10% 의 설탕물 $200\mathrm{g}$ 에 설탕을 $40\mathrm{g}$ 더 넣으면 설탕물의 농도는 몇 %1. 가 되는가?

① 10% ② 15%

- 3 20%
- **4** 25%
- ⑤ 30%

10% 의 설탕물 $200\mathrm{g}$ 에 들어있는 설탕의 양은 $\frac{10}{100} \times 200 = 20$ (g) 여기에 설탕을 20g을 더 넣으면 설탕의 양과 설탕물의 양이 다 늘어나므로 농도는 $\frac{20+40}{200+40} \times 100 = 25(\%)$

- 2. 5% 의 소금물 600g 이 있다. 이 소금물에 xg 의 물을 넣으면 4% 의 소금물이 된다. x 에 관한 식으로 바른 것은?
 - ① $0.05 \times 600 + x = 0.04(600 + x)$
 - $\bigcirc 0.05 \times 600 = 0.04(600 + x)$
 - $3 \ 0.05 \times (600 + x) = 0.04(600 + x)$
 - ① $0.04 \times 600 = 0.05(600 + x)$ ③ 600 + x = 4

넣어야 할 물의 양을 xg 이라 하면 식은 다음과 같다.

해설

 $0.05 \times 600 = 0.04(600 + x)$

- 7% 의 소금물 $300\mathrm{g}$ 에 물 $x\mathrm{g}$ 을 넣으면 5% 의 소금물이 된다. x 에 3. 관한 식으로 바른 것은?
 - ① $0.07 \times 300 + x = 0.05(300 + x)$ ② 0.07(300 + x) = 0.05(300 + x)

 - $\bigcirc 30.07 \times 300 = 0.05(300 + x)$
 - \bigcirc $0.07 \times 300 = 0.05 \times 300$

물의 양을 xg 이라 하면

 $\frac{7}{100} \times 300 = \frac{5}{100} (300 + x)$

5% 의 소금물 $200\mathrm{g}$ 이 있다. 여기에서 몇 g 의 물을 증발시키면 8%4. 의 소금물이 되겠는가?

③75g 4 100g 5 150g ① 30g ② 50g

증발시킨 물의 양을 xg 이라 하면 $200 \times \frac{5}{100} = \frac{8}{100} (200 - x)$ $200 \times 5 = 8 (200 - x)$

 $\therefore x = 75$

5. 8% 의 소금물 600g 에서 물 xg 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

12% 의 소금물의 양은 600 - x + x = 600(g) 8 200 12 200

 $\frac{8}{100} \times 600 + x = \frac{12}{100} \times 600$ 48 + x = 72

x = 24

∴ 24g

4% 의 소금물 $300\mathrm{g}$ 을 가열하면 5 분당 $20\mathrm{g}$ 의 물이 증발한다. 가열한지 몇 분 후에 12% 의 소금물이 되는가? 6.

② 45 분 ③ 50 분 ④ 55 분 ⑤ 60 분 ① 40 분

가열한 시간: x (분) 이라고 하면

1 분당 증발한 물의 양 : $\frac{20}{5} = 4(g)$ 이므로

 x 분 후 증발한 물의 양: 4x

 $\frac{4}{100} \times 300 = \frac{12}{100} (300 - 4x)$

∴ x = 50 (분)

- 16% 의 소금물 $250\mathrm{g}$ 을 25% 의 소금물로 만들려고 한다. 그 방법으로 7. 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.

16% 의 소금물 $250\mathrm{g}$ 을 25% 의 소금물로 만들기 위해서는 소금 을 더 넣거나 물을 증발시켜야 한다.

해설

(i) 소금 xg 을 더 넣을 때, $\frac{16}{100} \times 250 + x = \frac{25}{100} \times (250 + x)$

4000 + 100x = 6250 + 25x

75x = 2250 $\therefore x = 30$

(ii)물 xg을 증발시킬 때,

 $\frac{16}{100} \times 250 = \frac{25}{100} \times (250 - x)$ 4000 = 6250 - 25x

25x = 2250 $\therefore x = 90$

따라서, 소금 30g 을 더 넣거나 물 90g 을 증발시킨다.

