

1.  $\frac{5}{6}(3x-2y) - \frac{3}{4}(10x-8y)$  를 간단히 했을 때,  $x$  의 계수와  $y$  의 계수의 합을 구하면?

- ①  $-\frac{2}{3}$       ②  $-\frac{1}{2}$       ③ 0      ④  $\frac{1}{2}$       ⑤  $\frac{2}{3}$

2.  $x$ 에 관한 방정식  $(x+2) : 3 = (2x+3) : 2$ 의 해를  $a$ 라 할 때,  $4a+3$ 의 값은?

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

3.  $a = -2$  일 때,  $|2a + 3| + 2a + 3$  의 식의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

4.  $a : b = 3 : 5$  일 때,  $\frac{a+3b}{a-2b}$  의 값은?

- ①  $\frac{1}{4}$       ②  $\frac{5}{2}$       ③  $\frac{7}{3}$       ④  $-\frac{11}{5}$       ⑤  $-\frac{18}{7}$

5. 등식  $3x - 2 = a(x - 3) + bx + 4$  가  $x$  에 관한 항등식일 때,  $2a + b$  의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

6. 다음 등식이 성립하기 위하여 (가), (나)에 알맞은 식을 차례대로 나열한 것은?

$\textcircled{\text{㉠}} 4a = 2b$ 이면 $\frac{a}{2} + 1 = \text{(가)}$
$\textcircled{\text{㉡}} 5a - 3 = 10b + 2$ 이면 $a = \text{(나)}$

- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| ① (가) : $\frac{b}{4}$ , (나) : $b$          | ② (가) : $\frac{b}{2}$ , (나) : $b + 1$ |
| ③ (가) : $\frac{b}{2} + 1$ , (나) : $b + 1$  | ④ (가) : $\frac{b}{4}$ , (나) : $b + 1$ |
| ⑤ (가) : $\frac{b}{4} + 1$ , (나) : $2b + 1$ |                                       |

7. 방정식  $\frac{6}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{x}}} = \frac{2}{\frac{x}{x+1} - 1}$  을 풀면? (단,  $x \neq 0$ )

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

8.  $(x-2) : (x+2) = 1 : 3$  을 만족하는  $x$  의 값이 방정식  $\frac{a(x-3)}{3} - (x-a) = 4$  의 해일 때, 상수  $a$  의 값은?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7