1. 어떤 수에서 17을 뺀 수가 그 수의 3 배보다 1 이 클 때, 어떤 수를 구하는 과정이다. 빈 칸에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하여라.

ı	어떤 수를 x 라 하면 $x - \square = x \times \square + \square$
ı	방정식을 풀면 <i>x</i> =
ı	따라서, 어떤 수는 이다.
Į	

▷ 정답: 3

7 02 -

해설

▶ 답:

어떤 수를 x 라 하면 어떤 수에서 17을 뺀 수 : x - 17어떤 수의 3 배보다 1 이 큰 수 : 3x + 1x - 17 = 3x + 1- 2x = 18∴ x = -9따라서, 빈 칸에 들어갈 숫자들의 합은 17 + 3 + 1 + (-9) + (-9) = 3 이다. **2.** 어떤 수의 3 배에서 2 를 뺀 수가 -17 일 때, 어떤 수는?

어떤 수를 x 라 하면 3x - 2 = -17 3x = -15 $\therefore x = -5$

3. 연속하는 세 정수의 합이 123 일 때, 세 수 중 가장 작은 수를 구하여 라.

▶ 답:

▷ 정답: 40

연속하는 세 정수를 x, x + 1, x + 2 라 하면

해설

x + (x + 1) + (x + 2) = 123 $3x = 120, \ x = 40$ 따라서 가장 작은 수는 40 이다. 4. 연속한 두 자연수의 합이 큰 수의 $\frac{3}{4}$ 보다 9 만큼 클 때, 큰 수를 구하 여라.

▶ 답: ▷ 정답: 8

 $\frac{1}{2}$ 근 수를 x 라 하면 연속한 두 자연수는 x-1, x 로 나타낼 수 있다.

 $x - 1 + x = \frac{3}{4}x + 9$ 8x - 4 = 3x + 36 5x = 40

 $\therefore x = 8$

- 5. 일의 자리 숫자가 십의 자리 숫자의 2 배인 두 자리 자연수가 있다. 일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자를 바꾼 것은 처음 수보다 18 만큼 커졌다. 처음 십의 자리 숫자를 x 라 할 때, x 에 관한 식으로 알맞은 것은?
 - 3 x + 2x = 18

① 12x - 18 = 21x

- 212x + 18 = 21x
- 4 10x + x = 20x + x

십의 자리의 숫자를 x라 할 때, 일의 자리 숫자는 2x 이므로 이

해설

자연수는 10x + 2x = 12x 이고 십의 자리 숫자와 일의 자리 숫자를 바꾼 수는 20x + x = 21x 이다. 따라서 21x = 12x + 18 이다.

- 6. 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 x라 할 때, 다음 중 옳은 것은?
 - 3 14x = x + 7 18

① 2(7+x) = x + 7 - 18

- 214x 18 = 10x + 7
- $\boxed{4}70 + x 18 = 2(10x + 7)$

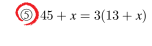
십의 자리 숫자를 x라 하면 처음 수는 10x + 7 이고, 일의 자리

해설

숫자와 십의 자리 숫자를 바꾼 수는 70 + x 이다. 따라서 70 + x = 2(10x + 7) + 18이다.

- 아버지의 나이는 45 세, 아들의 나이는 13 세이다. x년 후에 아버지의 7. 나이가 아들 나이의 세 배가 된다. x 에 관한 식으로 바른 것은?

 - ① 45 + x = 39 + x ② 45 + x = 13 + 3x
 - 345 = 3(13 + x)
- 45 + x = 2(13 + x)



x 년 후 아버지의 나이는 45+x 이고, 아들의 나이는 13+x

이므로 45 + x = 3(13 + x)

8. 현재 아버지의 나이는 나의 나이의 3배이지만 15년 후에는 나의 나이의 2배가 된다. 현재 아버지의 나이는?