7% 의 소금물 $500\,\mathrm{g}$ 에서 물을 증발시켜 10% 의 소금물을 만들었다. 8. 증발시킨 물의 양을 구하여라.

① $100 \,\mathrm{g}$ ② $150 \,\mathrm{g}$ ③ $200 \,\mathrm{g}$ ④ $250 \,\mathrm{g}$ ⑤ $300 \,\mathrm{g}$

 $\frac{7}{100} \times 500 = \frac{10}{100} \times (500 - x)$ 3500 = 5000 - 10x10x = 1500

 $\therefore \ x = 150$ 따라서, 증발시킨 물의 양은 $150\,\mathrm{g}$ 이다.

9. 4% 의 소금물 $750{
m g}$ 이 있다. 여기에 물 $250{
m g}$ 을 더 넣어 만든 소금물의 농도는? ① 2% ② 3% ③ 12% ④ 20% ⑤ 30%

농도를 x% 라 하면, 소금의 양은 변하지 않으므로 $750 \times \frac{4}{100} = 1000 \times \frac{x}{100}$

양변에 100 을 곱하면

3000 = 1000x

x = 3

- 10. 6%의 소금물 $250 \,\mathrm{g}$ 에 $x \,\mathrm{g}$ 의 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 $\frac{6}{100} \times (250 + x) = \frac{4}{100} \times 250 + x$

해설

 x_g 의 물을 더 넣더라도, 소금물에 녹아있는 소금의 양은 변하지 않으므로 소금의 양을 기준으로 식을 세운다. (소급의 양) = $\frac{6}{100} \times 250 = \frac{4}{100} \times (250 + x)$

- 11. 6%의 소금물 $400 \, \mathrm{g}$ 이 있다. 여기에 물 $110 \, \mathrm{g}$ 과 소금을 넣고 섞었더니 10%의 소금물이 되었다. 이때, 넣은 소금의 양을 구하여라.
 - 30g 4 40g 5 50g ① 10 g ② 20 g

넣은 소금의 양을 xg이라 하면,

 $\frac{6}{100} \times 400 + x = \frac{10}{100} (400 + 110 + x)$ 2400 + 100x = 5100 + 10x

90x = 2700

 $\therefore x = 30$

따라서, 넣은 소금의 양은 30g이다.

- 12. 15% 의 소금물 $600\mathrm{g}$ 이 있다. 이 소금물에서 물 $a\mathrm{g}$ 을 증발시킨 뒤처음과 같은 양의 소금을 넣었더니 30% 의 소금물이 되었다. 물 몇 g 을 증발시켰는가?
 - ① 70g ② 80g ③ 90g ④ 100g ⑤ 110g

소급의 양: $600 \times \frac{15}{100} = 90(g)$ $\frac{90 + 90}{600 - a + 90} = \frac{30}{100}$ $\therefore a = 90(g)$

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

② 10 % ③ 12 % ④ 14 % ⑤ 20 % ① 8%

처음 소금물의 농도를 x% 라 하면 여기에 들어있는 소금의 양은

 $\frac{160x}{100} = 1.6x(g)$ 이다.

 $\frac{1.6x}{160 + 40} \times 100 = 8$ x = 10

처음 소금물의 농도는 10% 이다.

14. 3% 의 소금물 $260\mathrm{g}$ 을 가열하여 몇 g 의 물을 증발시키면 5% 의 소금물이 되는가?

① 100g ② 104g ③ 108g ④ 112g ⑤ 116g

xg 의 물을 증발시킨다고 하면 $\frac{3}{100} \times 260 = \frac{5}{100} \times (260 - x)$ 780 = 1300 - 5x

5x = 520 $\therefore x = 104$

15. 소금물 800g 이 있다. 물 250g 을 증발시킨 후 다시 소금 50g 을 더 넣었더니 농도가 처음 농도의 3배가 되었다. 처음 소금물의 농도는?

