

1. 둘레의 길이가 62 cm이고, 가로의 길이가 세로의 길이보다 3 cm 더 짧은 직사각형의 가로의 길이를 구하여라.

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 14cm

해설

가로의 길이를  $x$  cm라 하면 세로의 길이는  $(x + 3)$  cm이다.

$$2(2x + 3) = 62$$

$$2x + 3 = 31$$

$$2x = 28$$

$$\therefore x = 14$$

따라서, 가로의 길이는 14 cm이다.

2. 집에서 외가를 갈 때에 차를 타고 시속 50km로 가는 것과 자전거를 타고 시속 30km로 가는 것 사이에는 4 시간 20 분의 시간 차이가 생긴다. 두 지점 사이의 거리를  $x$ km 라 할 때, 구하는 식으로 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \frac{x}{50} + \frac{x}{30} = \frac{260}{60}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{x}{30} - \frac{x}{50} = 420$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{x}{30} - \frac{x}{50} = \frac{260}{60}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{x}{50} - \frac{x}{30} = 420$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{x}{30} - \frac{x}{50} = 260$$

### 해설

두 지점 사이의 거리를  $x$ km 라 할 때,

시속 50km로 달릴 때 걸리는 시간:  $\frac{x}{50}$

시속 30km로 달릴 때 걸리는 시간:  $\frac{x}{30}$

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

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

3. 3%의 설탕물 400g과 8%의 설탕물 600g을 섞으면  $a\%$ 의 설탕물이 된다고 한다.  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 6

해설

3%의 설탕물의 설탕의 양:  $\frac{3}{100} \times 400 = 12g$ , 8%의 설탕물의

설탕의 양:  $\frac{8}{100} \times 600 = 48g$

농도 =  $\frac{\text{설탕의 양}}{\text{설탕물의 양}} \times 100$  이므로

$$a = \frac{12 + 48}{1000} \times 100 = \frac{60}{1000} \times 100 = 6$$

4. 연속한 세 자연수의 합이 135이고, 연속한 세 홀수의 합이 225이다.  
이 때, 가장 큰 자연수와 가장 큰 홀수의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 123

해설

연속한 세 자연수를  $x - 1, x, x + 1$ 이라 하면

$(x - 1) + x + (x + 1) = 135$  이므로  $x = 45$ 이고 세 자연수는 44, 45, 46이다.

연속한 세 홀수를  $y - 2, y, y + 2$  라 하면

$(y - 2) + y + (y + 2) = 225$  이므로  $y = 75$ 이고 세 홀수는 73, 75, 77이다.

가장 큰 자연수는 46이고 가장 큰 홀수는 77이므로  $46 + 77 = 123$ 이다.

5. 동생에게 나이를 물어보니 언니의 나이의  $\frac{1}{2}$  배보다 2살이 많다고 한다. 또 언니에게 나이를 물어보니 동생 나이의  $\frac{3}{2}$  배보다 2살이 많다고 한다. 언니의 나이는?

- ① 12 세    ② 15 세    ③ 18 세    ④ 20 세    ⑤ 22 세

해설

언니의 나이를  $x$ 세라 하면 동생의 나이는  $\frac{1}{2}x + 2$  이다.

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

$$4x = 3x + 12 + 8$$

$$x = 20$$

즉, 언니의 나이는 20 세이다.

6. 집과 학교까지의 거리는 1.8km 이다. 형은 집에서 매분 60m 의 속력으로 학교를 가고 있고 동생은 학교에서 집으로 매분 30m 의 속력으로 가고 있다. 동시에 출발하여 두 사람이 만났을 때, 형이 걸은 거리와 동생이 걸은 거리의 차를 구하여라.

▶ 답 : m

▷ 정답 : 600m

### 해설

형이 걸은 거리를  $x$  라 하면 동생이 걸은 거리는  $1800 - x$  이다.

형이 걸은 시간은  $\frac{x}{60}$  분, 동생이 걸은 시간은  $\frac{1800 - x}{30}$  분이다.

둘이 만났으므로 걸은 시간은 같다.

$$\frac{x}{60} = \frac{1800 - x}{30}$$

$$x = 3600 - 2x$$

$$x = 1200$$

형은 1200m 를 동생은 600m 를 걸었으므로 걸은 거리의 차이는 600m 이다.

7. 소금물 160g에 물 40g을 넣었더니 농도가 8%인 소금물이 되었다.  
처음 소금물의 농도는?

- ① 8%      ② 10%      ③ 12%      ④ 14%      ⑤ 20%

해설

처음 소금물의 농도를  $x\%$ 라 하면 여기에 들어있는 소금의 양은

$$\frac{160x}{100} = 1.6x(\text{g}) \text{이다.}$$

$$\begin{aligned}\frac{1.6x}{160 + 40} \times 100 &= 8 \\ x &= 10\end{aligned}$$

처음 소금물의 농도는 10%이다.

8. 3km 떨어진 거리를 처음에는 분속 40m의 속력으로 걷다가 중간에 어느 지점부터는 분속 100m의 속력으로 뛰었더니 총 45분이 걸렸다. 이때, 뛰어간 시간을 구하면?

- ① 10 분    ② 20 분    ③ 30 분    ④ 40 분    ⑤ 60 분

해설

뛰어간 시간을  $x$  분이라 하면 걸어간 시간은  $(45 - x)$  분이다.  
걸어간 거리와 뛰어간 거리의 합은 3km 이므로 식을 세워서  
풀면,

$$40(45 - x) + 100x = 3000$$

$$1800 - 40x + 100x = 3000$$

$$60x = 1200$$

$$\therefore x = 20$$

따라서, 뛰어간 시간은 20분이다.

9. 일정한 속력으로 달리는 기차가 길이가 580 m인 철교를 통과하는 데 24초, 길이가 3700 m인 터널을 통과하는데 2분 8초가 걸릴 때, 이 기차의 길이는?

① 140 m

② 145 m

③ 150 m

④ 155 m

⑤ 160 m

해설

기차의 길이를  $x$  m라 하면,

$$\frac{580 + x}{24} = \frac{3700 + x}{128}$$

$$16(580 + x) = 3(3700 + x)$$

$$9280 + 16x = 11100 + 3x$$

$$13x = 1820$$

$$\therefore x = 140$$

따라서, 기차의 길이는 140 m이다.

10. 세 자리 자연수  $abc$ 는 각 자릿수를 더하면 9가 된다. 백의 자리와 십의 자리를 바꾼 수  $bac$ 는  $abc$ 보다 90만큼 작고, 백의 자리와 십의 자리와 일의 자리를 모두 바꾼 수  $cab$ 는  $bca$ 보다 180만큼 크다. 처음의 수 세 자리 자연수  $abc$ 를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 324

해설

세 자리의 자연수를  $100a + 10b + c$ 라고 두면,

$$a + b + c = 9$$

$100b + 10a + c + 90 = 100a + 10b + c$ 에서

$$90a - 90b - 90 = 0, a = b + 1$$

$100c + 10b + a - 180 = 100b + 10c + a$ 에서

$$90b - 90c + 180 = 0, c = b + 2$$

따라서  $a + b + c = 9$ 에서

$$b + 1 + b + b + 2 = 9$$

$$3b = 6$$

$$\therefore b = 2, a = 3, c = 4$$

따라서 처음의 수 세 자리 자연수는 324이다.