

1. 7% 의 소금물 300g 에 물 x g 을 넣으면 5% 의 소금물이 된다. x 에
관한 식으로 바른 것은?

① $0.07 \times 300 + x = 0.05(300 + x)$

② $0.07(300 + x) = 0.05(300 + x)$

③ $0.07 \times 300 = 0.05(300 + x)$

④ $0.07 \times (300 + x) = 0.05 \times 300$

⑤ $0.07 \times 300 = 0.05 \times 300$

2. 3% 의 설탕물 400g 과 8% 의 설탕물 600g 을 섞으면 $a\%$ 의 설탕물이
된다고 한다. a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

3. 6% 의 소금물 100g 과 9% 의 소금물 200g 을 섞으면 이 소금물의 농도는?

- ① 5% ② 6% ③ 7% ④ 8% ⑤ 9%

4. 8% 의 설탕물 x g 과 3% 의 설탕물을 섞은 다음 다시 설탕 15g 을 더 넣어 7% 의 설탕물 480g 을 만들 때 x 에 대한 식으로 옳은 것은?

- ① $0.08x + 0.03(480 - x) = 0.07 \times 480$
- ② $0.08x + 0.03(465 - x) = 7$
- ③ $0.08x + 0.03(465 - x) + 15 = 0.07 \times 480$
- ④ $0.08(465 - x) + 0.03x = 0.07 \times 480$
- ⑤ $0.08 + x + 0.03 + 465 - x = 7$

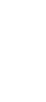
5. 10% 의 소금물 200g 과 5% 의 소금물 300g 을 합하면 몇 % 의 소금물이 되겠는가?

- ① 7% ② 8% ③ 9% ④ 10% ⑤ 11%

6. 4% 의 소금물 750g 이 있다. 여기에 물 250g 을 더 넣어 만든 소금물의 농도는?

- ① 2% ② 3% ③ 12% ④ 20% ⑤ 30%

7. 6% 의 소금물이 350g 이 있다. 여기에 소금을 14g 더 넣어 만든 소금 물의 농도를 구하여라.

 답: _____ %

8. 5% 의 소금물 200g 이 있다. 여기에서 몇 g 의 물을 증발시키면 8%의 소금물이 되겠는가?

- ① 30g ② 50g ③ 75g ④ 100g ⑤ 150g

9. 영민이는 어머니와 함께 간장을 담그려고 한다. 12% 소금물 300kg 이 있는데 그 소금물의 농도를 20%로 하려고 한다. 소금을 몇 kg 더 넣어야 하는지 구하여라.

▶ 답: _____ kg

10. 설탕물을 타 먹으려 하는데 2.5 % 의 설탕물 160g 이 있다. 22 % 의 설탕물을 먹고 싶어 설탕을 더 넣으려 한다. 얼마나 넣어야 하는지 구하여라.

▶ 답: _____ g

11. 소금물 160g 에 물 40g 을 넣었더니 농도가 8% 인 소금물이 되었다.
처음 소금물의 농도는?

- ① 8% ② 10% ③ 12% ④ 14% ⑤ 20%

12. 소금물 150g에 소금을 30g 더 넣었더니 농도가 25%인 소금물이 되었다. 처음 소금물의 농도를 구하여라.

 답: _____ %

13. 8% 의 소금물 600g 에서 물 $x\text{g}$ 을 증발시킨 후 같은 양의 소금을 넣었더니 12% 의 소금물이 되었다. 넣은 소금의 양을 구하면?

- ① 24g ② 30g ③ 36g ④ 40g ⑤ 48g

14. 수빈이는 과학시간에 15% 의 소금물을 만들려고 한다. 그런데 수빈이가 소금 50g 에 물 200g 을 섞었더니 농도가 너무 높아졌다. 15% 의 소금물을 만들기 위해 넣어야 하는 물의 양은?

① $\frac{50}{3}$ g ② $\frac{100}{3}$ g ③ $\frac{150}{3}$ g ④ $\frac{200}{3}$ g ⑤ $\frac{250}{3}$ g

15. 배추를 절이기 위해 21 % 의 소금물을 만들어야 한다. 집에는 물 196g 과 소금 84g 을 섞은 물이 있다. 여기에 물을 얼마나 더 넣어야 21 % 의 소금물이 되겠는지 구하여라.

▶ 답: _____ g

16. 4% 의 소금물 300g 을 가열하면 5 분당 20g 의 물이 증발한다. 가열
한지 몇 분 후에 12% 의 소금물이 되는가?

- ① 40 분 ② 45 분 ③ 50 분 ④ 55 분 ⑤ 60 분

17. 6% 의 소금물 300g 을 가열하면 1 분에 5g 씩 물이 증발한다. 이 소금물의 농도를 15% 가 되도록 하려고 한다. 몇 분이나 가열해야 하는가?