1)5% ② 7% ③ 9% ④ 11% ⑤ 13%

해설 처음 소금물의 농도를 x% 라 하면 나중 소금물의 농도는 3x%

이다. 처음 소금물에 들어있던 소금의 양은 8x(g) 이고, 나중에 들어있

 $\frac{8x + 50}{800 - 250 + 50} \times 100 = 3x$ 8x + 50 = 18x

는 것은 (8x+50)g 이 된다.

x = 5

따라서 처음 소금물의 농도는 5% 이다.

16.~4% 의 소금물 $600\,\mathrm{g}$ 이 있다. 이 소금물에서 몇 $\,\mathrm{g}$ 의 물을 증발시키면 5%의 소금물이 되는지 구하여라.

① $100 \,\mathrm{g}$ ② $120 \,\mathrm{g}$ ③ $140 \,\mathrm{g}$ ④ $150 \,\mathrm{g}$ ⑤ $160 \,\mathrm{g}$

물 xg을 증발시킨다고 하면 $\frac{4}{100} \times 600 = \frac{5}{100} \times (600 - x)$ 2400 = 3000 - 5x

5x = 600 $\therefore x = 120$

해설

따라서, 120g의 물을 증발시켜야 한다.

17. 나무에 소독약을 뿌리려고 한다. 농도가 $12\,\%$ 의 소독약 $300\,\mathrm{g}$ 에 물을 더 넣어 농도를 2%로 낮추려고 한다. 물을 얼마나 더 넣어야 하는 가?

②1500 g \bigcirc 2000 g 3 1000 g ④ 500 g ⑤ 150 g

12%의 소금물에 들어있는 소금의 양은 $\frac{12}{100} \times 300 = 36(g)$ 이다.

더 넣는 물의 양을 xg이라 하자. 따라서 물 xg을 더 넣어 농도 2%로 만들려면 구하는 식은 다음

과 같다. $\frac{36}{300 + x} \times 100 = 2$

2(300 + x) = 3600300 + x = 1800x = 1500(g)

따라서 추가로 더 넣는 물의 양은 1500 g이다.

- 18.~~6% 의 소금물 $100\mathrm{g}$ 과 9% 의 소금물 $200\mathrm{g}$ 을 섞으면 이 소금물의 농도는?
 - ① 5% ② 6% ③ 7% ④8% **⑤** 9%

6% 소금물의 소금의 양: $\frac{6}{100} \times 100 = 6(g)$, $9\,\%$ 소금물의 소금의 양: $\frac{9}{100} \times 200 = 18(g)$

.. 전체 소금의 양: 24(g) , 소금물의 양: 300(g)

- $\therefore \ \frac{6+18}{300} \times 100 = 8 \%$

- $\mathbf{19.}$ 8% 의 설탕물 x_{g} 과 3% 의 설탕물을 섞은 다음 다시 설탕 15_{g} 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

 - $(4) 0.08(465 - x) + 0.03x = 0.07 \times 480$
 - \bigcirc 0.08 + x + 0.03 + 465 x = 7

8% 의 설탕물의 양을 $x{
m g}$ 이라 하면 3% 의 설탕물의 양은 $480-15-x=465-x({
m g})$ $\frac{8}{100}x + \frac{3}{100}(465 - x) + 15 = \frac{7}{100} \times 480$

 ${f 20.}~~10\%$ 의 소금물 $200{
m g}$ 과 5% 의 소금물 $300{
m g}$ 을 합하면 몇 % 의 소금 물이 되겠는가?

①7% ② 8% ③ 9% ④ 10% ⑤ 11%

두 소금물을 합하여 만든 소금물의 농도를 x %라고 하면 $200 \times \frac{10}{100} + 300 \times \frac{5}{100} = 500 \times \frac{x}{100}$ 20 + 15 = 5x, 35 = 5x

x = 7

- **21.** 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

해설

12%의 소금물의 양: x $\frac{6}{100} \times 200 + \frac{12}{100}x = \frac{10}{100}(200 + x)$ ∴ x = 400(g)

22. 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

해설 $6\% 의 소금물의 양을 x 이라 하면
\frac{12}{100} \times 200 + \frac{6}{100}x = \frac{10}{100}(200 + x)$ ∴ x = 100(g)

23. 15% 의 소금물 $200\,\mathrm{g}$ 과 x% 의 소금물 $100\,\mathrm{g}$ 을 섞었더니 13% 의 소금물이 되었다. 이때, x 의 값을 구하면?

