# 단원 형성 평가

1. 각 자리의 숫자의 합이 4인 두 자리의 자연수가 있다. 일의 자리의 숫자와 십의 자리의 숫자를 바꾼 두 자리 의 수는 처음 수와 같다. 처음 수를 구하여라.

[배점 2, 하중]

▶ 답:

➢ 정답: 22

해설

처음 수의 십의 자리의 숫자를 x, 일의 자리의 숫자를 y라고 하면

$$\begin{cases} x+y=4 \\ 10x+y=10y+x \\$$
 연립하여 풀면  $x=2,\ y=2$  따라서 처음 수는 22이다.

병규는 집에서 140km 떨어진 할머니 댁을 왕복하는데 갈 때는 걸어서 1 시간, 버스로 2 시간 걸렸고, 같은 길을 올 때는 걸어서 4 시간, 버스로 1 시간 걸렸다. 이 때 버스의 속력을 구하여라. (단, 걷는 속력과 버스의 속력은 항상 일정하다.)
 [배점 2, 하중]

▶ 답:

▷ 정답: 60 km/h

[해설

걷는 속력 :  $x \, \mathrm{km}$  , 버스 속력 :  $y \, \mathrm{km/h}$ 

$$\begin{cases} x + 2y = 140 \cdots ① \\ 4x + y = 140 \cdots ② \end{cases}$$

② 
$$\times 2 -$$
① 하면,  $7x = 140$ 

$$\therefore \ x=20, \ y=60$$

3. 행복중학교에서는 중간고사가 끝나는 날 영화를 구경하였다. 이날 관람한 학생 수를 세어보니 전교생의  $\frac{1}{9}$ 이 영화를 보았는데, 이것은 남학생의  $\frac{1}{7}$ 과 여학생의  $\frac{1}{13}$ 이 본 셈이다. 이 학교의 학생 수가 총 540 명일 때, 남학생과 여학생 수의 차는? [배점 3, 하상]

해설

남학생 수를 x명 , 여학생 수를 y명이라 하면

$$\begin{cases} x + y = 540 \\ \frac{1}{7}x + \frac{1}{13}y = 540 \times \frac{1}{9} \\ x + y = 540 \\ 13x + 7y = 5460 \end{cases}$$

$$\therefore x = 280, y = 260$$

따라서 남학생과 여학생 수의 차는.: 280 - 260 = 20(명)

4. 어느 학교의 금년의 학생 수는 작년에 비하여 남학생은 15% 늘고 여학생은 10% 줄어서, 전체 학생 수는 20 명이 늘어나 620 명이 되었다고 한다. 금년의 남학생 수와 여학생 수를 각각 구하면? [배점 3, 하상]

① 남학생 : 368 명, 여학생 : 252 명

② 남학생 : 366 명, 여학생 : 254 명

③ 남학생 : 364 명, 여학생 : 256 명

④ 남학생 : 362 명, 여학생 : 258 명

⑤ 남학생 : 360 명, 여학생 : 260 명

# 해설

작년의 남학생 수를 x 명, 여학생 수를 y 명이라고 하면

$$\begin{cases} x+y = 620 - 20 \\ \frac{15}{100}x - \frac{10}{100} = 20 \\ \vdots & x = 320, y = 280 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x+y = 600 \\ 3x - 2y = 400 \end{cases}$$

따라서 금년의 남학생 수는  $320 + 320 \times \frac{15}{100} = 368(명)$ , 여학생 수는  $280 - 280 \times \frac{10}{100} = 252(명)$ 이다.

5. 4 년 전에 아버지의 나이는 아들의 나이의 9 배였다. 현재 아버지의 나이가 아들의 나이의 5 배일 때, 현재 아버지의 나이는? [배점 3, 하상]

① 36세

② 37세

③ 38세

④ 39세

⑤ **3**40세

## 해설

현재 아버지의 나이를 x 세, 아들의 나이를 y세 라하면

$$\begin{cases} x - 4 = 9(y - 4) & \cdots (1) \end{cases}$$

$$x = 5y \qquad \cdots (2)$$

(2)를 (1)에 대입하면 5y - 4 = 9y - 36

$$4y = 32$$

$$y = 8, \ x = 5y = 40$$

따라서 현재 아버지의 나이는 40세이다.