- ① 35 분
- ② 36 분
- ③ 60 분
- ④ 180 분
- ⑤ 186 분

18. 그릇에 든 설탕물 360g 에 8g 의 설탕을 더 넣었더니 10% 의 설탕물이 되었다. 처음 그릇에 든 설탕물의 농도를 구하여라.

▶ 답: _____ %

19. 농도를 모르는 소금물 250g에 소금을 50g 더 넣었더니 25%의 소금물이 되었다. 처음 소금물의 농도를 구하여라.

▶ 답: _____ %

20. 12% 의 소금물 400g 이 있다. 물 100g 을 증발시킨 후에 몇 g 의 소금을 더 넣으면 20% 의 소금물이 되겠는가?

- ① 15g ② 20g ③ 25g ④ 30g ⑤ 35g

21. 농도가 6% 인 소금물 300g 이 있다. 이 소금물의 물을 80g 증발시킨 후 소금을 더 넣어 19.2% 의 소금물을 만들었다. 더 넣은 소금의 양을 구하여라.

▶ 답: _____ g

22. 6%의 소금물 250g에 x g의 물을 넣어 4%의 소금물을 만들려고 한다.
이때, 넣어야 할 물의 양을 구하는 방정식을 바르게 세운 것은?

① $\frac{6}{100} \times 250 + x = \frac{4}{100} \times 250$
② $\frac{6}{100} \times 250 + x = \frac{4}{100} \times x$
③ $\frac{6}{100} \times 250 = \frac{4}{100} \times (250 + x)$
④ $\frac{6}{100} \times (250 + x) = \frac{4}{100} \times 250$
⑤ $\frac{6}{100} \times (250 + x) = \frac{4}{100} \times 250 + x$

23. 6%의 소금물 400g이 있다. 여기에 물 110g과 소금을 넣고 섞었더니 10%의 소금물이 되었다. 이때, 넣은 소금의 양을 구하여라.

- ① 10g ② 20g ③ 30g ④ 40g ⑤ 50g

24. 6% 의 소금물 250g 을 가열하면 6 분에 18g 의 물이 증발한다고 한다.
가열한 지 몇 분 만에 15% 의 소금물이 되는지 구하여라.

▶ 답: _____ 분

25. 3% 의 소금물 260g 을 가열하여 몇 g 의 물을 증발시키면 5% 의 소금물이 되는가?

- ① 100g ② 104g ③ 108g ④ 112g ⑤ 116g

26. 16% 의 소금물 250g 을 25% 의 소금물로 만들려고 한다. 그 방법으로 옳은 것은?

- ① 소금 80g 을 더 넣거나 물 25g 을 더 넣는다.
- ② 소금 30g 을 더 넣거나 물 90g 을 더 넣는다.
- ③ 소금 90g 을 더 넣거나 물 30g 을 증발시킨다.
- ④ 소금 25g 을 더 넣거나 물 90g 을 증발시킨다.
- ⑤ 소금 30g 을 더 넣거나 물 90g 을 증발시킨다.

27. 12% 의 소금물 450g 에 소금을 더 넣어 20% 의 소금물을 만들려고 한다. 몇 g 의 소금을 더 넣어야 하는지 구하여라.

▶ 답: _____ g

28. 15% 의 소금물 600g 이 있다. 이 소금물에서 물 ag 을 증발시킨 뒤 처음과 같은 양의 소금을 넣었더니 30% 의 소금물이 되었다. 물 몇 g 을 증발시켰는가?

- ① 70g ② 80g ③ 90g ④ 100g ⑤ 110g

29. 3% 의 설탕물과 8% 의 설탕물을 섞어서 6% 의 설탕물 200g 을 만들려고 한다. 이때, 3% 의 설탕물을 몇 g 넣어야 하는지 구하여라.

▶ 답: _____ g

30. 6% 의 설탕물 100g 에 12% 의 설탕물을 넣어 8% 의 설탕물을 만들려고 한다. 12% 의 설탕물을 몇 g 넣어야 하는지 구하여라.

▶ 답: _____ g

31. 6% 의 소금물 200g 과 12% 의 소금물을 섞어서 10% 의 소금물을 만들려고 한다. 12% 의 소금물을 몇 g 섞으면 되겠는가?

- ① 200g
- ② 400g
- ③ 600g
- ④ 800g
- ⑤ 1000g

32. 6% 의 소금물 300g 과 $x\%$ 의 소금물 100g 을 섞었더니 8% 의 소금물이 되었다. x 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____ %

33. 10% 의 소금물과 5% 의 소금물을 섞은 다음 물을 100g 더 넣어 5%의 소금물 480g 을 만들었다. 5% 의 소금물을 얼마나 섞었는지 구하여라.

