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

 답:

 ▷ 정답:
 5

02:

해설

어떤 수를 x 라 하면 x + 10 = 4x - 5

15 = 3x

 $\therefore x = 5$

- 2. 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

- 2 14x 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.

- 원가가 8000 원인 운동화에 x %의 이익을 취하면 정가가 9600 원이 3. 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. $\left(1+\frac{x}{100}\right)=1.2$ $\therefore x=20$

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

$$\therefore x = 20$$

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

▷ 정답: 13<u>자루</u>

▶ 답:

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

따라서 연필은 $5 \times 2 + 3 = 13$ (자루)이다.

- 5. 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: 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

10% 의 소금물 $200{
m g}$ 과 5% 의 소금물 $300{
m g}$ 을 합하면 몇 % 의 소금 **6.** 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

7. 어떤 식에 $\frac{2}{3} - \frac{1}{2}x$ 를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 $-\frac{4}{3}x - 1$ 이 되었다. 바르게 계산한 식을 구하여라.

① $-\frac{7}{3}x + \frac{1}{3}$ ② $\frac{7}{3}x + \frac{1}{3}$ ③ $-\frac{7}{3}x - \frac{1}{3}$ ④ $\frac{7}{3}x - \frac{1}{3}$

해설 $() - \left(\frac{2}{3} - \frac{1}{2}x\right) = -\frac{4}{3}x - 1$ $() = -\frac{11}{6}x - \frac{1}{3}$ 따라서 바르게 계산한 식은 $-\frac{11}{6}x - \frac{1}{3} + \left(\frac{2}{3} - \frac{1}{2}x\right) = -\frac{14}{6}x + \frac{1}{3} = -\frac{7}{3}x + \frac{1}{3}$

8. 연속한 세 짝수의 합이 492 일 때, 가장 작은 수의 십의 자리 숫자와 일의 자리 숫자를 더한 값은?

①8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

해설

가장 작은 짝수를 x 라 할 때, 연속한 세 짝수는 x, x+2, x+4이다. x + (x + 2) + (x + 4) = 492

3x = 486

x = 162

가장 작은 수의 십의 자리 숫자는 6, 일의 자리 숫자는 2 이므로 6+2=8 이다.

- 올해 아버지의 나이는 45 세이고, 아들의 나이는 9 살이다. 몇 년 후에 9. 아버지의 나이가 아들의 나이의 4 배가 되는가?

 - ① 1년후 ② 2년후
- ③3년후
- ④ 4년후⑤ 5년후

x 년 후에 아버지의 나이가 아들의 나이의 4배가 된다고 하면,

해설

- x 년 후의 아버지의 나이는 45+x , 아들의 나이는 9+x 이므로 45 + x = 4(9 + x)45 + x = 36 + 4x
- 9 = 3x
- x = 3

- 10. 한 개에 400 원인 자두와 한 개에 600 원인 오렌지를 합하여 모두 15 개를 사고 8900 원을 지불하였더니 300 원을 거슬러 주었다. 자두는 몇 개를 샀는지 고르면?
 - ①2개 ②4개 ③6개 ④8개 ⑤10개

자두의 개수를 x 개라 하면 오렌지의 개수는 (15-x) 개이다. 400x+600(15-x)=8900-300 $\therefore x=2$

해설

11. 현재 갑은 82000원, 을은 23000원이 은행에 예금 되어 있다. 갑은 매주 2000 원씩, 을은 매주 4000 원씩 예금하려 한다. 갑의 예금액이 을의 예금액의 2배가 되는 것은 몇 주 후인지 구하여라.

<u>주후</u>

▷ 정답: 6 주 후

▶ 답:

x주 후의 갑의 예금액은 (82000 + 2000x) 원,

해설

을의 예금액은 (23000 + 4000x) 원이다. 82000 + 2000x = 2(23000 + 4000x)6000x = 36000x = 6

12. A, B 두 그릇에 각각 $200\,\mathrm{g}$, $420\,\mathrm{g}$ 의 물이 들어 있다. A 그릇에 들어 있는 물의 양이 B 그릇에 들어 있는 물의 양의 $\frac{1}{4}$ 이 되게 하려면 A 그릇에서 B 그릇으로 몇 g 의 물을 옮겨야 하는지 구하여라.

