- 1. 세로의 길이가 가로의 길이보다 2 cm긴 직사각형의 둘레의 길이가 24 cm이다. 이때, 가로의 길이를 구하여라.
 - 답:
 cm

 > 정답:
 5 cm

<u>om</u>

가로의 길이를 x 라 하면 $2\{x+(x+2)\}=24$ x=5 cm

해설

- 2. 민호는 집에서 학교까지 갈 때 아버지가 태워주셔서 자동차를 타고 간다고 하고 집으로 돌아올 때는 버스를 타고 온다고 한다. 자동차는 시속 60km이고 버스는 30km라고 할 때 왕복 1시간이 걸렸다고 한다. 집에서 학교까지의 거리는?
 - ① 10 km
- ② 15 km
- ③ 20 km
- ④ 25 km
- ⑤ 30 km

해설 집에서

집에서 학교까지의 거리를 x km로 놓으면 총 걸린 시간은 $1=\frac{x}{60}+\frac{x}{30}$, 양변에 60을 곱해서 계산하면 60=x+2x $\therefore x=20(\text{km})$

 $\therefore x = 20 (\text{ Kin})$

3. 은지가 학교에서 문방구를 향해 매분 $40 \, \mathrm{m}$ 로 걸어간 지 $20 \, \mathrm{분후}$ 에 혜영이가 매분 $60\,\mathrm{m}$ 로 학교를 출발하여 문방구 앞에서 만났다. 이때, 은지가 학교에서 문방구까지 가는 데 걸린 시간을 구하여라.

분 답: ▷ 정답: 60분

은지가 학교에서 문방구까기 가는 데 걸린 시간을 x분이라 하면

해설

혜영이가 문방구까지 가는 데 걸린 시간은 x-20분이다. 은지와 혜영이가 걸은 거리는 같으므로 40x = 60(x - 20)

2x = 3(x - 20) $\therefore x = 60$

따라서 은지가 학교에서 문방구까지 가는 데 걸린 시간은 60

- 10% 의 설탕물 $200\mathrm{g}$ 에 설탕을 $40\mathrm{g}$ 더 넣으면 설탕물의 농도는 몇 %4. 가 되는가?
 - **4** 25% ① 10% ② 15% 3 20% 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 $\frac{20+40}{200+40} \times 100 = 25(\%)$

5. 어떤 수에 10 을 더하면 이 수의 4 배보다 5 만큼 작다고 한다. 어떤 수를 구하여라.

답:

▷ 정답: 5

해설 어떤 수를 *x* 라 하면

x + 10 = 4x - 515 = 3x $\therefore x = 5$

- **6.** 연속하는 세 홀수의 합이 87 이다. 가장 큰 수를 x 라 할 때, x 를 구하기 위한 식으로 옳은 것은?
 - ① (x-1) + x + (x+1) = 87
 - ② (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, x 가 된다.

해설

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

7. 두 자리의 자연수가 있다. 일의 자리의 숫자는 7 이고, 이 자연수는 각 자리의 숫자의 합의 4 배보다 3 이 작다고 한다. 이 자연수를 구하여 라.

 ► 답:

 ▷ 정답:
 37

해설

십의 자리의 숫자를 x 라 하면 두 자리의 자연수는 10x+7 이다. 10x+7=4(x+7)-3

10x + 7 = 4x + 28 - 3

6x = 18 ∴ x = 3 따라서 구하는 자연수는 37 이다.

- 원가가 8000 원인 운동화에 x %의 이익을 취하면 정가가 9600 원이 8. 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. $\left(1+\frac{x}{100}\right)=1.2$ $\therefore x=20$

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

$$\therefore x = 20$$

9. 어느 유원지의 어린이의 입장료는 어른의 입장료보다 400 원이 싸다고 한다. 어른 2 명과 어린이 3명의 입장료가 모두 합하여 5300원이다. 어른의 입장료를 구하여라.