① 36 ② 39 ③ 42 ④ 45 ⑤ 48

년 후의 나이는 각각 (x+15)세, (3x+15)세이다. 2(x+15) = 3x+15

현재 나의 나이를 x세라 하면, 아버지의 나이는 3x 세이고, 15

x = 15

따라서 현재 나의 나이는 15 세이고 아버지의 나이는 45 세이다.

해설

9. 가로의 길이가 $8 \, \mathrm{cm}$, 세로의 길이가 $x \, \mathrm{cm}$ 인 직사각형의 둘레의 길이가 $28 \, \mathrm{cm}$ 이다. 이 때 세로의 길이 x 를 구하여라.

 답:
 cm

 ▷ 정답:
 x = 6 cm

V 02 · // 0<u>011</u>

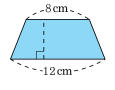
해설 직사각형의 둘레의 길이는

 $2\{($ 가로의 길이)+(세로의 길이 $)\}$ 이므로 2(8+x)=28 8+x=14

 $\therefore x = 6$

10. 다음 그림과 같은 사다리꼴이 있다. 사다리꼴의 넓이가 $50 \, \mathrm{cm}^2$ 라 할 때, 이 사다리꼴의 높이를 구하여라.

 $\underline{\mathrm{cm}}$



정답: 5 cm

▶ 답:

높이를 $x \operatorname{cm}$ 라 하면 $50 = \frac{1}{2}(8+12) \times x$

x = 5 따라서 높이는 5 cm이다.

- **11.** 30% 세일을 하는 옷가게에서 32900원에 옷을 샀다. 이 옷의 정가를 구하여라.
 - ▶ 답:
 월

 ▷ 정답:
 47000 월

✓ **81** • 47000 <u>천</u>

이 옷의 정가를 x원이라고 하면 0.7x = 32900 이므로 x =

47000(원)이다.

12. A 상품의 원가에 15 %이익을 취하면 A 상품의 정가는 6900 원이 된다. A 상품의 원가는 얼마인지 구하여라.

▶ 답: 원 ▷ 정답: 6000<u>원</u>

원가를 x 라 놓으면 원가에 15 %이익을 취한 정가는 $x\left(1+\frac{15}{100}\right)$ 원이다. $x\left(1+\frac{15}{100}\right)=6900$ $\therefore x=6000$

$$\therefore x = 6000$$

- 13. 준호는 900 원, 은주는 700 원을 가지고 있었는데, 각각 똑같은 필통을 한 개씩 샀더니 준호의 남은 돈이 은주의 남은 돈의 2배가 되었다. 이때, 필통 한 개의 값을 x 원이라 할 때, 구하는 식으로 옳은 것은?
 - ① 900 = 2(700 x) ② 900 x = 1400
 - $\bigcirc 900 x = 2(700 x)$
 - ③ 900x = 1400x ④ 900 2x = 700 x

필통 한 개의 값을 x원이라 하면

해설

(준호의 남은 돈) = 2 × (은주의 남은 돈) 이므로 900 - x = 2(700 - x)

- 14. 형은 2700 원, 동생은 2000 원을 가지고 있었다. 불우이웃돕기 성금으로 같은 금액을 내고 나니 형이 가진 돈이 동생이 가진 돈의 두 배가되었다. 이들이 낸 성금의 금액을 x원이라 할 때, 구하는 식으로 옳은 것은?
 - ① $2700 x = 2 \times 2000$
- 2700 x = 4000 x
- ③ 2700 x = 2000 x⑤ 2700 - 2x = 2000 - 2x
- 42700 x = 2(2000 x)

형에게 남은 돈은 (2700 - x) 원, 동생에게 남은 돈은 (2000 - x)

해설

원이므로 옳은 식은 2700 - x = 2(2000 - x) 이다.

