

1.  $(3x + 2y) - \{x - (4x - 2y)\}$  를 간단히 하면?

- |                               |                          |                               |
|-------------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| <p>① <math>3x + y</math></p>  | <p>② <math>6x</math></p> | <p>③ <math>6x - 4y</math></p> |
| <p>④ <math>3x - 4y</math></p> | <p>⑤ <math>4y</math></p> |                               |

2. 일차방정식  $5x + y = 26$  의 하나의 해가  $(2a, 3a)$  일 때,  $a$  의 값을 구하면?

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

3. 연립방정식  $\begin{cases} 2x = -3y + 6 \\ 2x = -y - 2 \end{cases}$  의 해를 순서쌍으로 나타낸 것을 고르면?

- ① (1, -3)      ② (-6, 4)  
③ (-4, 6)      ④ (-3, 4)

⑤ 해가 무수히 많다.

4. 다음 순환소수 중에서  $\frac{9}{10}$  보다 크거나  $\frac{3}{5}$  이하인 수는 모두 몇 개인가?

- |                |                |                |                |                |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Ⓐ 0. $\dot{2}$ | Ⓑ 0. $\dot{3}$ | Ⓒ 0. $\dot{4}$ | Ⓓ 0. $\dot{5}$ | Ⓔ 0. $\dot{6}$ |
| Ⓕ 0. $\dot{7}$ | Ⓖ 0. $\dot{8}$ | Ⓗ 0. $\dot{9}$ |                |                |

- ① 2 개      ② 3 개      ③ 4 개      ④ 5 개      ⑤ 6 개

5. 순환소수  $0.\dot{5}0\dot{2} = 452 \times a$ ,  $0.\dot{3}\dot{2} = 32 \times b$  일 때,  $a$ ,  $b$ 의 값을 순환소수로 나타낸 것은?

- ①  $a = 0.\dot{0}\dot{1}$ ,  $b = 0.\dot{0}\dot{1}$       ②  $a = 0.0\dot{1}$ ,  $b = 0.\dot{0}\dot{1}$   
③  $a = 0.\dot{1}$ ,  $b = 0.0\dot{1}$       ④  $a = 0.00\dot{1}$ ,  $b = 0.\dot{0}\dot{1}$   
⑤  $a = 0.00\dot{1}$ ,  $b = 0.00\dot{1}$

6.  $3^5 \div 3^a = \frac{1}{27}$ ,  $16 \times 32 \div 2^b = 16$  일 때,  $a + b$  의 값은?

- ① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

7.  $8^2 = x$  라 할 때,  $2^4 + 3 \cdot 4^2 - 2^7$  을 간단히 하면?

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

8. 다음 식을 간단히 하면?

$$(3x^2y)^2 \times xy^3 \div \{(-x)^2 y\}^2$$

- ①  $-9xy^4$       ②  $5x^2y^3$       ③  $6xy^2$   
④  $9xy^3$       ⑤  $-5x^2y^3$

9.  $(a^2)^x \times (b^4)^y \times a \times b^6 = a^9b^{14}$  이 성립할 때,  $xy$ 의 값은?

- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

10.  $(a, b) * (c, d) = \frac{bd}{ac}$  라 할 때, 다음 식을 간단히 하면?

$$\left( x^2y, -\frac{xy^3}{4} \right) * \left( -\frac{1}{3}xy^2, \frac{-1}{xy} \right)$$

①  $-\frac{2}{4}x^2$       ②  $-\frac{3}{4}xy$       ③  $-\frac{3}{4x^2}$   
④  $-\frac{3}{4x}^3$       ⑤  $-\frac{3}{4x^3y}$

**11.**  $a + b + c = 1$ ,  $a^2 + b^2 + c^2 = \frac{3}{2}$ ,  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = 1$  일 때,  $abc$ 의 값은?

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

12. 배를 타고 강을 8km 올라가는 데 40 분, 내려가는 데 20 분 걸렸다.  
이때 배의 속력을  $x$  km/h, 강물의 속력을  $y$  km/h 라고 할 때, 다음 중  
 $x, y$  를 구하기 위한 연립방정식으로 옳은 것은? (정답 2 개)

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} \frac{8}{x+y} = \frac{2}{3} \\ \frac{8}{x-y} = \frac{1}{3} \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} \frac{8}{x-y} = 40 \\ \frac{8}{x+y} = 20 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} \frac{8}{x-y} = \frac{2}{3} \\ \frac{8}{x+y} = \frac{1}{3} \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} x+y = 12 \\ x-y = 24 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} x-y = 12 \\ x+y = 24 \end{cases}$$

13. 어떤 기약분수를 소수로 나타내는데 A 는 분자를 잘못 보고 계산하여  $0.\dot{7}\dot{2}$  가 되었고 B 는 분모를 잘못 보고 계산하여  $0.78\dot{6}$  이 되었다. 바르게 고친 답은?

- ①  $5.\dot{3}\dot{2}$       ②  $5.\dot{3}\dot{3}$       ③  $5.\dot{3}\dot{4}$       ④  $5.\dot{3}\dot{5}$       ⑤  $5.\dot{3}\dot{6}$

14.  $(a + b + c - d)(-a + b + c + d) + (a + b - c + d)(a - b + c + d)$  를 전개하면?

- ①  $2ad + 2bc$       ②  $3ad + 3bc$       ③  $4ad + 4bc$   
④  $3ad - 3bc$       ⑤  $4ad - 4bc$

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

- ① ±1      ② ±2      ③ ±3      ④ ±4      ⑤ ±5