

1. 1 권에 500원 하는 공책과 1 권에 600 원 하는 공책을 합하여 15 권을 8200 원에 샀다. 1권에 500원 하는 책은 1권에 600원 하는 책보다 몇 권 더 많은가?

- ① 1권      ② 2권      ③ 3권      ④ 4권      ⑤ 5권

해설

500 원 하는 공책  $x$  권, 600 원 하는 공책  $y$  권을 샀다고 하면

$$\begin{cases} x + y = 15 \\ 500x + 600y = 8200 \end{cases}$$

연립하여 풀면  $x = 8$ ,  $y = 7$  이다.

$$\therefore 8 - 7 = 1(\text{권})$$

2. 닭과 토끼가 20 마리가 있다. 그 다리의 수가 52 개라면, 닭과 토끼는 각각 몇 마리씩인가?

① 닭 : 14 마리, 토끼 : 6 마리

② 닭 : 13 마리, 토끼 : 7 마리

③ 닭 : 12 마리, 토끼 : 8 마리

④ 닭 : 11 마리, 토끼 : 9 마리

⑤ 닭 : 10 마리, 토끼 : 10마리

### 해설

닭을  $x$  마리, 토끼를  $y$  마리라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 20 \\ 2x + 4y = 52 \end{cases}$$

연립하여 풀면  $x = 14$ ,  $y = 6$  이다.

3. 우유와 치즈만 생산하는 어느 제조 회사의 금년의 식품 생산량은 작년에 비하여 우유는 4% 늘어나고 치즈는 2% 줄어들면서 전체 식품 생산량은 작년에 비해 600 개가 늘어서 30000 개가 되었다. 금년의 우유 생산량은?

- ① 19800 개      ② 20592 개      ③ 9600 개  
④ 9408 개      ⑤ 20596 개

해설

작년 우유 생산량을  $x$  개, 치즈 생산량을  $y$  개라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 30000 - 600 \\ \frac{4}{100}x - \frac{2}{100}y = 600 \end{cases}$$

$$\rightarrow \begin{cases} x + y = 29400 \\ 2x - y = 30000 \end{cases}$$

$$\therefore x = 19800, y = 9600$$

따라서 금년의 우유 생산량은  $19800 + 19800 \times \frac{4}{100} = 20592$ (개) 이다.

4. 현재 아버지와 아들의 나이의 합은 51살이고, 12년 후에 아버지의 나이는 아들의 나이의 2배가 된다. 현재 아버지의 나이와 아들의 나이의 차를 구하여라.

▶ 답 : 세

▶ 정답 : 25 세

### 해설

현재 아버지의 나이를  $x$ 세, 아들의 나이를  $y$ 세라 하면

$$\begin{cases} x + y = 51 \\ x + 12 = 2(y + 12) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x + y = 51 & \cdots (1) \\ x = 2y + 12 & \cdots (2) \end{cases}$$

(2)를 (1)에 대입하면  $2y + 12 + y = 51$

$$3y = 39$$

$$y = 13, x = 2y + 12 = 38$$

따라서 아버지의 나이와 아들의 나이의 차는  $38 - 13 = 25$ (세)이다.

5. 4km 의 거리를 가는 데 처음에는 시속 3km 로 걷다가 나중에는 시속 9km 로 뛰어서 40 분 걸렸다. 뛰어간 시간은?

- ① 20 분      ② 25 분      ③ 30 분      ④ 35 분      ⑤ 36분

해설

걸어간 거리를  $x\text{km}$ , 뛰어간 거리를  $y\text{km}$  라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 4 \dots\dots \textcircled{\text{7}} \\ \frac{x}{3} + \frac{y}{9} = \frac{2}{3} \dots\dots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

$$\textcircled{\text{L}} \times 9 \text{ 를 하면 } 3x + y = 6 \dots\dots \textcircled{\text{E}}$$

$$\textcircled{\text{E}} - \textcircled{\text{7}} \text{ 을 하면 } 2x = 2 \therefore x = 1$$

$$x = 1 \text{ 을 } \textcircled{\text{7}} \text{에 대입하면 } y = 3$$

따라서 뛰어간 거리가 3km 이므로

$$(\text{뛰어간 시간}) = \frac{(\text{거리})}{(\text{속력})} = \frac{3}{9} = \frac{1}{3}(\text{시간}) = 20(\text{분})$$

6. 준우는 시속 15 km 로 자전거를 타고 아침 8시에 나섰고, 엄마는 30분 후에 자동차를 타고 시속 30 km 의 속력으로 갔다. 같은 길을 달릴 때, 엄마가 준우를 만나는 데 걸리는 시간은 몇 분인지 구하여라.