- 15. 현재 형과 동생의 통장에 각각 7300 원과 3400 원이 예금되어있다. 형 은 매 달 120 원, 동생은 매 달에 250 원씩 저축한다. x개월 후에 형과 동생의 예금액이 같아진다고 할 때, x에 관한 식으로 옳은 것은?
 - ① (7300 + 120)x = (3400 + 250)x② 7300 + 3400 = 2x

 - $\boxed{3}7300 + 120x = 3400 + 250x$
 - 4 7300 + 120 = 3400 + 250x⑤ $7300 \times 120x = 3400 \times 250x$

x 개월 후 형의 예금액: 7300 + 120x

- x 개월 후 동생의 예금액: 3400 + 250x7300 + 120x = 3400 + 250x

- 16. 현재 형과 동생의 저금통에는 각각 4000 원, 10000 원이 들어 있다. 이 달부터 형은 매달 1000 원씩 동생은 500 원씩 저축하기로 하였다. 형과 동생의 저금통에 들어있는 금액 같아지는 것이 x 개월 후라고 할 때, x 에 관한 식으로 옳은 것은?
 - ① 4000 + 1000x = 10000 + 500x② 4000x + 1000 = 10000x + 500
 - 3 4000x + 1000x = 10000x + 500x
 - (4000 + 1000)x = (10000 + 500)x (3) 4000 + 10000 = x

형의 x개월 후의 저금액은 4000 + 1000x원이고 동생의 저금액은

10000 + 500x원이다. 4000 + 1000x = 10000 + 500x

- 17. 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 $\frac{5}{100}x - \frac{3}{100}(800 - x) = 8$

- 18. 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

① x + (1200 - x) = 1194

- 3 0.04x + 0.02(1200 x) = -244 -0.04x + 0.02(1200 x) = -24
- (5) -1.04x + 1.02(1200 x) = -24
 - 해설

작년 남학생 수를 x 명, 여학생 수는 (1200 - x) 명

남학생의 감소량 $0.04 \times x$, 여학생의 증가량 $0.02 \times (1200 - x)$

전체적으로 24 명이 감소하였으므로 -0.04x + 0.02(1200 - x) = -24

- 19. 학생들 x 명에게 복숭아를 나누어 주는데 3 개씩 나누어 주면 8 개가 남고, 4 개씩 나누어 주면 54 개가 모자란다. 이때, 복숭아의 개수에 관한 식으로 바른 것은?
 - ① 3x 8 = 4x + 54③ 3x + 8 = 4x + 54
- ② -3x 8 = 4x + 54③ 3x + 8 = 4x - 54
- 3x + 8 = -4x 54
- 93x + 6 = 4x 95

x 명에게 3 개씩 나누어 주면 8 개가 남으므로 복숭아의 개수는

해설

3x + 8 (개) 이다. 또 4 개씩 나누어 주면 54 개가 모자라므로 복숭아의 개수는

4x – 54 (개) 이다. 복숭아의 개수는 일정하므로 두 식의 값은 같다.

3x + 8 = 4x - 54

20. 다음을 보고 사탕의 개수를 구하여라.

학생들에게 사탕을 나누어 주려고 할 때, 한 사람에게 2 개씩 나누어 주면 17 개가 남고, 3 개씩 나누어 주면 8 개가 부족하다.

개

▷ 정답: 67<u>개</u>

답:

학생 수를 x 명이라 하면

2x + 17 = 3x - 8 $\therefore x = 25$

따라서 사탕의 개수는 $2 \times 25 + 17 = 67$ (개)

21. A 가 혼자서 일하면 3 시간, B 가 혼자서 하면 7 시간이 걸리는 일이 있다. B 가 혼자서 2 시간 동안 일한 뒤 A 와 B 가 함께 x 시간 동안 일해서 일을 마쳤다고 한다. x 에 관한 식으로 옳은 것은?