① 5 ② 6 ③ 8 ④ 9 ⑤ 12

소금의 양은 변하지 않으므로 $200 \times \frac{15}{100} + 100 \times \frac{x}{100} = 300 \times \frac{13}{100}$ 30 + x = 39

 $\therefore x = 9$

 ${f 24.}~~x\%$ 의 소금물 $300\,{
m g}$ 과 $6\,\%$ 의 소금물 $100\,{
m g}$ 을 섞었더니 $9\,\%$ 소금물이 되었다. *x* 의 값을 구하면?

10

② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

 $\frac{x}{100} \times 300 + \frac{6}{100} \times 100 = \frac{9}{100} \times 400$ 3x + 6 = 363x = 30

 $\therefore x = 10$

25. 농도가 다른 두 소금물 A, B 가 있다. 소금물 B 의 농도는 소금물 A 의 농도보다 4 배가 높고, $200\,\mathrm{g}$ 의 소금물 A 소금물와 B 를 $100\,\mathrm{g}$ 을 섞으면 6% 의 소금물이 된다고 한다. 두 소금물의 농도를 각각 구하면?

② A:2%, B:8% $\textcircled{4} \ A:4\%,\ B:16\%$

③A:3%, B:12%

- ⑤ A:5%, B:20%

① A:1%, B:4%

소금물 A 의 농도: x

소금물 B 의 농도: 4*x*

 $\frac{x}{100} \times 200 + \frac{4x}{100} \times 100 = \frac{6}{100} \times 300$ 2x + 4x = 18

 $\therefore x = 3(\%), 12(\%)$

- 26. 8%의 소금물과 14%의 소금물을 섞어 10%의 소금물 $600\,\mathrm{g}$ 을 만들 려고 한다. 이때, 섞어야할 8%의 소금물의 양을 구하면?
 - ① 200 g ② 250 g ③ 300 g ④ 350 g

⑤ 400 g

8%의 소금물의 양을 xg이라 하면 14%의 소금물의 양은 (600 – x) g 이므로 $\frac{8}{100} \times x + \frac{14}{100} \times (600 - x) = \frac{10}{100} \times 600$ 8x + 8400 - 14x = 6000

$$8x + 8400 - 14x = 6000$$
$$-6x = -2400$$

x = 400

- **27.** 20% 의 소금물 $100~{\rm g}$ 과 x% 의 소금물 $200~{\rm g}$ 을 섞어서 16% 의 소금 물을 만들려고 할 때, x 를 구하여라.
 - ③ 14% ④ 16% ⑤ 18% ② 12% ① 10%

해설

20% 의 소금물 $100\mathrm{g}$ 에 들어있는 소금의 양은 $100 \times \frac{20}{100} = 20(\mathrm{g})$ x% 의 소금물 $200\mathrm{g}$ 에 들어있는 소금의 양은 $200 \times \frac{x}{100} = 2x(\mathrm{g})$ 두 소금물을 섞으면 $\frac{2x+20}{100+200} \times 100 = 16(\%)$

양변에 300 을 곱해서 계산하면 $(2x + 20) \times 100 = 4800$

 $\therefore x = 14(\%)$

28. 4% 의 소금물 $150\,\mathrm{g}$ 과 8% 소금물을 적당히 섞어서 5% 의 소금물을 만들려고 한다. 8% 의 소금물을 몇 g 섞으면 되는가?

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

4%의 소금물 150 g의 소금의 양은 $\frac{4}{100} \times 150 = 6g$ 8% 소금물의 양을 x 이라고 하면 소금의 양은 (6+0.08x) g이다.

