

1. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad (-2xy^2) \times (3x)^2 \div (6y)^2 = -\frac{x^3}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad 14a^2 \div (-2b^2)^2 \times (3ab^2)^2 = -28a^4$$

$$\textcircled{3} \quad \left(\frac{2}{3}a^2\right)^2 \times (3b^2)^2 \div (4ab^2)^2 = \frac{a^2}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad (10a)^2 \times (-ab^2)^2 \div \left(-\frac{1}{3}ab^2\right)^2 = 900a^2$$

$$\textcircled{5} \quad (-4x^2y) \div \left(-\frac{2}{3}y^2\right) \times (2xy^2)^3 = 48x^5y^5$$

해설

$$14a^2 \div (-2b^2)^2 \times (3ab^2)^2$$

$$= 14a^2 \div 4b^4 \times 9a^2b^4$$

$$= \frac{63a^4}{2}$$

2.  $y = 2x - 3$  일 때,  $-7x + 2y + 2$  를  $x$ 에 관한 식으로 나타낸 것은?

- ①  $-3x + 4$       ②  $3x + 4$       ③  $3x - 4$   
④  $-3x - 4$       ⑤  $-3x - 3$

해설

$$\begin{aligned}-7x + 2y + 2 &= -7x + 2(2x - 3) + 2 \\&= -7x + 4x - 6 + 2 \\&= -3x - 4\end{aligned}$$

3. 다음 중 미지수가 2 개인 일차방정식인 것은?

- ①  $2x + 1 = 3$       ②  $xy + 9 = 12$   
③  $x^2 + 2x + 3y = 10 + x^2$       ④  $x^2 = 5x$   
⑤  $2x^2 + 3y = x^2 + 7$

해설

- ① 미지수가 1 개인 일차방정식이다.  
②  $x, y$ 에 관한 이차방정식이다.  
③ 미지수가 2 개인 일차방정식이다.  
④  $x$ 에 관한 이차방정식이다.  
⑤  $x$ 에 관한 이차방정식이다.

4.  $3^5 + 3^5 + 3^5$  을 3의 거듭제곱으로 간단히 나타내면?

- ①  $3^3$       ②  $3^6$       ③  $3^9$       ④  $3^{12}$       ⑤  $3^{15}$

해설

$$3^5 + 3^5 + 3^5 = 3 \times 3^5 = 3^6$$

5.  $\left(\frac{3}{4}x + 2\right)^2 + 3a = bx^2 + cx + 8$  일 때, 상수  $a, b, c$  에서  $abc$  의

값은?

- ①  $\frac{11}{4}$       ②  $\frac{9}{4}$       ③ 2      ④ 4      ⑤ 6

해설

$$\left(\frac{3}{4}x + 2\right)^2 + 2 \times \frac{3}{4}x \times 2 + 2^2 + 3a$$

$$= \frac{9}{16}x^2 + 3x + 4 + 3a$$

$$4 + 3a = 8$$

$$a = \frac{4}{3}, b = \frac{9}{16}, c = 3$$

$$\therefore abc = \frac{4}{3} \times \frac{9}{16} \times 3 = \frac{9}{4}$$

6. 연립방정식  $\begin{cases} 3x - 2y = -4 & \cdots \textcircled{1} \\ -x + y = 3 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$  을  $x$  항을 소거하여 가감법으로 풀려고 할 때, 옳은 것은?

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

④  $\textcircled{1} + \textcircled{2} \times 2$       ⑤  $\textcircled{1} \times 3 - \textcircled{2} \times 2$

해설

$\begin{cases} 3x - 2y = -4 & \cdots \textcircled{1} \\ -x + y = 3 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$  에서  $x$  를 소거하기 위해선  $x$  의 계수를

맞춘 후에 두 식을 더한다.

$\textcircled{2} \times 3 : -3x + 3y = 9$

$\textcircled{1} + \textcircled{2} \times 3$  을 하면  $x$  가 소거된다.

7. 연립방정식  $\begin{cases} x - 5y = -3 \\ x - 3y = a \end{cases}$  의 해  $(x, y)$  가  $x = 2y$  인 관계를 만족할 때,  $a$ 의 값은?

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

해설

$x = 2y$  를 첫 번째 식에 대입하면,  
 $2y - 5y = -3y = -3 \rightarrow y = 1, x = 2$   
이것을 두 번째 식에 대입 :  $2 - 3 = a$   
 $\therefore a = -1$

8. 다음 분수를 소수로 나타낼 때 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 고르면?

①  $\frac{7}{12}$       ②  $\frac{5}{16}$       ③  $\frac{33}{18}$       ④  $\frac{33}{45}$       ⑤  $\frac{9}{60}$

해설

유한소수는 기약분수의 분모의 소인수가 2, 5뿐이다.

②  $\frac{5}{16} = \frac{5}{2^4}$

⑤  $\frac{9}{60} = \frac{3}{20} = \frac{3}{2^2 \times 5}$

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

- ① 18      ② 20      ③ 22      ④ 24      ⑤ 26

해설

$$\frac{173}{300} = \frac{519}{900} = 0.5\dot{7}\dot{6} \text{ 이므로}$$

$a = 5, b = 7, c = 6$  이다.

$$\therefore a + b + c = 18$$