①
$$\frac{2}{7} \times \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{7}\right) x = 1$$
 ② $14 + (3+7) x = 1$
③ $\frac{2}{7} + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{7}\right) = 2$ ④ $\frac{2}{7} + (3+7) x = 1$
⑤ $\frac{2}{7} + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{7}\right) x = 1$

$$(2) 14 + (3+7) x =$$

$$4 \quad \frac{2}{7} + (3+7) \, x = 1$$

$$\boxed{3} \frac{2}{7} + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{7}\right)x = 1$$

A 가 한 시간 동안 할 수 있는 일의 양은 $\frac{1}{3}$ 이고, B 가 한 시간 동안 할 수 있는 일의 양은 $\frac{1}{7}$ 이므로 식은 다음과 같다. $\frac{2}{7} + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{7}\right)x = 1$

22. 집에서 학교까지 매분 50m의 속력으로 12분이 걸리고, 학교에서 도서관까지 분속 60m로 8분이 걸린다. 집에서 학교를 거쳐 도서관을 가려고 한다. 얼마나 걸어야 하는지 구하여라.

답: <u>m</u>> 정답: 1080 <u>m</u>

해설 거리는 시간과 속력의 곱이므로 집에서 학교까지의 거리는

50×12 = 600(m) 이고, 학교에서 도서관까지의 거리는 60×8 = 480(m) 이다.

- ${f 23.}$ 두 지점 ${f A}, {f B}$ 사이를 왕복하는데 ${f A}$ 에서 ${f B}$ 로 갈 때에는 시속 $4{f km}$ 로 걸어가고, B에서 A로 되돌아 올 때에는 시속 6 km로 자전거를 타고 와서 왕복 5시간이 걸렸다. A에서 B사이의 거리를 xkm 라 할 때, x에 관한 식으로 옳은 것은?
- ① 6x + 4x = 5x ② 6x + 4x = 5 ③ $\frac{x}{6} + \frac{x}{5} = 4$ ② $\frac{x}{4} + \frac{x}{6} = 5$ ⑤ $5 = \frac{6}{4}x$

두 지점 A, B 사이의 거리를 xkm 라 하면 $\frac{x}{6} + \frac{x}{4} = 5$

- ${f 24.}$ A, B 두 지점을 시속 $3{
 m km}$ 로 달리는 것과 시속 $2{
 m km}$ 로 달리는 것 사이에는 3시간 30분의 시간 차이가 생긴다, 두 지점 사이의 거리를 x km 라 할 때, 구하는 식으로 바른 것은?

 - ① $\frac{x}{2} \frac{x}{3} = 230$ ② $\frac{x}{3} \frac{x}{2} = \frac{7}{2}$ ③ $\frac{x}{2} \frac{x}{3} = \frac{7}{2}$ ④ 2x 3x = 230 ⑤ $\frac{x}{3} \frac{x}{2} = 230$

두 지점 사이의 거리를 x km라 할 때,

해설

시속 3km 로 달릴 때 걸리는 시간 : $\frac{x}{3}$

시속 2 km 로 달릴 때 걸리는 시간 : $\frac{x}{2}$

시속 3km 로 달릴 때와 시속 2km 로 달릴 때에 걸리는 시간의

차이가 3 시간 30 분이므로,

- 25. 집에서 외가를 갈 때에 차를 타고 시속 50 km로 가는 것과 자전거를 타고 시속 30 km로 가는 것 사이에는 4 시간 20 분의 시간 차이가 생긴다. 두 지점 사이의 거리를 x km 라 할 때, 구하는 식으로 옳은 것은?
 - ① $\frac{x}{50} + \frac{x}{30} = \frac{260}{60}$ ③ $\frac{x}{30} \frac{x}{50} = 420$ ⑤ $\frac{x}{30} \frac{x}{50} = \frac{260}{60}$
- ② $\frac{x}{50} \frac{x}{30} = 420$ ④ $\frac{x}{30} \frac{x}{50} = 260$

두 지점 사이의 거리를 x km 라 할 때,

시속 50km 로 달릴 때 걸리는 시간 : $\frac{x}{50}$

시속 30km 로 달릴 때 걸리는 시간 : $\frac{x}{30}$

시속 50km 로 달릴 때와 시속 30km 로 달릴 때에 걸리는 시간의 차이가 4시간 20분이므로,

 $\frac{x}{30} - \frac{x}{50} = \frac{260}{60}$

26. 둘레가 2.8km 인 호수가 있다. 대한이와 민국이가 산책을 나와 호수 주변을 각각 매분 80m, 60m 의 속력으로 같은 지점에서 동시에 출발하여 서로를 향해 반대 방향으로 걸었다. 두 사람은 몇 분 후에 만나겠는가?