 $\frac{6+0.08x}{150+x} \times 100 = 5$ 750+5x = 600+8x

 $x = 50 \,\mathrm{g}$

해설

 ${f 29.}~~5\%$ 인 설탕물 $200~{
m g}$ 과 10% 인 설탕물 $300~{
m g}$ 을 섞으면 몇 % 의 설탕물이 되는가?

① 5% ② 6% ③ 7%

48%

⑤ 9%

해설

5% 인 설탕물 $200\,\mathrm{g}$ 에 들어있는 설탕의 양은 $200 \times \frac{5}{100} = 10(\,\mathrm{g})$ 10% 인 설탕물 $300\,\mathrm{g}$ 에 들어있는 설탕의 양은 $300 \times \frac{10}{100} = 30(\,\mathrm{g})$ 두 설탕물을 섞었을 때의 설탕물의 양은 $200 + 300 = 500 \; (g)$ 두 설탕물을 섞었을 때의 설탕의 양은 10 + 30 = 40(g)설탕물의 농도는 $\frac{40}{500} \times 100 = 8(\%)$

- **30.** 10% 인 소금물 $200 \,\mathrm{g}$ 에 x% 인 소금물을 $400 \,\mathrm{g}$ 섞어서 12%의 소금물을 만들려고 할 때, x를 구하여라.
 - ① 10% ② 11% ③ 12% ④13% ⑤ 14%

10%인 소금물 200 g 의 소금의 양은 $\frac{10}{100} \times 200 = 20$ (g) x%인 소금물을 400 g 의 소금의 양은 $\frac{x}{100} \times 400 = 4x$ (g)

두 소금물을 섞었을 때 소금물의 양은 200 + 400 = 600(g)

두 소금물을 섞었을 때 소금의 양은 20 + 4x(g)

소금물의 농도는 $\frac{20+4x}{600} \times 100 = 12(\%)$

 $\therefore x = 13(\%)$

해설

- **31.** 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

15% 소금물 :x, 5% 소금물 :500 - x

 $\begin{vmatrix} \frac{5}{100} \times (500 - x) + \frac{15}{100} \times x = \frac{10}{100} \times 500 \\ 5(500 - x) + 15x = 5000 \end{vmatrix}$

5(300 - x) + 13x = 50002500 - 5x + 15x = 5000

10x = 2500, x = 250

해설

 $oldsymbol{32}$. $10\,\%$ 의 소금물과 $5\,\%$ 소금물을 섞어 $6\,\%$ 의 소금물 $500\,\mathrm{g}$ 을 만들 때 10 % 의 소금물의 양을 구하면?

② 100 g 3 200 g 4 360 g 5 400 g ① 50 g

10% 의 소금물의 양을 x 라 하면,5% 의 소금물의 양은 500-x 이

고, 소금의 양은 같으므로 식을 세우면, $x \times \frac{10}{100} + (500 - x) \times \frac{5}{100} =$ $500 \times \frac{6}{100}$ 양변에 100 을 곱하면, $10x+5(500-x)=3000\ 10x+2500-5x=$

3000

 $\therefore x = 100 \text{ (g)}$

5x = 500

- **33.** 10% 의 소금물 xg 과 2% 의 소금물을 섞은 다음 다시 소금 30g 을 더 넣어 8%의 소금물 530g을 만들 때 x에 대한 식으로 옳은 것은?
 - ① $0.1x + 0.02(530 x) = 0.08 \times 530$ ② 0.1x + 0.02(500 - x) = 8

 - $(4) \ 0.1(500 - x) + 0.02x = 0.08 \times 530$
 - \bigcirc 0.1 + x + 0.02 + 500 x = 8

10% 의 소금물의 양을 $x\mathrm{g}$ 이라 하면 2% 의 소금물의 양은

해설

530 - 30 - x = 500 - x (g) $\frac{10}{100}x + \frac{2}{100}(500 - x) + 30 = \frac{8}{100} \times 530$

