

1. $\frac{1}{4}x(2x - 1) - \frac{2}{3}x(2x + 1) - \frac{1}{6}(-7x^2 - x - 2)$ 을 간단히 하면?

① $\frac{1}{3}x^2 - \frac{3}{4}x + \frac{1}{3}$ ② $-\frac{1}{3}x^2 + \frac{3}{4}x + \frac{1}{3}$
③ $\frac{2}{3}x^2 - \frac{13}{12}x + \frac{1}{6}$ ④ $\frac{5}{6}x^2 - \frac{13}{12}x + \frac{1}{3}$
⑤ $-\frac{5}{6}x^2 - \frac{11}{12}x - \frac{1}{3}$

2. 다음 식의 전개할 때 x 의 계수가 가장 큰 것은?

① $(x + 4)^2$

③ $(3x + 1)^2$

⑤ $(3x + 5)(2x - 7)$

② $\left(x - \frac{1}{2}\right)^2$

④ $\left(x + \frac{1}{3}\right)\left(x - \frac{1}{3}\right)$

3. $x + 3y = 2x + y$ 일 때, $\frac{2x}{y}$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

4. 연립방정식 $\begin{cases} 3x - 4y = 1 & \cdots \textcircled{\text{1}} \\ 2x + 5y = 16 & \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$ 을 가감법으로 풀려고 한다. y 를 소거하기 위하여 필요한 계산식은?

① $\textcircled{\text{1}} \times 5 - \textcircled{\text{2}} \times 4$

② $\textcircled{\text{1}} \times 5 + \textcircled{\text{2}} \times 4$

③ $\textcircled{\text{1}} \times 2 - \textcircled{\text{2}} \times 3$

④ $\textcircled{\text{1}} \times 3 + \textcircled{\text{2}} \times 2$

⑤ $\textcircled{\text{1}} \times 2 + \textcircled{\text{2}} \times 3$

5. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 5 \\ x : y = 1 : 6 \end{cases}$ 을 풀면?

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

6. $\frac{1}{2}$ 과 $\frac{7}{9}$ 사이의 분수 중 분모가 36이고, 유한소수인 것을 구하면?

- ① $\frac{19}{36}$ ② $\frac{23}{36}$ ③ $\frac{25}{36}$ ④ $\frac{27}{36}$ ⑤ $\frac{29}{36}$

7. 유리수 $\frac{3}{5^2 \times a}$ 을 소수로 나타내면 유한소수가 된다고 한다. 10 미만의 자연수 중에서 a 의 값으로 적당한 것을 모두 구하여 합하면 그 값은 얼마인가?

① 21 ② 23 ③ 25 ④ 27 ⑤ 29

8. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $0.0\dot{9} = 0.1$
- ② $0.\dot{1}\dot{2}\dot{3} = \frac{61}{495}$
- ③ $\frac{42}{2^2 \times 3 \times 5 \times 7}$ 은 무한소수이다.
- ④ $11.356356356\cdots = 11.\dot{3}5\dot{6}$
- ⑤ $0.6\dot{2}\dot{9}$ 의 순환마디는 29 이다.

9. $-3x^2y \div (2xy^a)^2 \times \left(\frac{xy}{3}\right)^b = -\frac{x^2}{12y}$ 일 때, $a+b$ 의 값은?

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

10. $4x - y = 3$ 일 때, 식 $4x^2 + 2xy - 1$ 을 x 에 관한 식으로 나타내면 $ax^2 + bx + c$ 라 한다. 이때, $a + b + c$ 의 값은?

① 9 ② 8 ③ 7 ④ 6 ⑤ 5

11. $(-1) + (-1)^2 + (-1)^3 + \cdots + (-1)^{2009} + (-1)^{2010}$ 의 값은?

- ① -2009 ② -1 ③ 0
④ 1 ⑤ 2010

12. 일차방정식 $2x + ay - 6 = 0$ の 해로 가질 때, 상수 a, b, c 의 합 $a + b + c$ 의 값은?

① 9 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 15

13. 연립방정식 $\begin{cases} ax - by = -4 \\ 5x + cy = -2 \end{cases}$ 을 푸는데, c 를 잘못 보아 $x = -1, y = \frac{3}{2}$ 을 해로 얻었다. 옳은 해가 $x = \frac{1}{2}, y = \frac{9}{4}$ 일 때, $a + b + c$ 의 값은?
(단, c 는 옳은 값이다.)

① 5 ② 3 ③ 2 ④ 1 ⑤ 0

14. $9^x = 4$ 일 때, $\frac{3^{2x}}{3^{4x} + 3^x}$ 의 값을 구하면?

- ① $\frac{2}{9}$ ② $\frac{2}{5}$ ③ $\frac{1}{5}$ ④ $\frac{5}{2}$ ⑤ $\frac{9}{2}$

15. 연립방정식 $\frac{4x+5y}{4} = \frac{ax-by}{8} = \frac{-bx+ay}{12} + \frac{1}{2}$ 의 해가 $x = -2, y =$

1 일 때, $a+b$ 의 값은?

- ① 0 ② -1 ③ -2 ④ -3 ⑤ -4