1. 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

 $\therefore x = 8$ 

2. 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.

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

① 5 세 ② 10 세 ③ 12 세 ④ 15 세 ⑤ 18 세

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)

 $\therefore x = 15$ 

- 4. 은주는 통장에 30000 원이 있고, 은영이는 21000 원이 통장에 있다. 둘은 놀러가기 위해 돈을 모으기로 하고 매주 은주는 200 원씩 은영이 는 450 원씩 저금하기로 하였다. 둘의 예금액이 같아지면 놀러가기로 했을 때, 놀러가는 것은 몇 주 후인가?
  - - ②36주후
  - ③ 40주후 ④ 60주후
  - ⑤ 같아지지 않는다.

## x 주 후의 은주의 통잔 잔액은 (30000 + 200x) 원 이고 은영이의

해설

① 30주후

통장 잔액은 (21000 + 450x) 원이다. 30000 + 200x = 21000 + 450x

9000 = 250x $\therefore 36 = x$ 

둘의 통장 잔액이 같아지는 것은 36주 후이다.

- 5. 어느 학교의 작년 학생 수는 700명이었다. 올해는 남학생의 수가 작년보다 12%증가하고, 여학생은 6%가 감소하여 전체적으로 3명 증가하였다. 올해의 여학생 수는?
  - 423 명

① 250 명

- ② 450 명 ③ 280 명

⑤ 500 명

작년 여학생 수를 x 명, 남학생 수를 700 - x 명이라 하자.

해설

올해 남학생 수는  $0.12 \times (700 - x)$  명 만큼 늘어났고 여학생 수는 0.06x 명 만큼 줄어들었으므로 -0.06x + 0.12(700 - x) = 3

-6x + 8400 - 12x = 30018x = 8100

x = 450

작년 여학생 수가 450 명이므로 올해의 여학생 수는 6% 감소한 423 명이다.

6. 조별로 동물원에 소풍을 갔다. 입장료를 1 명당 800 원씩 모으면 400 원이 부족하고 1000 원씩 모으면 2400 원이 남는다고 한다. 이때, 조원은 모두 몇 명인지 구하여라.

명

답:

해설

이 된다. 800x + 400 = 1000x - 2400

조원의 수를 x 라고 하면, 입장료 총액은 800x+400, 1000x-2400

 $\therefore x = 14$ 

7. 두 개의 병 A, B에 우유가 각각 800 g, 200 g이 들어 있을 때, A가 B의 3배가 되려면 A에서 B로 얼마만큼을 옮겨야 하는가?

① 20 g ② 30 g ③ 40 g ④ 50 g ⑤ 60 g

A 에서 B로 옮기는 우유의 양을 x g이라 하면 800 - x = 3(200 + x), 800 - x = 600 + 3x 4x = 200, x = 50

4x = 200, x = 50

- 8. 공원을 산책하는데 갈 때는 시속 3 km , 올 때는 시속 4 km로 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  $4 = \frac{x}{4} + \frac{x}{3}$ 

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

9. 등산을 하는데 올라갈 때에는 시속  $4 \, \mathrm{km}$ 로, 내려갈 때에는 다른 길을 택하여 시속  $6 \, \mathrm{km}$ 로 걸었다. 총 걸은 거리가  $8 \, \mathrm{km}$ 이고 걸린 시간이  $1 \, \mathrm{log}$  시간  $1 \, \mathrm{log}$  선명 때, 내려간 거리를 구하면?

① 4 km ② 6 km ③ 8 km ④ 10 km ⑤ 12 km

을라간 거리: x내려간 거리: 8-x $\frac{x}{4} + \frac{8-x}{6} = \frac{100}{60}$  $\frac{x}{4} + \frac{8-x}{6} = \frac{5}{3}$ 3x + 2(8-x) = 203x + 16 - 2x = 20, x = 4올라간 거리: 4 km내려간 거리: 8 - 4 = 4 (km) 10. A 시에서 B 시까지 가는데 시속 8 km로 걸으면 시속 10 km로 걷는 것보다 30분이 더 걸린다고 한다. 두 지점 A , B 사이의 거리는?

① 5km ② 10km ③ 15km ④ 20km ⑤ 25km

A, B사이의 거리: xkm 라 하면 x x 1 abov 7 a 2 2 2

 $\frac{x}{8} - \frac{x}{10} = \frac{1}{2}$  양변에 40 을 곱하면 5x - 4x = 20

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

11. 혜진이와 봉수네 집 사이의 거리는 1460m이다. 혜진이는 1 분에 30m의 속력으로, 봉수는 1 분에 40m의 속력으로 서로 상대방의 집을 향하여 각자의 집에서 출발하였다. 봉수가 혜진이 보다 5 분 먼저출발했다면 봉수가 출발한 지 몇 분 후에 혜진이와 만나게 되는지구하여라.

분

➢ 정답: 23<u>분</u>

▶ 답:

해설

봉수가 출발한 지 x 분 후에 만난다고 하면 혜진이가 움직인 시간은 (x-5) 분이므로

30(x-5) + 40x = 146030x - 150 + 40x = 1460

70x = 1610x = 23

따라서 23분 후 만나게 된다.

12. 일정한 속력으로 달리는 기차가 길이 500m 의 철교를 완전히 지나는 데 3 분, 700m 의 터널을 완전히 지나는 데 4 분이 걸린다. 이때, 기차의 속력을 구하여라.