- ${f 34.}~~10\%$ 의 소금물 $400{
 m g}$ 에서 한 컵의 소금물을 퍼내고, 퍼낸 소금물만큼 물을 부은 후 4% 의 소금물을 섞어 7% 의 소금물 $550\mathrm{g}$ 을 만들었다. 이때, 컵으로 퍼낸 소금물에 들어 있는 소금의 양은?
 - ② 7g ③ 7.5g ④ 8g ① 6g ⑤ 8.5g

소금의 양을 기준으로 식을 만든다. 처음 소금의 양 : $\frac{10}{100} \times 400$, 퍼낸 소금의 양 : x, 더해준 소금의 양 : $\frac{4}{100} \times 150$,

최종 소금의 양 : $\frac{7}{100} \times 550$ 따라서 $\left(\frac{10}{100} \times 400\right) - x + \frac{4}{100} \times 150 = \frac{7}{100} \times 550$

x = 7.5

35. 12%의 소금물과 22%의 소금물을 섞은 후 $100\,\mathrm{g}$ 의 물을 더 넣었더니 15%의 소금물 $400\,\mathrm{g}$ 이 만들어졌다. 섞은 12% 소금물의 양을 구하여 라.

① 50 g ② 60 g ③ 70 g ④ 100 g ⑤ 150 g

해설 섞은 12% 소금물의 양을 xg이라 하면, 섞은 22% 소금물의 양은

(400 − 100 − x) = (300 − x) g 이다. 이때, 소금의 양을 기준으로 방정식을 세우면 다음과 같다.

 $\frac{12}{100}x + \frac{22}{100}(300 - x) = \frac{15}{100} \times 400$ 12x + 22(300 - x) = 6000

12x + 22(600 - x) = 600012x + 6600 - 22x = 6000

-10x = 6000 - 6600 = -600

 $\therefore x = 60$

따라서 섞은 12% 의 소금물의 양은 $60\,\mathrm{g}$, 22% 의 소금물의 양은

240g이다.

36. 12% 의 소금물 $100 \, \mathrm{g}$ 과 x% 의 소금물 $200 \, \mathrm{g}$ 을 섞었더니 20% 의 소금물이 되었다고 한다. 이때 x 의 값은?

① 16 ② 20 ③ 24 ④ 28 ⑤ 30

 $\frac{12}{100} \times 100 + \frac{x}{100} \times 200 = \frac{20}{100} \times 300$ 12 + 2x = 60 2x = 48 $\therefore x = 24$

- ${f 37.}$ 원가가 8000 원인 운동화에 x %의 이익을 취하면 정가가 9600 원이 된다. x의 값은?
 - ① 10 % ② 16 % ③ 20 % ④ 26 % ⑤ 30 %

원가가 8000 원인 운동화에 x %의 이익을 취했으므로 $8000\left(1+\frac{x}{100}\right)=9600$ 이다. $\left(1+\frac{x}{100}\right)=1.2$ $\therefore x=20$

$$\left(1 + \frac{100}{100}\right) = 1$$

$$\therefore x = 20$$

- 38. 농구공을 원가에 2할의 이윤을 붙여 정가를 정한 후 3800원을 할인 하여 팔았더니 900 원의 이익이 생겼다. 농구공의 원가를 구하면?
 - ① 22000 원 ② 22500 원 ③ 23000 원 ④23500 원⑤ 24000 원

농구공의 원가를 x 원이라 하면 $x + \frac{2}{10}x - 3800 = x + 900$ 이다. 따라서 2x = 47000 이므로 x = 23500이다. 따라서, 농구공의 원가는 23500 원이다.

39. 어떤 상품의 원가에 30%의 이익을 붙여 정가로 했다가 물건이 팔리지 않아 이 정가의 20% 를 할인하여 팔았더니 1개당 200원의 이익이 생겼다. 이 상품의 원가는?