① 10 분 ② 20 분 ③ 30 분 ④ 40 분 ⑤ 50 분

두 사람이 x 분 후에 만난다고 하면

x 분 후 대한이가 움직인 거리: 80x, x 분 후 민국이가 움직인 거리: 60x,

반대방향으로 출발하였을 때 만날 경우 두 사람이 이동한 거리의

합은 전체 둘레의 길이와 같다. 대한이 걸은 거리 + 민국이 걸은 거리 = 2800m

80x + 60x = 2800, 140x - 2800

140x = 2800∴ x = 20 (분)

해설

27. 분속 60m 로 걷는 사람과 분속 80m 로 걷는 사람이 둘레의 길이가 700m 인 트랙을 같은 지점에서 출발하여 반대 방향으로 걷고 있다. 두 사람이 출발한지 몇 분 후에 처음 만나는지 구하여라.

분

▷ 정답: 5<u>분</u>

x 분 후에 둘이 만난다고 하면 분속 60m 로 걷는 사람이 걸은

해설

답:

거리는 60xm 이고, 분속 80m 로 걷는 사람이 걸은 거리는 80xm 둘이 걸은 거리는 700m 트랙 한 바퀴와 같으므로 60x+80x=700이다. x=5

즉, 5 분 후에 두 사람은 처음 만나게 된다.

28. 시속 90km로 달리는 열차가 2.5km 의 터널을 빠져 나오는데 걸리는 시간이 2 분이라고 한다. 열차의 길이를 x(m) 라고 할 때 열차의 길이는?

① 100m ② 300m ③ 500m ④ 700m ⑤ 900m

해설 열차가 달려야 하는 거리는 $(2500+x) \,\mathrm{m} = \frac{2500+x}{1000} \,\mathrm{km}$ 이다. $90 \times \frac{1}{30} = \frac{2500+x}{1000}$ $\therefore x = 500$ 따라서 열차의 길이는 $500 \,\mathrm{m}$ 가 된다. 29. 시속 $60 \mathrm{km}$ 의 속력으로 달리는 기차의 길이는 $600 \mathrm{m}$ 이다. 이 열차가 터널을 통과하는데 걸리는 시간이 3 분이었다. 터널의 길이를 구하여

 $\underline{\mathbf{m}}$ ▷ 정답: 2400m

▶ 답:

널을 통과하는데 걸리는 시간은 $\frac{1}{20}$ 시간이다. $x + 0.6 = 60 \times \frac{1}{20} , x = 2.4$

터널의 길이를 $x(\mathrm{\,km})$ 라고 하면 기차의 길이는 $0.6\mathrm{\,km}$ 이고 터

즉, 터널의 길이는 2.4km = 2400m 이다.

- **30.** 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

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

- $oldsymbol{31}$. 7% 의 소금물 $300\mathrm{g}$ 에 물 $x\mathrm{g}$ 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)

 - \bigcirc $0.07 \times 300 = 0.05 \times 300$

물의 양을 xg 이라 하면

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

- $oldsymbol{32}$. 3% 의 설탕물 $400\mathrm{g}$ 과 8% 의 설탕물 $600\mathrm{g}$ 을 섞으면 a% 의 설탕물이 된다고 한다. *a* 의 값을 구하여라.
- ▶ 답:

▷ 정답: 6

3%의 설탕물의 설탕의 양 : $\frac{3}{100} \times 400 = 12$ g , 8%의 설탕물의 설탕의 양 : $\frac{8}{100} \times 600 = 48$ g 농도 = 설탕의 양 설탕물의 양 $\times 100$ 이므로 $a = \frac{12 + 48}{1000} \times 100 = \frac{60}{1000} \times 100 = 6$