합금 A는 구리를 20%, 아연을 30% 포함한 합금이고, B는 구리를 30%, 아연을 10% 포함한 합금이다. 이 두 종류의 합금을 녹여 구리를 9kg, 아연을 10kg 얻으려면 합금 A는 몇 kg이 필요한지 구하여라.

합금	A	В
구리	20%	30%
아연	30%	10%

[배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: 30

해설

합금 A 의 양을  $x \log$ , 합금 B 의 양을  $y \log$  이라고 하면

$$\begin{cases} \frac{20}{100}x + \frac{30}{100}y = 9\\ \frac{30}{100}x + \frac{10}{100}y = 10 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 2x + 3y = 90 \cdots \textcircled{\textcircled{}}\\ 3x + y = 100 \cdots \textcircled{\textcircled{}} \end{cases}$$

①,  $\bigcirc$ 을 연립하여 풀면 x = 30, y = 10이다.

7. 박물관의 입장료가 어른은 300 원, 어린이는 100 원이다. 어른 x 명과 어린이 y 명을 합하여 24 명의 입장료로 5600 원을 지불하였다고 할 때, 어른과 어린이는 각각 몇 명인지 구하여라. [배점 3, 중하]

답:

답:

➢ 정답 : 16 명

▷ 정답: 8명

해설

입장한 어른의 수를 x 명, 어린이 수를 y 명이라고 하면

 $\begin{cases} x + y = 24 \\ 300x + 100y = 5600 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x + y = 24 & \cdots \bigcirc \\ 3x + y = 56 \cdots \bigcirc \end{cases}$ 

①-① 을 하면 하면 x=16 이다.

x 를  $\bigcirc$ 에 대입하면 y=8 이다.

따라서, 어른 16 명, 어린이 8 명이 입장했다.

8. 규리는 8 km 떨어진 할머니 댁에 걸어가는데, 처음에는 시속 2 km 로 가고, 휴게소에서 1시간을 쉰 다음부터는 시속 3 km 로 갔더니 모두 4시간이 걸렸다. 휴게소에서 할머니 댁까지 가는데 걸린 시간을 구하여라.

답:

▷ 정답: 2시간

해설

휴게소까지 간 시간을 x시간, 휴게소에서 할머니 댁까지 간 시간을 y 시간이라 하면

$$\begin{cases} x + y = 4 - 1 \\ 2x + 3y = 8 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x + y = 3 & \cdots \bigcirc \\ 2x + 3y = 8 & \cdots \bigcirc \end{cases}$$

 $\bigcirc - \bigcirc \times 2$ 를 하면 y = 2이다. y를  $\bigcirc$ 에 대입하면 x = 1이다.

따라서 규리가 휴게소에서 할머니 댁까지 가는데 걸린 시간은 2시간이다. 9. 아들이 시속 20 km 의 속력으로 자전거를 타고 집을 나선 지 5 분 후에 지갑을 놓고 간 것을 어머니가 자동 차를 타고 시속 30km 로 달려서 아들을 만났다. 어머 니는 출발한지 몇 분 후에 아들을 만났는가?

[배점 3, 중하]

- ① 5 분 ② 6 분
- ③ 8 분
- ④ 10 분 ⑤ 12 분

아들이 자전거를 타고 간 시간을 x분, 어머니가 자동차를 타고 간 시간을 y분이라 하면 두 사람이 움직인 거리는 같으므로

$$20 imes rac{x}{60} = 30 imes rac{y}{60}$$
 
$$rac{x}{3} = rac{y}{2}, \ x = rac{3}{2} y \ \cdots \textcircled{1}$$
 아들이 어머니보다 5분 먼저 출발했으므로

$$x = y + 5 \cdots ②$$

①식을 ②에 대입하면

$$\frac{3}{2}y = y + 5$$

$$\frac{1}{2}y = 5$$

$$\therefore y = 10(분)$$

10. 일정한 속력으로 달리고 있는 기차가 길이 1500m 인 철교를 지나는 데에는 1 분 30 초가 걸렸고, 길이가 3000m 인 터널을 통과하는데 2 분이 걸렸다. 이 기차 의 분속을 구하여라. [배점 3, 중하]

# 답:

▷ 정답: 3000 m/min

기차의 길이 
$$x$$
m , 기차의 속력  $y$ m/분이  
라 하면  $\begin{cases} 1500 + x = \frac{3}{2}y \cdots \bigcirc \\ 3000 + x = 2y \cdots \bigcirc \end{cases}$   
면 $1500 = \frac{1}{2}y \ y = 3000$   
∴ 기차의 속력은  $3000$ m/분

11. 어느 주차장에 오토바이와 승용차가 모두 15 대가 있 다. 바퀴 수를 세어보았더니 모두 50 개이다. 오토바이 는 몇 대인지 구하여라.

