

1. 일의 자리의 숫자가 7인 두 자리의 자연수가 있다. 이 자연수의 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 자연수는 처음 수의 2배보다 18만큼 크다. 처음 자연수의 십의 자리의 숫자를  $x$ 라 할 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $2(7 + x) = x + 7 - 18$

②  $14x - 18 = 10x + 7$

③  $14x = x + 7 - 18$

④  $70 + x - 18 = 2(10x + 7)$

⑤  $2(70 + x) = 10x + 7 - 18$

2. 6% 의 소금물 100g 과 9% 의 소금물 200g 을 섞으면 이 소금물의  
농도는?

① 5%

② 6%

③ 7%

④ 8%

⑤ 9%

3.      방정식  $\frac{x}{2} + \frac{2-x}{6} = \frac{1}{2}(x+1)$  의 해를 구하면?

① -1

② -2

③ 0

④ 1

⑤ 2

4. 다음 비례식을 만족하는  $x$ 의 값은?

$$(x - 2) : 4 = (2x - 3) : 3$$

①  $\frac{8}{3}$

②  $\frac{6}{5}$

③  $\frac{1}{3}$

④ 2

⑤ 5

5. 다음 등식 중에서  $x$ 에 어떤 값을 넣어도 참이 될 수 없는 식을 고르면?

①  $5x - (3 - x) = 6$

②  $4 - (x + 3) = 2x - (3x - 2)$

③  $4x^2 - 2(2x^2 + 3) = 4x$

④  $-(2x - 3) + 5 = 2(4 + x)$

⑤  $\frac{3x + 1}{4} = \frac{4x - 1}{3}$

6. 어떤 물통을 가득 채우는 데 A 호스만으로는 8 시간, B 호스만으로는 12 시간이 걸린다. 이 물통을 A 호수로 3 시간 넣은 후 A, B 두 호스를 같이 사용하여 가득 채웠다. 이 때, B 호스를  $x$  시간 사용했다고 했을 때,  $x$ 에 관한 식으로 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \left( \frac{3}{8} + \frac{1}{12} \right) x = 1$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{8} + \left( \frac{1}{8} + \frac{1}{12} \right) x = 1$$

$$\textcircled{3} \quad 24 + (8 + 12)x = 1$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{8} + (8 + 12)x = 1$$

$$\textcircled{5} \quad \left( \frac{1}{8} + \frac{1}{12} \right) x = 1$$

7. 영희는 도서관에 갈 때는 시속 6 km로 뛰어가고, 집에 올 때는 시속 3 km로 걸어왔다. 영희가 집에서 도서관에 갔다오는데 1시간 12분이 걸렸다고 한다. 집에서 도서관까지의 거리를 구하면?

① 0.4 km

② 1.4 km

③ 2.0 km

④ 2.4 km

⑤ 2.8 km

8. 일정한 속력으로 달리는 기차가 길이가 550m 인 터널을 통과하는데 20 초, 길이가 860m 인 터널을 통과하는데 30 초가 걸린다. 이 기차의 길이를 구하면?

- ① 60m
- ② 65m
- ③ 70m
- ④ 75m
- ⑤ 80m