▶ 답 : 분

▶ 정답 : 30분

해설

두 사람이 만날 때까지 준우가 자전거를 탄 시간을  $x$  시간, 엄마가 자동차를 탄 시간을  $y$  시간이라 하면

$$\begin{cases} x = y + \frac{1}{2} \\ 15x = 30y \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = y + \frac{1}{2} & \cdots \textcircled{\text{R}} \\ x = 2y & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

에서  $\textcircled{\text{L}}$ 를  $\textcircled{\text{R}}$ 에 대입하면  $y = \frac{1}{2}$  이다.  $y$ 를  $\textcircled{\text{R}}$ 에 대입하면  $x = 1$  이다.

따라서 엄마가 준우를 만나는 데 걸리는 시간은 30분이다.

7. 농도가 9% 인 소금물과 5% 인 소금물을 섞어서 농도가 6% 인 소금물 1200g 을 만들려고 한다. 5% 의 소금물 몇 g 을 섞어야 하는가?

① 600g

② 700g

③ 800g

④ 900g

⑤ 1000g

해설

농도가 9% 인 소금물의 양을  $xg$  , 5% 인 소금물의 양을  $yg$  이라 하면

$$\begin{cases} x + y = 1200 \\ \frac{9}{100}x + \frac{5}{100}y = \frac{6}{100} \times 1200 \end{cases} \cdots \textcircled{1}$$

②식을 정리한  $9x + 5y = 7200$ 에  $x = 1200 - y$  를 대입하면

$$9(1200 - y) + 5y = 7200$$

$$\therefore y = 900$$

8. 물통에 물을 넣는데, 큰 관과 작은 관을 사용하여 3 분 동안 넣은 다음, 큰 관만으로 물을 넣었더니 5 분 후에 물통이 가득 찼다. 또 두 관을 사용하여 4 분 동안 물을 넣은 다음 작은 관만을 사용하였더니 7 분 후에 물통이 가득 찼다고 한다. 이때 작은 관으로만 물을 넣는다면 몇 분이 걸리는지 구하여라.

▶ 답 : 분

▷ 정답 : 19분

### 해설

전체 물의 양을 1, 큰 관으로 1 분에 넣을 수 있는 물의 양을  $x$  라 하고, 작은 관으로 1 분에 넣을 수 있는 물의 양을  $y$  라 하자.

$$3(x+y) + 5x = 1$$

$$4(x+y) + 7y = 1$$

두 식을 정리하면

$$\begin{array}{r} 8x+ 3y=1 \\ -) 8x+22y=2 \\ \hline -19y=-1 \end{array}$$

$$y = \frac{1}{19}, x = \frac{2}{19}$$

$\therefore$  작은 관은 1 분에 전체의  $\frac{1}{19}$  을 넣을 수 있으므로 작은 관만으로 물을 넣으면 19분이 걸린다.

9. 다음 표는 빵과 버터에 들어있는 단백질과 지방의 백분율(%)이다.  
단백질 82g, 지방 90g을 섭취하려면 빵과 버터를 각각 몇 g씩 먹으면 되는지 차례대로 구하여라.

	단백질(%)	지방(%)
빵	8	1
버터	2	80

▶ 답 : g

▶ 답 : g

▷ 정답 : 1000g

▷ 정답 : 100g

### 해설

구하는 빵의 양을  $x$  g, 버터의 양을  $y$  g이라 하면

$$\frac{8}{100}x + \frac{2}{100}y = 82$$

$$\frac{1}{100}x + \frac{80}{100}y = 90$$

두 방정식을 연립하면  $x = 1000$ ,  $y = 100$  이다.

10. 두 자리의 자연수가 있다. 이 수는 각 자리의 숫자의 합의 4배이고, 십의 자리의 숫자와 일의 자리 숫자를 서로 바꾸면 바꾼 수는 처음 수보다 27이 크다고 한다. 처음 자연수를 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 36

해설

십의 자리의 숫자를  $x$ , 일의 자리의 숫자를  $y$ 라고 하면

$$\begin{cases} 10x + y = 4(x + y) \\ 10y + x = 10x + y + 27 \end{cases}$$

$\therefore x = 3, y = 6$  이므로 36이다.