① 4600 원 ② 4700 원 ③ 4800 원 ④ 4900 원

원가를 A 원이라 하면 정가는 A(1+0.3) = 1.3A이고

해설

할인가는 $1.3A \times 0.8 = 1.04A$ 이익은 1.04A - A = 200

0.04A = 200 양변에 100 을 곱하면 4A = 20000

∴ A = 5000 (원)

- 40. 어떤 상품의 원가에 2 할의 이익을 붙여 정가를 매긴 다음 200 원을 할인하여 팔면 230 원의 이익을 얻는다고 할 때, 이 상품의 원가를 구하면?
 - ① 2000 원 ② 2050 원 ③ 2100 원 ④ 2150 원 ⑤ 2200 원

상품의 원가를 x 원이라 하면 정가는 1.2x 원이고 할인가는 (1.2x – 200) 원이다.

(1.2x - 200) - x = 2302x = 4300

 $\therefore x = 2150$

해설

41. 어떤 제품의 원가에 3할의 이익을 붙여서 정가를 매긴 후 정가에서 700 원을 할인하여 팔았더니 원가에 대하여 $10\,\%$ 의 이익을 얻었다고 한다. 이 제품의 원가는?

③ 3300원

③3500 원 ④ 3400원

② 3200원

① 3100원

해설

제품의 원가를 x 원이라 하면 정가는 (x+0.3x) 원이다. x + 0.3x - 700 = x + 0.1x2x = 7000, $\therefore x = 3500$ 따라서 이 제품의 원가는 3500 원이다.

- 42. A 매점에서는 B 가방에 15%의 이익을 붙여 정가를 정하고, 정가에서 300 원 할인해서 팔았더니 150 원의 이익을 얻었다. B 가방의 원가를 구하면?
 - ① 2000 원 ② 3000 원 ③ 4000 원 ④ 5000 원 ⑤ 6000 원

B 가방의 원가를 x 라 하면 15~%의 이익을 붙인 정가는

 $x\left(1+\frac{15}{100}\right)$ 원이다.

여기서 300 원 할인했다고 했으므로 판매가는

 $x\left(1+\frac{15}{100}\right)-300$ 원이 된다. 150 원의 이익을 얻었으므로

(판매가)-(원가)= 150 이 된다.

 $x\left(1 + \frac{15}{100}\right) - 300 - x = 150 ,$ $x + \frac{15}{100}x - 300 - x = 150 \qquad \therefore \ x = 3000$

- **43.** 신발을 원가에서 2000 원을 붙인 후에 10 %할인하여 팔았더니 800 원의 이익이 생겼다. 이 제품의 원가를 구하면?
 - ① 8500 원 ② 9000 원 ③ 9500 원 ④ 10000 원 ⑤ 10500 원
 - 910000 E

 $(x + 2000) \times 0.9 = x + 800$

원가를 x 원이라 하면 정가는 x + 2000 원이다.

0.9x + 1800 = x + 800

-0.1x = -1000

∴ x = 10000따라서, 이 제품의 원가는 10000 원이다.

해설

44. 어떤 물건의 원가에 3할의 이익을 붙여 정가를 매기고, 정가에서 500원을 할인하여 팔아도 원가에 대해서는 2할의 이익을 얻고자 한다. 이 물건의 원가는?

① 5000원 ② 5500원 ③ 6000원

- ④ 6500 원 ⑤ 7000 원

물건의 원가를 *x* 원

원가의 3할의 이익은 $x \times 0.3 = \frac{3}{10} x$ (원), 정가는 원가와 이익의 합이므로 $x + \frac{3}{10}x = \frac{13}{10}x$ 이다. 원가의 2할이 이익은 $x \times 0.2 = \frac{2}{10}x$ 원

(정가) - 500 = (원가) + (원가의 2할의 이익)

 $\frac{13}{10}x - 500 = x + \frac{2}{10}x$ 13x - 5000 = 10x + 2x

x = 5000

- 45. 어느 학교의 전체 학생 수가 지난해에는 남녀 합하여 800 명이었다. 그런데 올해는 지난해에 비해 남학생은 5~%증가하고 여학생은 3~%감소하여 전체적으로 8 명이 늘었다. 작년 남학생 수를 x라 할 때, x에 관한 식으로 옳은 것은?
 - ③ 1.05x + 0.97(800 x) = 8 ④ 0.05(800 x) 0.03x = 8