► 답: 원▷ 정답: 1300 원

_

어른의 입장료: *x* 원

해설

어린이의 입장료: (x - 400)원 2x + 3(x - 400) = 5300∴ x = 1300

10. 학생들에게 연필을 나누어 주려고 한다. 한 사람당 5 자루를 가지면 3 자루가 남고, 6 자루씩 주면 1 자루가 남는다고 할 때, 연필은 모두 몇 자루인지 구하여라.

 ► 답:
 자루

 ► 정답:
 13 자루

학생 수를 x명이라고 하면, 연필의 수는 5x + 3 = 6x + 1이므로 x = 2이다.

따라서 연필은 $5 \times 2 + 3 = 13$ (자루)이다.

- 11. 어떤 수를 5배 한 뒤 12를 뺀 수는 그 수에 8을 더한 수와 같다. 어떤 수를 구하여라.
 - ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

어떤 수를 x라 하면 5x - 12 = x + 8

4x = 20

 $\therefore x = 5$

해설

12. 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

현재 나의 나이를 x세라 하면, 아버지의 나이는 3x 세이고, 15년 후의 나이는 각각 (x+15)세, (3x+15)세이다.

2(x+15) = 3x + 15
x = 15

자 = 15 따라서 현재 나의 나이는 15 세이고 아버지의 나이는 45 세이다.

해설

따다시 면세 나의 나이는 15 ^

- 13. 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
 - 2개월후
 3개월후
 4개월후

해설

x 개월 후 형의 예금액: 30000 + 4000xx 개월 후 동생의 예금액: 10000 + 3000x

 $\therefore x = 5$

30000 + 4000x = 2(10000 + 3000x)

14. 다음은 어떤 수의 2 배에 7 을 더한 수가 그 수보다 11 이 작을 때, 어떤 수를 구하는 과정이다. 이 풀이 과정에서 처음으로 <u>잘못된</u> 곳을 찾으면?

> 어떤 수를 *x* 라 하면 어떤 수의 2배에 7을 더한 수는 $2x + 7 \cdots$ \bigcirc 그 수(어떤 수)보다 11 작은 수는 x - 11 · · · © 방정식을 세우면 $2x + 7 = x - 11 \cdots$ \bigcirc 방정식을 풀면 $x = 18 \cdots$ ② 따라서, 어떤 수는 18… @

① ① ② ② ③ ⑤

4 9 9

2x + 7 = x - 11

해설

x = -18

 $\therefore x = -18$

15. 야구장의 입장료가 어른은 3000 원, 학생은 1500 원이다. 어른과 학생을 합하여 15 명의 입장료로 27000 원 지불했을 때, 학생은 몇 명인지 구하여라.

<u>명</u>

▷ 정답: 12 명

▶ 답:

학생의 수를 x 라 하면 어른의 수는 15-x학생의 입장료 : 1500x,

어른의 입장료 : 3000(15-x)

3000(15 - x) + 1500x = 2700045000 - 3000x + 1500x = 27000-1500x = -18000

x = 12따라서 구하는 학생 수는 12 명이다.

16. 귤 30 개를 x 명에게 4개씩 나누어 주었더니 2개가 남았다. x를 구하여라.

 답:

 ▷ 정답:
 7

02:

해설 x 명에게 4 개씩 나누어 준 귤의 개수는 4x 개이므로

 $4x + 2 = 30, 4x = 28 \therefore x = 7$

17. 20% 의 소금물이 $100 \, \mathrm{g}$ 이 있을 때 물 $100 \, \mathrm{g}$ 을 섞으면 소금물의 농도는 몇 % 가 되는가?