답: <u>m/min</u>▷ 정답: 200 m/min

기차의 길이 : xm 일 때, 기차의 속력이 일정하므로 속력을 기준으로 식을 세운다.

기차의 속력= $\frac{500+x}{3}=\frac{700+x}{4}$ , x=100m 기차의 속력은 아래 식에 대입하여 구한다.  $\therefore \frac{500+x}{3} \rightarrow \frac{500+100}{3}=200 \ (\text{m}/분)$ 

3 3

- 13. 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  $200\,\mathrm{g}$  ②  $250\,\mathrm{g}$  ③  $300\,\mathrm{g}$  ④  $350\,\mathrm{g}$

**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

$$-6x = -2400$$

x = 400

평균이 55 kg 일 때, 지선이의 몸무게를 구하여라. ▶ 답:

 $\underline{\, \mathrm{kg}}$ 

▷ 정답: 58kg

지선이의 몸무게를  $x \log$ 이라 하면, 두 사람의 평균 몸무게를

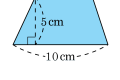
구하는 식은  $\frac{x+52}{2} = 55 \, \text{old}.$ 

위의 방정식을 풀면 x + 52 = 110, x = 58이다.

따라서, 지선이의 몸무게는 58 kg 이다.

15. 아랫변의 길이가 10 cm, 높이가 5 cm, 넓이가 40 cm² 인 사다리꼴이 있다. 이 사다리꼴의 윗변의 길이는 몇 cm인지 구하여라.

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 



▷ 정답: 6<u>cm</u>

\_\_\_

▶ 답:

해설 윗변의 길이를  $x ext{cm}$ 라 하고 방정식을 세우면

 $\frac{x+10}{2} \times 5 = 40$ 이것을 풀면 x+10 = 16이다.

∴ x = 6 ( cm) 따라서 윗변의 길이는 6 cm이다.

- 16. 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.  $\left(1+\frac{x}{100}\right)=1.2$   $\therefore x=20$ 

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

$$\therefore x = 20$$

- 17. 사탕가게를 하는 지윤이는 도매시장에서 사탕을 6 개에 1800 원의 가격으로 사 왔다. 그 중의  $\frac{2}{3}$  는 3 개에 1500 원의 가격으로 팔고, 나머지는 2개에 900원의 가격으로 팔아서 모두 27500원의 이익이 남았다. 지윤이가 산 사탕은 모두 몇 개인지 구하면?
  - (4) 210 7H (5) 240 7H
  - ① 120 개 ② 150 개 ③ 180 개

해설

지윤이가 산 사탕의 개수를 x 개라 하면  $300x + 27500 = \frac{2}{3} \times x \times 500 + \frac{1}{3} \times x \times 450$  $300x + 27500 = \frac{1000}{3}x + 150x$  $150x - \frac{1000}{3}x = -27500$  $\therefore x = 150$ 

18. A와 B는 각각 책을 바꿔 읽기로 하였다. A와 B가 가지고 있는 책의 개수의 비는 5:4 였는데 A가 B에게 20권을 책을 빌려주고 B가 A 에게 8권의 책을 빌려주니 이들이 가지고 있는 책의 개수의 비는 1:2가 되었다. 처음 A는 몇 권의 책을 가지고 있었는지 구하여라.

권

정답: 30 권

▶ 답:

해설

처음 A 가 가진 책의 권수를 5x 권, B 가 가진 책의 권수를 4x권이라 하자. 결과적으로 A 가 12 권의 책이 줄어들었으므로 5x-12 : 4x+12 =

1:2이다. 4x + 12 = 10x - 24

6x = 36, x = 6

따라서 처음 A 는 30 권, B 는 24 권의 책을 가지고 있었다.

- 19. 어떤 일을 하는 데 상우는 18 일, 은서는 20 일 걸린다고 한다. 첫째 날은 둘이 같이 일을 하고, 둘째 날은 상우가 일을 하고, 셋째 날은 은서가 일을 하는 순서로 돌아가며 일을 한다고 한다. 이 일을 완성하는데 상우는 며칠 동안 일하였는가?
  - ① 3일 ② 5일 ③ 7일 ④ 10일 ⑤ 14일

 $\frac{19}{180} + \left(\frac{1}{18} + \frac{1}{20}\right) \times 8 + \frac{9}{180} = 1$   $\frac{1}{18} > \frac{9}{180}$  이므로 일은 상우가 완성하게 된다.

18 180 상우가 일 한 날 수 : 1 × 8 + 1 = 10 (일) 20. 5% 의 소금물 600g 이 있다. 100g 의 물을 증발시키고 300g 의 소금물을 퍼내어 버렸다. 남은 소금물에 소금을 더 넣었더니 15% 의소금물이 되었다. 소금은 얼마나 넣었는가?

① 20g ②  $\frac{360}{17}g$  ③  $\frac{17}{360}g$  ④  $\frac{150}{17}g$  ⑤ 28g

해설

5%의 소금물 600g에 들어있는 소금의 양은 30g이다. 100g의물을 증발시키고 난 뒤의 농도는 6%가 된다. 남은 소금물은 6%의 소금물 200g이므로 xg의 소금을 넣어 15%의 소금물을 만든다고 하면 식은 다음과 같다. $\frac{12+x}{200+x}\times 100=15$ 240+20x=600+3x17x=360 $x=\frac{360}{17}$ 이다.