① 0.05x - 0.03(800 - x) = 8 ② 0.95x + 0.97(800 - x) = 8

작년 남학생 수를 x 명, 여학생 수를 (800 - x) 명이라 하면

증가한 남학생 수는 $\frac{5}{100}x$, 감소한 여학생 수는 $\frac{3}{100}(800-x)$ 방정식을 세우면 $\frac{5}{100}x - \frac{3}{100}(800 - x) = 8$

- 46. 어느 학교의 작년 전체 학생 수가 1200 명이었다. 그런데 올해는 지난 해에 비해 남학생은 4~%감소하고 여학생은 2~%증가하여 전체적으로 24 명이 줄어들었다. 작년 남학생 수를 x 라 할 때, x 에 관한 식으로 옳은 것은?
 - ② 0.96x + 1.02(1200 x) = -24 $3 \ 0.04x + 0.02(1200 - x) = -24$

① x + (1200 - x) = 1194

- $\boxed{4} -0.04x + 0.02(1200 x) = -24$
- \bigcirc -1.04x + 1.02(1200 x) = -24

해설

작년 남학생 수를 x 명, 여학생 수는 (1200 - x) 명 남학생의 감소량 $0.04 \times x$,

역학생의 증가량 $0.02 \times (1200 - x)$ 전체적으로 24 명이 감소하였으므로

-0.04x + 0.02(1200 - x) = -24

47. 올해 A 중학교의 학생 수는 작년보다 5% 증가하여 189 명이 되었다. 증가한 학생 수로 알맞은 것은?

① 10 명 ② 9 명 ③ 8 명 ④ 7 명 ⑤ 6 명

작년 학생 수를 *x* 명이라 할 때

 $x + \frac{5}{100}x = 189$ 105x = 18900

 $\therefore x = 180$

따라서 증가한 학생 수는 180 × 0.05 = 9 명

48. 어느 학교는 올해 학생 수가 작년 보다 8%감소하여 552 명이 되었다. 이 학교의 작년 학생 수는?

- ④600 명 ⑤ 610 명
- ① 570 명 ② 580 명 ③ 590 명

작년 학생 수를 x 명이라 할 때 $x - \frac{8}{100}x = 552$

92x = 55200

 $\therefore x = 600$

- 49. 어느 반에서 필요한 회비를 걷는데 200 원씩 걷으면 2000 원이 모자라고 300 원씩 걷으면 1000 원이 남는다고 한다. 이 반의 학생 수와 필요한 회비가 옳게 짝지어진 것은?
 - ① 30 명, 8000 원 ② 30 명, 4000 원 ③ 40 명, 8000 원 ④ 40 명, 10000 원 ⑤ 50 명, 10000 원
 - 선 40명, 10000원 ⑤ 50명, 10000원

학생 수를 x 명이라 하면

해설

필요한 금액은 $200x + 2000 = 300x - 1000\ 100x = 3000$ ∴ $x = 30\ (명)$

x = 30 을 200x + 2000 에 대입하면 필요한 금액은 8000 (원)

- 50. 승기네 학교의 올해 학생 수는 작년에 비하여 남학생이 9% 감소하고, 여학생은 6% 증가하였다. 작년의 전체 학생수는 950 명이었고 올해의 전체 학생 수는 작년보다 18 명이 줄었다고 할 때, 올해의 남학생 수는?
 - ① 450 명 ④ 465 명 ⑤ 470 명
- ②455 명
- ③ 460 명

 $-\frac{9}{100}x + \frac{6}{100}(950 - x) = -18$ -9x + 5700 - 6x = -1800-15x = -7500

 $\therefore x = 500$ 작년의 남학생 수는 500 명이고, 올해의 남학생 수는 9% 감소한

 $500\left(500 \times \frac{9}{100}\right) = 455 \text{ (명)}$ 이다.