▶ 답: <u>%</u>

▷ 정답: 10

20% 의 소금물 100g 에 들어있는 소금의 양은 $\frac{20}{100} \times 100 = 20$ (g) 물을 100g 을 섞었을 때 농도는 $\frac{20}{100+100} \times 100 = 10(\%)$ 이다

18. 1 학년 9 반에서 회비를 모으는데 한 명당 100 원씩 걷으면 1000 원이 모자라고 150 원씩 걷으면 1500 원이 남는다고 한다. 이 반의 학생 수를 구하여라. <u>명</u>

▷ 정답: 50명

답:

해설

학생 수: x 명이라 하면 100x + 1000 = 150x - 1500

-50x = -2500 : x = 50

19. 어떤 일을 완전히 끝마치는데 A 혼자 일하면 10 일 걸리고 B 혼자일하면 15 일 걸린다고 한다. A가 4 일 일한 후 B 가 나머지 일을 끝마쳤다면 B 가 일한 일수는?

① 5일 ② 6일 ③ 7일 ④ 8일 ⑤ 9일

일을 완성하였을 때 1 이라 하고 B 가 일한 일수를 x 라 하면 $\frac{1}{x} \times 4 + \frac{1}{x} \times x = 1$

 $\frac{1}{10} \times 4 + \frac{1}{15} \times x = 1$ $3 \times 4 + 2 \times x = 30, 12 + 2x = 30$

2x = 18 $\therefore x = 9 (일)$

해설

- ${f 20.}$ 공원을 산책하는데 갈 때는 시속 $3{
 m km}$, 올 때는 시속 $4{
 m km}$ 로 걸어서 총 4시간이 걸렸다. 산책로의 길이를 xkm라 할 때, x에 관한 식으로 알맞은 것은?
 - ① 3x + 4x = 4 ② $\frac{x}{3} + \frac{x}{4} = 4$ ③ $\frac{3}{4}x = 4$ ④ $\frac{3+4}{x} = 4$ ⑤ $\frac{3}{x} + \frac{4}{x} = 4$

해설 (총 걸린 시간) = (갈 때 걸린 시간) + (올 때 걸린 시간) 이므로 $4 = \frac{x}{4} + \frac{x}{3}$

$$4 = \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$$

21. 10%의 소금물과 6%의 소금물을 섞어서 7%의 소금물 600g을 만들었다. 이때, 섞은 10%의 소금물의 양을 구하여라.

g

▷ 정답: 150g

▶ 답:

10% 의 소금물의 양을 xg 이라 하면 $\frac{10}{100}x + \frac{6}{100}(600 - x) = \frac{7}{100} \times 600$ ∴ x = 150

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

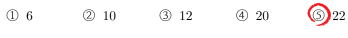
어떤 수를 x 라 하면 $x - \square = x \times \square + \square$ 방정식을 풀면 $x = \square$ 따라서, 어떤 수는 \square 이다.

답:

➢ 정답: 3

해설

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 $\therefore x=-9$ 따라서, 빈 칸에 들어갈 숫자들의 합은 17+3+1+(-9)+(-9)=3 이다. **23.** 어떤 수에서 5 를 뺀 후 4 배 한 수는 그 수에 3 배 하여 2 를 더한 수와 같다. 어떤 수를 구하면?



어떤 수를 x 라 하면 4(x-5) = 3x + 24x - 20 = 3x + 2 $\therefore x = 22$

- **24.** 십의 자리 숫자가 6 이고 일의 자리 숫자가 x 인 두 자리의 자연수가 있다. 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾸면 처음 수보다 18 이 크다고 할 때, 처음 수를 구하는 식으로 옳은 것은?
 - 3 6 + x + 18 = 6x
 - ① 6 + x = x + 6 18 ② 6x + 18 = 6x
 - 60 + x + 18 = 10x + 6

십의 자리 숫자가 6 이고 일의 자리 숫자가 x 인 두 자리의 자연

해설

수는 60 + x 이고, 십의 자리 숫자와 일의 자리 숫자를 바꾼 수는 10x + 6 으로 나타낼 수 있다. 따라서 10x + 6 = 60 + x + 18이다.

25. 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

∴ x = 20 (분)

해설