: _____

2. 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

Ⓐ $3a^2 \times 4a^3 = 12a^5$ Ⓑ $12a^6 \div 4a^2 = 3a^3$

Ⓒ $(-2x^3y)^2 = -4x^6y^2$ Ⓛ $(2a^2)^3 = 6a^6$

Ⓓ $(-2x)^4 \div 8x^6 = \frac{2}{x^2}$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. $18a^3b^3 \div 3a^2b \times 2b$ 를 간단히 하면?

- ① $3ab$ ② $6ab^2$ ③ $12ab^2$ ④ $3ab^3$ ⑤ $12ab^3$

4. 두 일차방정식 $4x - 6y = 2$, $2x - y = b$ 의 그래프가 한 점 $(2, a)$ 를 지날 때, ab 의 값을 구하면?

- ① -5 ② -3 ③ 1 ④ 3 ⑤ 5

5. 연립방정식 $\begin{cases} 3x + y = 6 \\ 2x - y = 9 \end{cases}$ 을 풀면?

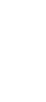
- ① $x = 1, y = -1$ ② $x = 3, y = -3$ ③ $x = 4, y = 1$
④ $x = 6, y = 8$ ⑤ $x = 4, y = 12$

6. 다음 두 조건을 만족하는 자연수 x 는 모두 몇 개인가?

i) $1 \leq x \leq 100$
ii) $\frac{x}{210}$ 를 소수로 나타내면 유한소수가 된다.

- ① 4개 ② 6개 ③ 8개 ④ 14개 ⑤ 33개

7. $\frac{6a^2 + 2ab}{3a} - \frac{ab + 4b^2}{2b}$ 을 간단히 하여라.

 답: _____

8. x, y 에 관한 연립방정식 (가), (나)의 해가 같을 때 a, b 의 값을 각각 구하여라.

$$(가) \begin{cases} 6x - 5y = -4 \\ ax - by = 7 \end{cases}$$

$$(나) \begin{cases} 2x + 5y = 12 \\ 2ax + by = 2 \end{cases}$$

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

9. 다음 연립방정식 중 해가 무수히 많은 것은?

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

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

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} 3x + y = 8 \\ -6x + y = 8 \end{cases}$$

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

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} 0.2x - 0.3y = -1.7 \\ 4x - 6y = -34 \end{cases}$$

10. 볼펜 2자루와 연필 4자루의 값은 780 원, 볼펜 3자루와 연필 2자루의 값은 690 원으로 할 때, 연필 한 자루와 볼펜 한 자루의 값을 더하면 얼마인가?

- ① 150 원 ② 250 원 ③ 270 원
④ 370 원 ⑤ 400 원

11. 정육면체의 부피가 $27a^6b^9$ 일 때, 한 모서리의 길이는?

- ① $3a^2b^3$ ② $9a^2b$ ③ $3a^3b^6$ ④ $6a^3b^3$ ⑤ $9a^3b^3$

12. 문세와 시경이가 같이 일을 하면 4일만에 끝낼 수 있는 일을 문세가 2일하고 시경이가 8일을 하여 일을 끝마쳤다. 문세가 하루에 할 수 있는 일의 양을 x , 시경이가 하루에 할 수 있는 일의 양 y 라고 할 때, x, y 에 대한 연립방정식으로 나타내면?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \left\{ \begin{array}{l} x + y = 4 \\ 2x + 8y = 1 \end{array} \right. \\ \textcircled{3} & \left\{ \begin{array}{l} 4x + 4y = 1 \\ 2x + 8y = 1 \end{array} \right. \\ \textcircled{5} & \left\{ \begin{array}{l} 4x + 4y = 1 \\ 8x + 2y = 1 \end{array} \right. \end{array} \qquad \begin{array}{ll} \textcircled{2} & \left\{ \begin{array}{l} x + y = 8 \\ x - y = 4 \end{array} \right. \\ \textcircled{4} & \left\{ \begin{array}{l} 4x - 4y = 1 \\ 2x - 8y = 1 \end{array} \right. \end{array}$$

13. 구리와 아연이 반씩 든 합금 A 와 구리와 아연의 포함 비율이 3 : 1 인 합금 B 를 합하여 구리와 아연의 포함 비율이 3 : 2 인 합금 450kg 을 만들었다. 합금B 의 무게는?

- ① 45kg
- ② 135kg
- ③ 180kg
- ④ 200kg
- ⑤ 300kg

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

▶ 답: $y = \underline{\hspace{1cm}}$

15. $xyz \neq 0$, $xy = a$, $yz = b$, $zx = c$ 일 때, $x^2 + y^2 + z^2$ 의 값을 a , b , c 에 관하여 바르게 나타낸 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{bc}{c} + \frac{ac}{a} + \frac{ab}{b} & \textcircled{2} \frac{bc}{b} + \frac{ac}{c} + \frac{ab}{a} & \textcircled{3} \frac{bc}{c} + \frac{ac}{b} + \frac{ab}{a} \\ \textcircled{4} \frac{bc}{b} + \frac{ac}{a} + \frac{ab}{c} & \textcircled{5} \frac{bc}{a} + \frac{ac}{b} + \frac{ab}{c} & \end{array}$$