▶ 답: _____ g

34. 4% 의 설탕물과 2% 의 설탕물을 섞고 거기에 물 50g 을 넣어 2.6% 의 설탕물 500g 을 만들었다. 2% 의 설탕물은 얼마나 섞었는지 구하여라.

▶ 답: _____ g

35. 12% 의 소금물 200g에 6% 의 소금물을 섞어 10% 의 소금물을 만들려고 한다. 6% 의 소금물 몇 g 을 넣어야 하는가?

- ① 80g ② 90g ③ 100g ④ 110g ⑤ 120g

36. 4% 의 소금물 150g과 8% 소금물을 적당히 섞어서 5% 의 소금물을 만들려고 한다. 8% 의 소금물을 몇 g 섞으면 되는가?

- ① 50g ② 100g ③ 150g ④ 200g ⑤ 250g

37. 15% 의 소금물 200g과 $x\%$ 의 소금물 100g을 섞었더니 13% 의 소금물이 되었다. 이때, x 의 값을 구하면?

- ① 5 ② 6 ③ 8 ④ 9 ⑤ 12

38. $x\%$ 의 소금물 300g과 6%의 소금물 100g을 섞었더니 9% 소금물이 되었다. x 의 값을 구하면?

- ① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

39. 농도가 다른 두 소금물 A, B 가 있다. 소금물 B 의 농도는 소금물 A 의 농도보다 4 배가 높고, 200g의 소금물 A 소금물과 B 를 100g 을 섞으면 6 % 의 소금물이 된다고 한다. 두 소금물의 농도를 각각 구하면?

- ① A : 1 %, B : 4 % ② A : 2 %, B : 8 %
③ A : 3 %, B : 12 % ④ A : 4 %, B : 16 %

- ⑤ A : 5 %, B : 20 %

40. 설탕물 A 의 농도는 설탕물 B 의 농도보다 3 배가 높고, A 를 200g, B 를 300g 섞으면 3.6 % 의 설탕물이 된다. A 의 농도를 구하여라.

▶ 답: _____ %

41. 10% 의 소금물 60g 과 14% 의 소금물 20g 이 있다. 각각의 소금물에서 같은 양의 물을 증발시키고 두 소금물을 섞었더니 20% 의 소금물이 되었다. 물을 몇 g 씩 증발시켰는지 구하여라.

▶ 답: _____ g

42. 4% 의 소금물 200g 과 $x\%$ 의 소금물 300g 을 섞었더니 10% 의 소금물이 되었다. 이때, x 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

43. 5% 인 설탕물 200 g 과 10% 인 설탕물 300 g 을 섞으면 몇 % 의 설탕물이 되는가?

- ① 5% ② 6% ③ 7% ④ 8% ⑤ 9%

44. 10% 인 소금물 200g에 $x\%$ 인 소금물을 400g 섞어서 12%의 소금물을 만들려고 할 때, x 를 구하여라.

- ① 10% ② 11% ③ 12% ④ 13% ⑤ 14%

45. 20% 의 소금물 100 g 과 $x\%$ 의 소금물 200 g 을 섞어서 16% 의 소금물을 만들려고 할 때, x 를 구하여라.

① 10% ② 12% ③ 14% ④ 16% ⑤ 18%

46. 5% 의 소금물과 15% 의 소금물을 섞어서 10% 의 소금물 500g 을 만들었다. 15% 의 소금물 몇 g을 섞었는가?

- ① 200g ② 250g ③ 300g ④ 350g ⑤ 400g

47. 10% 의 소금물과 5% 소금물을 섞어 6% 의 소금물 500g 을 만들 때
10% 의 소금물의 양을 구하면?

- ① 50g ② 100g ③ 200g ④ 360g ⑤ 400g

48. 8% 의 소금물 500g 이 있다. 이것을 A , B 의 컵에 각각 200g , 300g 씩 나누어 담은 후, A 에는 소금을 더 넣어 소금의 양을 같게 만들려고 한다. 이때, A 컵에 넣어야 할 소금의 양은?

- ① 3g ② 3.2g ③ 4.5g ④ 5g ⑤ 8g

49. 8% 의 소금물에 600g 에서 소금물 1 컵을 떨어내고, 다시 떨어낸 소금물의 반만큼의 물을 넣었더니 6% 의 소금물이 되었다. 떨어낸 소금물의 양을 구하여라.

▶ 답: _____ g

50. 12% 의 소금물과 22% 의 소금물을 섞은 후 100g의 물을 더 넣었더니 15% 의 소금물 400g이 만들어졌다. 섞은 12% 소금물의 양을 구하여라.

① 50 g ② 60 g ③ 70 g ④ 100 g ⑤ 150 g