

1. 다음 등식 중에서 좌변과 우변을 각각 옳게 나타낸 것은?

$$x + 3 = 2x + 2$$

- ① 좌변 : x , 우변 : $2x$
- ② 좌변 : $x + 3$, 우변 : 2
- ③ 좌변 : x , 우변 : $2x + 2$
- ④ 좌변 : 3, 우변 : 2
- ⑤ 좌변 : $x + 3$, 우변 : $2x + 2$

2. 다음 식 중에서 항등식을 모두 고르면?

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| ① $2x = 5x + 1$ | ② $3x - x = 2x$ |
| ③ $x + 4 = 2x$ | ④ $3(x - 1) = 4x + 3$ |
| ⑤ $2x + 1 = x + x + 1$ | |

3. 등식 $ax + 2 = 3x + b$ 가 항등식이기 위한 a, b 의 값은?

- ① $a = 2, b = \frac{1}{2}$ ② $a = 3, b = 2$ ③ $a = 3, b = 4$
④ $a = 2, b = \frac{1}{3}$ ⑤ $a = 2, b = 1$

4. 일차방정식 $3x - 1 = -5x - 2$ 의 맵줄 친 부분을 이항한 것으로 옳은 것은?

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

5. 일차방정식 $5x - 4(x - 1) = 8 - x$ 를 풀면?

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

6. 다음 중 일차방정식을 모두 고른 것은?

Ⓐ $4x + 5 = 9$ Ⓑ $x^2 + 4 = 5x - 1$

Ⓒ $6x - 9 = 9 + 6x$ Ⓛ $x - 1 = -x + 3$

Ⓓ $3x - 7 = 3(x + 2)$ Ⓣ $5x + 2 = 6x$

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ ② Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ ③ Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ

④ Ⓐ, Ⓓ, Ⓕ ⑤ Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ

7. 다음 방정식의 해를 구하면?

$$\frac{3x - 4}{6} + 1 = 0.25x - \frac{14}{3}$$

- ① $x = -20$ ② $x = -12$ ③ $x = -4$
④ $x = 10$ ⑤ $x = 14$

8. 어떤 수 x 의 2 배보다 3 이 큰 수가 15 이다. 어떤 수는?

- ① 9 ② 8 ③ 7 ④ 6 ⑤ 5

9. 올해 아버지의 나이는 43 세, 아들의 나이는 9 세이다. 아버지의 나이가
아들의 나이의 3 배가 되는 때는 몇 년 후인가?

- ① 5 년후 ② 6 년후 ③ 7 년후
④ 8 년후 ⑤ 9 년후

10. 수진이와 희정이네 집사이의 거리는 1200m 이다. 수진이는 1 분에 60m 의 속력으로, 희정이는 1 분에 40m 의 속력으로 서로 상대방의 집을 향하여 각자의 집에서 동시에 출발하였다. 두 사람이 출발한 후 몇 분 후에 만나는가?

- ① 12분 ② 14분 ③ 16분 ④ 18분 ⑤ 20분

11. x 에 대한 방정식 $6+a = -2x+5$ 의 해가 $x = -3$ 일 때, a 의 값은?

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

12. 연속하는 세 짹수의 합이 768 일 때, 세 짹수 중 가장 큰 수를 구하면?

- ① 254 ② 256 ③ 258 ④ 260 ⑤ 262

13. 지희는 해외 배낭여행을 했는데 총 여행 일수의 $\frac{1}{12}$ 은 A 나라를 여행하고, $\frac{1}{4}$ 은 B 나라를 여행했으며, 5일은 C 나라를 여행했다. 그리고 총 여행일수의 $\frac{1}{6}$ 은 D 나라를 여행하고, 마지막 13일은 E 나라를 여행하고 돌아왔다. 지희가 여행한 총 일수는?

- ① 12 일 ② 24 일 ③ 36 일 ④ 48 일 ⑤ 60 일

14. 진경이네 학교의 학생 수는 작년보다 5% 줄어서 1425 명이다. 작년의 남학생 수는 여학생 수의 $\frac{3}{2}$ 배보다 35 명 많았다. 작년 남학생 수는?

- ① 911 명 ② 912 명 ③ 913 명
④ 914 명 ⑤ 915 명

15. A 비커에는 5%의 소금물이 100g이 들어있고, B 비커에는 10%의 소금물이 300g이 들어있다. A,B 비커에서 각각 20g을 펴내어 서로 바꾸어 넣으면 각 비커의 농도는 어떻게 되는가를 구하는 과정이다. 다음 과정에 빙간에 들어가야 할 것이 바르게 되지 않은 것은?

(풀이)

$$A \text{비커의 } 5\% \text{ 소금물 } 100\text{g 속에 들어있는 소금의 양은 } \frac{5}{100} \times 100 = 5(\text{g})$$

B 비커의 10% 소금물 300g 속에 들어있는 소금의 양은 (1)(g)

$$A \text{비커에서 } 20\text{g을 펴내면 } A \text{비커 소금물의 양의 } \frac{1}{5} \text{이므로 소금의 양은 (2)(g)이 펴진다.}$$

$$B \text{비커에서 } 20\text{g을 펴내면 } B \text{비커 소금물의 } \frac{1}{15} \text{이므로 소금의 양도 } \frac{1}{15} \text{인 } \frac{1}{15} \times (1) = (3)(\text{g}) \text{이 펴진다.}$$

소금의 양을 서로 바꾸는 것이므로 A 비커는 (2)g이 빠지고 (3)g이 들어온다.

반대로 B 비커는 (3)g이 빠지고 (2)g이 들어온다.

$$(A \text{비커의 농도}) = \left(\frac{5 - (2) + (3)}{100} \right) \times 100\% = (4)\%$$

$$(B \text{비커의 농도}) = \left(\frac{(1) - (3) + (2)}{300} \right) \times 100\% = (5)\%$$

① 30

② 1

③ 2

④ 6

⑤ 10