- 1. 연속하는 세  $\frac{2}{3}$ 수의 합이 87 이다. 가장 큰 수를 x 라 할 때, x를 구하기 위한 식으로 옳은 것은?
  - ① (x-1) + x + (x+1) = 87② (x-2) + x + (x+2) = 87

  - (2x-2) + 2x + (2x+2) = 87
  - (2x-1) + (2x+1) + (2x+3) = 87 (x-4) + (x-2) + x = 87

가장 큰 홀수를 x 라 하였으므로 연속하는 세 홀수는 x-4, x-2,

해설

x 가 된다. (x-4)+(x-2)+x=87

2. 현재 아버지와 아들의 나이의 합은 55세이고, 10년 후에 아버지의 나이는 아들의 나이의 2 배가 된다. 현재 아들의 나이는?

① 5세 ② 10세 ③ 12세 ④ 15세 ⑤ 18세

해설 청개 o

현재 아들의 나이를 x 라 하면 아버지의 나이는 55-x 이다. 10 년 후 아들의 나이 : x+10 10 년 후 아버지의 나이 : 55-x+10

55 - x + 10 = 2(x + 10)

 $\therefore x = 15$ 

3. 가로와 세로의 길이의 비가 8 : 3 인 직사각형이 있다. 이 직사각형의 세로의 길이가 가로의 길이보다 20cm 더 짧을 때, 이 직사각형의 넓 이를 구하여라.

 $\underline{\mathrm{cm}^2}$ ▶ 답: ▷ 정답: 384<u>cm²</u>

가로의 길이를 x(cm) 라 하면

해설

세로의 길이는 (x-20)cm 이다. 8:3 = x:(x-20)

 $3x = 8(x - 20), \ x = 32$ 

따라서 가로의 길이는  $32\mathrm{cm}$  , 세로의 길이는  $12\mathrm{cm}$  이므로 넓이 는  $32 \times 12 = 384 (cm^2)$  이다.

- 4. x 명의 학생들에게 연필을 나누어 주려고 한다. 연필을 4 자루씩 나누어 주면 12 자루가 남고, 5 자루씩 나누어 주면 3 자루가 모자란다고할 때, 연필의 개수에 대한 식으로 알맞은 것은?
  - 3 -4x 12 = -5x 3
- 2 4x + 12 = 5x 3 4 -4x + 12 = -5x 3

① 4x - 12 = 5x + 3

연필을 4자루씩 나누어 줄 때는 4x + 12 개이고,

해설

연필을 5자루씩 나누어 줄 때는 5x − 3 개이다. ∴ 4x + 12 = 5x − 3

- $510 {
  m km}$  떨어져 있는 두 사람 A, B 가 동시에 출발하여 A 는 시속  $75 {
  m km}$ **5.** , B 는 시속 95km 로 자동차를 마주 보고 달리면 두 사람은 몇 시간 후에 만나게 되는가?
  - ② 1 시간 30 분 ③ 2 시간 ① 1시간 ⑤3 시간 ④ 2 시간 30 분

해설 두 사람이 만나는데 걸리는 시간 : x

(거리) = (속력) × (시간) 이므로 75x + 95x = 510 : x = 3

6. 시속 60km 의 속력으로 달리는 기차의 길이는 600m 이다. 이 열차가 터널을 통과하는데 걸리는 시간이 3 분이었다. 터널의 길이를 구하여 라.

 $\underline{\mathbf{m}}$ 

➢ 정답: 2400m

2400<u>m</u>

▶ 답:

터널의 길이를 x(km) 라고 하면 기차의 길이는 0.6km 이고 터널을 통과하는데 걸리는 시간은  $\frac{1}{20}$  시간이다.  $x+0.6=60\times\frac{1}{20}\ ,\ x=2.4$ 

20 \* 즉, 터널의 길이는 2.4km = 2400m 이다.

- **7.** 6% 의 소금물 100g 과 9% 의 소금물 200g 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)
   ∴ 6+18/300 × 100 = 8%

8. 어떤 수를 2배 하여 3을 더해야 할 것을 잘못하여 어떤수에 4를 뺀 후  $\frac{1}{5}$ 배를 하였더니 구하려고 했던 수보다 2만큼 작았다. 어떤 수를 구하여라.

▶ 답: **> 정답:** *x* = −1

어떤 수를 *x* 라 하면

 $2x + 3 = \frac{1}{5}(x - 4) + 2$ 10x + 15 = x - 4 + 109x = -9

 $\therefore x = -1$ 

**9.** 연속하는 세 짝수의 합이 126 이다. 가장 작은 수는?

② 40 ③ 42 ④ 44 ⑤ 46 ① 38

가장 작은 짝수를 x 라 하면 연속하는 세 짝수는 x, x+2, x+4

x + (x + 2) + (x + 4) = 1263x = 120

x = 40

해설

10. 두 자리 정수에서 각 자리 숫자의 합은 9이고 이 정수는 일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자를 바꾼 수보다 45 만큼 더 크다. 어떤 수인가?

