

1. 일차방정식 $a(3x-1)-5=2+x$ 의 해가 1일 때, 방정식 $0.2(x-a)=1.1+1.5x$ 의 해는?

① $x = \frac{19}{11}$ ② $x = \frac{19}{13}$ ③ $x = -\frac{19}{13}$
④ $x = -\frac{19}{11}$ ⑤ $x = -\frac{19}{9}$

2. x 에 관한 일차방정식 $(7-x) : (x+3) = 2 : 5$ 의 해가 a 일 때, $7a-b=20$ 이다. b 의 값은?

- ① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

3. 다음 방정식 중 해가 없는 방정식을 모두 고르면?

㉠ $3x - 1 = 3x$

㉡ $5(x - 1) = 5x - 5$

㉢ $-x + 4 = x - 1$

㉣ $5x = 3x - 2$

㉤ $-x + 2 = 2x - 7$

① ㉠

② ㉡

③ ㉠, ㉡

④ ㉢, ㉣

⑤ ㉣

4. 다음 등식이 성립하기 위하여 (가), (나)에 알맞은 식을 각각 구하면?

$$\textcircled{㉠} 3a = 2b \text{ 이면 } a - 1 = (\text{가})$$

$$\textcircled{㉡} 2a - 2 = 8b \text{ 이면 } a = (\text{나})$$

$$\textcircled{1} (\text{가}) : \frac{b}{3}, (\text{나}) : b$$

$$\textcircled{2} (\text{가}) : \frac{b}{3}, (\text{나}) : b - 1$$

$$\textcircled{3} (\text{가}) : \frac{b}{3} - 1, (\text{나}) : b + 1$$

$$\textcircled{4} (\text{가}) : \frac{2b}{3}, (\text{나}) : b + 1$$

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

5. x 에 관한 방정식 $4x + 17 = 1 - 2a$ 의 해가 $x = -3$ 일 때, a 의 값을 구하면?

- ① -4 ② -2 ③ 1 ④ 3 ⑤ 4

6. 형은 구슬을 $6x$ 개, 동생은 $x+7$ 개 가지고 있다. 형이 동생에게 자신이 가진 구슬의 $\frac{1}{3}$ 개를 동생에게 주었더니 동생이 가진 구슬의 개수와 형이 가진 구슬의 개수가 같아졌다. 이 때, 형이 동생에게 준 구슬의 개수는?

- ① 6 개 ② 7 개 ③ 9 개 ④ 14 개 ⑤ 42 개