[배점 4, 중중]

## ▶ 답:

## ▷ 정답: 5대

오토바이를 
$$x$$
 대, 승용차를  $y$  대라고 하면 
$$\int x + y = 15$$

$$2x + 4y = 50$$

연립하여 풀면 
$$x = 5, y = 10$$
 이다.

**12.** A, B 두 종류의 과자가 있다. A 과자 4 개와 B 과자 3 개의 가격은 4700 원이고, A 과자의 가격은 B 과자의 가격보다 300 원 더 비싸다고 한다. A 과자 한 개와 B과자 한 개의 가격은? [배점 4, 중중]

① A과자: 400 원, B과자: 100 원

② A과자: 500 원, B과자: 200 원

③ A과자: 600 원, B과자: 300 원

④ A과자: 700 원, B과자: 400 원

⑤ A 과자 : 800 원, B 과자 : 500 원

A과자 한 개의 가격을 x 원, B과자 한 개의 가격 을 y 원이라고 하면

$$\begin{cases} 4x + 3y = 4700 & \cdots (1) \\ x = y + 300 & \cdots (2) \end{cases}$$

$$x = y + 300 \qquad \cdots (2)$$

(2)를 (1)에 대입하면 4(y+300)+3y=4700

7y = 3500

y = 500

x = y + 300 = 800

∴ A과자 : 800 원, B과자 : 500 원

**13.** A, B 두 사람은 6km 떨어진 곳에 살고 있다. 두 사람 이 만나기 위해 A 는 1분에 400 m의 속력으로, B 는 1분에 200 m의 속력으로 동시에 출발하였다. 도중에 두 사람이 만났을 때 A는 B 보다 몇 km 더 이동했는지 구하여라. [배점 4, 중중]

# ▶ 답:

▷ 정답: 2 km

A, B 의 속도는 2:1의 비율이다.

따라서 두 사람이 만났을 때

B 는 전체 거리에서  $\frac{1}{3}$  비율만큼 이동했을 것이다.

$$\therefore 6 \times \frac{1}{3} = 2$$

따라서 A 는 4 km, B 는 2 km 이동했다.

14. 상자에 A, B, C 세 종류의 구슬 28 개가 섞여 있다. 구슬 A, B, C의 무게는 각각 3g, 2g, 1g이고 이들의 총무게는 48g이다. (A구슬의개수) < (B구슬의개수) < (C구슬의개수) 일 때, C 구슬의 개수는? (단, 구슬 A, B, C의 개수는 모두 짝수이다.)

[배점 5, 중상]

- ① 10 **개**
- ② 11 개
- ③ 12 <del>기</del>

- ④ 13 <del>기</del>
- ⑤ 14 개

# 해설

A, B, C 구슬의 개수를 각각  $x,\ y,\ z$  개라 하면

$$x + y + z = 28 \cdots \bigcirc$$

$$3x + 2y + z = 48 \cdot \cdot \cdot \cdot \bigcirc$$

① 
$$\bigcirc$$
 을 하면  $2x + y = 20$ 

x, y, z가 모두 짝수이고 x < y < z이므로

$$x = 2$$
 일 때  $y = 16$  ,  $z = 10$  : 조건에 어긋남.

$$x = 4$$
 일 때  $y = 12$  ,  $z = 12$  : 조건에 어긋남.

$$x = 6$$
 일 때  $y = 8$  ,  $z = 14$ 

x=8 일 때 y=4: 조건에 어긋남

∴ C 구슬의 개수는 14 <mark>개</mark>이다.

15. A, B 두 종류의 경기를 하여 각각에 대해 상을 주었을 때 상을 받은 사람은 모두 20 명이었고, A, B 두 종목 모두에서 상을 받은 사람은 10 명이었다. 또, A 종목에서 상을 받은 사람은 B 종목에서 상을 받은 사람보다 2 명많았다. A 종목에서 상을 받은 사람은 모두 몇 명인지 구하여라.

[배점 5, 중상]

# ▶ 답:

▷ 정답: 16명

# 해설 부에서 상을 받은 사람을 x 명, B 종목에서 상을 받은 사람을 y 명이라 하면 $A \longrightarrow B$