① 27 ② 72 ③ 36 ④ 54 ⑤ 63

십의 자리 숫자를 x라 하면, 일의 자리 숫자는 9-x 이므로 처음 두 자리 정수는 10x+(9-x)=9x+9 이다.

자리를 바꾼 수는 10(9-x) + x = 90 - 9x 이므로 식은 다음과 같다. 9x + 9 = 90 - 9x + 45

18x = 126

x = 7 .: 십의 자리는 7, 일의 자리는 2 이므로 72이다.

- **11.** 500 원짜리 과자와 700 원짜리 빵을 합하여 12 개를 사고 7400 원을 지불하였다. 구입한 과자의 개수를 구하면?
  - ① 3개 ② 5개 ③ 7개 ④ 9개 ⑤ 12개

구입한 과자의 개수를 x개 라 하면, 구입한 빵의 개수는 (12-x)

개이다. (과자의 값) + (빵의 값) = 7400 원 이므로 방정식으로 나타내면

500x + 700(12 - x) = 7400이다. 500x + 8400 - 700x = 7400

-200x = -1000

∴ *x* = 5 따라서, 구입한 과자는 5개이다.

해설

- 12. 1 학년 9 반에서 회비를 모으는데 한 명당 100 원씩 걷으면 1000 원이 모자라고 150 원씩 걷으면1500 원이 남는다고 한다. 이 반의 학생수를 x라 할 때, 필요한 식은?
  - ① 100x + 1000 = 150x 1500② 100x - 1000 = 150x + 1500
  - 3 100x 1000 = 150x + 1500
  - 4 100x + 1500 = 150x + 1000
  - 3 100x 1500 = 150x 1000

필요한 회비는 일정하다. 한 명당 100 원씩 걷었을 때 1000 원이 모자라므로 100x + 1000

한 명당 150 원씩 걷었을 때 1500 원이 남으므로 150x - 1500

 $\therefore 100x + 1000 = 150x - 1500$ 

13. 농도가 4% 인 소금물  $100\mathrm{g}$  이 들어있는 병의 뚜껑을 열어 놓은 채로 보관했더니 10% 의 소금물이 되었다. 증발한 물은 몇  $\mathrm{g}$  인지 구하여

▶ 답:  $\underline{\mathbf{g}}$ ▷ 정답: 60g

증발한 물의 양을 *x* 라 하면

 $100 \times \frac{4}{100} = (100 - x) \times \frac{10}{100}$ 양변에 100 을 곱하면 400 = 10(100 - x)

x = 60∴ 60g이 증발하였다.

- 14. 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.

15. 처음 갑과 을이 가지고 있는 금액의 비는 3:4 이였지만, 갑이 을로부터 400 원을 받았기 때문에 갑, 을이 가지고 있은 금액의 비는 4:3 가 되었다. 처음 갑, 을이 가지고 있던 금액의 차를 구하여라.

원

▷ 정답: 400<u>원</u>

▶ 답:

처음 갑, 을이 가지고 있는 돈은 3x 원, 4x 원이라고 하면,

해설

(3x + 400): (4x - 400) = 4: 3 9x + 1200 = 16x - 1600

따라서 x = 400

- 16. 시속  $10 \, \mathrm{km}$  인 배가 강을  $12 \, \mathrm{km}$  거슬러 올라갈 때 걸리는 시간과  $18 \, \mathrm{km}$ 내려올 때 걸리는 시간이 같다고 한다. 이때, 강물이 흐르는 속력은?
  - ④ 5 km/h ⑤ 6 km/h
  - 강물의 속력을 시속 x km 라 하면  $\frac{12}{10-x} = \frac{18}{10+x}$

12(10+x) = 18(10-x)30x = 60 $\therefore x = 2$ 따라서 강물이 흐르는 속력은 시속  $2 \, \mathrm{km}$  이다.

17. 재욱이와 은영이가 일정한 속도로 공원을 걷고 있다. 재욱이는 1분에  $30\,\mathrm{m}$ 씩 걷고, 은영이는  $1\,\mathrm{분}$ 에  $20\,\mathrm{m}$ 씩 걷는다. 현재 은영이가 재욱이보다  $50\,\mathrm{m}$  앞에 있을 때, 재욱이와 은영이가 만나려면 몇 분이 걸리겠는가?

분

답:

▷ 정답: 5<u>분</u>

해설

므로, 50 + 20x = 30x

x분 후에 만난다고 하면, 그 때 재욱이와 은영이의 위치는 같으

10x = 50 $\therefore x = 5$  따라서, 5분 후에 두 사람의 위치는 같아진다.