정답: 76g

A 그릇에서 B 그릇으로 xg의 물을 옮긴다고 하고 식을 세워서

풀면, $200 - x = \frac{1}{4}(420 + x)$

800 - 4x = 420 + x-5x = -380

 $\therefore x = 76$

따라서, A 그릇에서 B 그릇으로 76g의 물을 옮겨야 한다.

- 13. 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
 - +0 8, 10000 E 9 50 8, 10000 E

학생 수를 *x* 명이라 하면 피 Q 하 그애으 200*r* + 20

해설

필요한 금액은 $200x + 2000 = 300x - 1000\ 100x = 3000$ ∴ $x = 30\ (명)$ $x = 30\ 을 200x + 2000\ 에 대입하면 필요한 금액은 8000\ (원)$

- 14. 경진이와 민성이가 녹차밭에서 녹차 잎을 따는데, 경진이 혼자서 하면 12 일, 민성이 혼자서 하면 10 일 걸린다고 한다. 먼저 경진이가 하루 동안 혼자서 일하고, 경진이와 민성이가 나머지 일을 함께 하면 며칠 걸리겠는가?
 - ②5일 37일 49일 511일 ① 3일

경진이와 민성이가 같이 일한 날: x 일 이라 하고 일의 완성을 1 로 보면,

경진이가 하루에 하는 일의 양 : $\frac{1}{12}$ 민성이가 하루에 하는 일의 양 : $\frac{1}{10}$ 이므로,

$$\frac{1}{12} + \left(\frac{1}{12} + \frac{1}{10}\right)x = 1$$

$$\frac{5+6}{60}x = \frac{11}{12}$$

$$\therefore x = 5$$

15. 84 cm의 끈을 세 부분으로 잘랐을 때, 길이의 비가 3 : 4 : 5 가 되도록 하려고 한다. 잘라낸 끈 중 가장 긴 끈의 길이를 구하여라.

► 답: <u>cm</u>▷ 정답: 35 <u>cm</u>

00 <u>em</u>

비례배분을 이용하면 $84 \times \frac{5}{3+4+5} = 35 \text{(cm)}$

- 16. 정희가 학교를 나선 지 27분 후에 서준이가 정희를 따라나섰다. 정희 는 분속 250m로 걷고, 서준이는 분속 700m로 따라갈 때, 서준이가 출발한 지 몇 분 후에 정희와 만나게 되는가?

해설

④ 20 분후 ⑤ 25 분후

① 5 분 후 ② 10 분 후

- ③15 분후

서준이가 학교를 출발하여 정희와 만나는 데 걸린 시간을 x분이

라 하면 $250 \times (x + 27) = 700x$

250x + 6750 = 700x

-450x = -6750

 $\therefore x = 15$

17. 열차 A 의 길이는 $360 \mathrm{m}$, 열차 B 의 길이는 $200 \mathrm{m}$ 이고, 두 열차가 같은 다리를 완전히 건너는 데 열차 A 는 30 초, 열차 B 는 25 초가 걸린다. A , B 두 열차의 속력이 서로 같을 때, 이 다리의 길이를 구하여라. ▶ 답:

 $\underline{\mathbf{m}}$

▷ 정답: 600m

다리의 길이를 xm 라 하면 A 의 속력과 B 의 속력은 같으므로 식은 다음과 같다.

 $\frac{360+x}{30} = \frac{200+x}{25}$ x = 600즉, 다리의 길이는 600m 이다.

18. 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: $600 \times \frac{15}{100} = 90(g)$ $\frac{90 + 90}{600 - a + 90} = \frac{30}{100}$ $\therefore a = 90(g)$

19. 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 $2x + 7 = x - 11 \cdots$ © 방정식을 풀면 $x = 18 \cdots$ ② 따라서, 어떤 수는 18… @

① ① ② ⑤ ③ ⑤

4 9 9

2x + 7 = x - 11

해설

x = -18

 $\therefore x = -18$

20. 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 현개 ()

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)

 $\therefore x = 15$