 ${f 33.}$ 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

- ${f 34.}$ 현재 형의 통장에는 30000 원, 동생의 통장에는 10000 원이 예금되어 있다. 매월 형은 4000 원씩, 동생은 3000 원씩 예금한다면 몇 개월 후에 형의 예금액이 동생의 예금액의 2 배와 같아지는가?
 - ④5개월후
 ⑤ 6개월후
- - ① 2개월 후 ② 3개월 후 ③ 4개월 후

x 개월 후 형의 예금액: 30000 + 4000x

해설

x 개월 후 동생의 예금액: 10000 + 3000x30000 + 4000x = 2(10000 + 3000x) $\therefore x = 5$

35. A중학교의 올해 1학년 남학생 수는 작년에 비하여 10%감소하고, 여학생 수는 $12\,\%$ 증가했다. 작년 전체 학생수가 $750\,$ 명이었고 올해는 작년보다 9명이 줄었다. 올해의 남학생 수는?

① 300 명 ④ 345 명 ⑤ 405 명

② 450 명

③ 336 명

작년 남학생 수: x, 작년 여학생 수: 750 - x

남학생 증감 인원 : $-\frac{10}{100}x$, 여학생 증감 인원 : $\frac{12}{100}(750-x)$

전체 증감인원은

 $-\frac{10}{100}x + \frac{12}{100}(750 - x) = -9$

양변에 100을 곱하면, -10x + 12(750 - x) = -900 ,

-22x = -9900

올해 남학생 수 = 작년 남학생 수 +증감 인원 이므로

 $x - \frac{10}{100}x = 450 - \frac{1}{10} \times 450 = 405$ (명)

36. 어떤 일을 주현이가 혼자서 하면 12 일, 혜린이가 혼자서 하면 18 일이 걸린다고 한다. 이 일을 주현이가 혼자서 8 일동안 하다가 나머지 일을 혜린이가 혼자하여 모두 끝냈다. 혜린이가 일한 날 수를 구하여라.

▶ 답: <u>일</u> ▷ 정답: 6일

일의 양을 1 이라고 할 때, 주현이가 하루에 하는 일의 양은 $\frac{1}{12}$ 이고, 혜린이가 하루에 하는 일은 $\frac{1}{18}$ 이다.

혜린이가 일한 날 수를 x 일이라고 하면, 다음과 같은 방정식을 세울 수 있다.

 $\frac{1}{12} \times 8 + \frac{1}{18}x = 1$

12 + x = 18 $\therefore x = 6$

따라서, 혜린이가 일 한 날수는 6 일이다.

▷ 정답: ¹²⁵/₁₃ %

13 —

해설

6% 소금물 350g 에 들어있는 소금의 양은 다음과 같다. 6×350

 $\frac{6 \times 350}{100} = 21(\mathrm{g})$ 여기에 소금을 $14\mathrm{g}$ 더 넣었으므로 소금의 양은 $35\mathrm{g}$ 이 된다.

35g 이 된다. 따라서, 농도는 $\frac{35}{350+14} \times 100 = \frac{125}{13} (\%)$ 이다.

- **38.** 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) = $\frac{6}{100} \times 250 = \frac{4}{100} \times (250 + x)$

39. 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

- 40. 철이가 산책로를 따라 갈 때는 시속 $4 \, \mathrm{km}$ 로, 올 때는 시속 $5 \, \mathrm{km}$ 로 걸어서 산책을 다녀오는 데 모두 $2 \, \mathrm{시간}$ $15 \, \mathrm{분이}$ 걸렸다. 이 산책로의 거리를 구하면?
 - ① 4 km ② 5 km ③ 8 km ④ 9 km ⑤ 10 km
 - 산책로의 거리를 x km 라 하면 $\frac{x}{4} + \frac{x}{5} = 2\frac{1}{4}$ 이다. 5x + 4x = 45 9x = 45

x = 5

따라서, 산책로의 거리는 5 km 이다.