

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. 갑, 을 두 사람이 과일가게에서 자두와 수박을 샀다. 갑은 자두 4 개, 수박 1 개를 10000 원에 샀고, 을은 자두 2 개와 수박 2 개를 17000 원에 샀다. 자두 1 개의 값을  $x$  원, 수박 1 개의 값을  $y$  원이라고 할 때,  $y - x$  의 값은?

- ① 5500      ② 6000      ③ 6500      ④ 7000      ⑤ 7500

해설

자두 한 개의 가격을  $x$  원, 수박 한 개의 가격을  $y$  원이라고 하면

$$\begin{cases} 4x + y = 10000 & \cdots (1) \\ 2x + 2y = 17000 & \cdots (2) \end{cases}$$

$$(1) \times 2 - (2) \text{하면 } 6x = 3000$$

$$x = 500$$

$$\text{이를 (1)에 대입하면 } 2000 + y = 10000$$

$$y = 8000$$

$$\therefore y - x = 8000 - 500 = 7500(\text{원})$$

3. 영희네 학년 학생들은 모두 225 명이고, 여학생 수가 남학생 수의 2 배보다 24 명이 적다고 한다. 여학생 수는?

- ① 142 명
- ② 144 명
- ③ 146 명
- ④ 148 명
- ⑤ 150 명

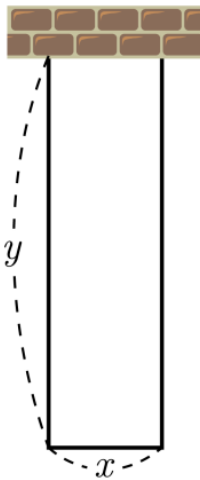
해설

남학생 수를  $x$  명, 여학생 수를  $y$  명이라 하면

$$\begin{cases} x + y = 225 \\ y = 2x - 24 \end{cases}$$

연립하여 풀면  $x = 83$ ,  $y = 142$  이다.

4. 다음 그림과 같이 세로의 길이가 가로의 길이의 3 배보다 3m 긴 우리가 있다. 철조망의 둘레의 길이가 가로의 길이의 10 배라고 할 때, 세로의 길이를 구하여라.



▶ 답 :                  m

▷ 정답 : 9 m

해설

$$\begin{cases} y = 3x + 3 & \cdots (1) \\ 2y + x = 10x & \cdots (2) \end{cases}$$

(1) 을 (2) 에 대입하면  $2(3x + 3) + x = 10x$

$$3x = 6$$

$$x = 2$$

$$y = 3x + 3 = 9$$

∴ 세로의 길이 : 9m

5. 어느 퀴즈 대회에서 처음에 기본 점수 100 점이 주어지고 20 문제를 모두 풀어야 하는데 한 문제를 맞히면 20 점을 얻고, 틀리면 10 점을 감점한다고 한다. 이때, 350 점을 얻으려면 몇 문제를 맞혀야 하는가?

- ① 5 개      ② 10 개      ③ 15 개      ④ 20 개      ⑤ 25 개

해설

맞힌 문제 수를  $x$ 개, 틀린 문제 수를  $y$ 개라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 20 \\ 20x - 10y = 350 - 100 \end{cases},$$

$$\therefore \begin{cases} x + y = 20 & \cdots (1) \\ 20x - 10y = 250 & \cdots (2) \end{cases}$$

(1) + (2)  $\div 10$  을 하면  $3x = 45$

$$\therefore x = 15, y = 5$$

6. 수지는 수학 시험에서 3 점짜리 문제를 4 점짜리 문제보다 9 문제를 더 맞혀 점수가 76 점이었다. 3 점짜리 문제는 몇 개를 맞혔는지 구하여라.

▶ 답: 개

▶ 정답: 16 개

해설

3 점짜리 문제의 수를  $x$  개라 하면 4점짜리 문제의 수는  $(x - 9)$  개이다.

$$3x + 4(x - 9) = 76$$

$$7x = 112$$

$$\therefore x = 16$$

7. 배로 강을 30km 거슬러 올라가는데 3 시간, 같은 거리만큼 내려오는데 1 시간이 걸렸다. 배의 속력은?

- ① 5km /시
- ② 10km /시
- ③ 15km /시
- ④ 20km /시
- ⑤ 40km /시

해설

배의 속력을  $x\text{km}/\text{시}$ , 강물의 속력을  $y\text{km}/\text{시}$  라 하면

$$\begin{cases} 3(x - y) = 30 \\ x + y = 30 \end{cases}$$

두 식을 연립하여 풀면

$$\therefore x = 20$$

8. 10% 소금물에 물을 더 넣어 4% 소금물 500g 을 만들었다. 처음 소금물과 물은 각각 몇 g 인가?

- ① 100g , 400g
- ② 150g , 350g
- ③ 200g , 300g
- ④ 250g , 250g
- ⑤ 300g , 200g

### 해설

10% 소금물의 양을  $x$ g, 물의 양을  $y$ g 이라 하면

$$\begin{cases} x + y = 500 \\ \frac{10}{100}x = \frac{4}{100} \times 500 \end{cases} \cdots (1)$$

$$(2) \text{에서 } x = 200$$

$$(1) \text{에 대입하면 } y = 300$$

$\therefore$  10% 소금물의 양 : 200g, 물의 양 : 300g

9. 자전거 동아리의 전체 회원 수는 24 명이다. 이번 모임에 남자 회원의  $\frac{1}{2}$  과 여자 회원의  $\frac{1}{5}$  이 참가하여 모두 9 명이 모였다. 이 동아리의 여자 회원 수는?

- ① 6 명      ② 7 명      ③ 8 명      ④ 9 명      ⑤ 10 명

해설

남자 회원의 수를  $x$  명, 여자 회원의 수를  $y$  명이라 하면

$$\begin{cases} x + y = 24 \\ \frac{1}{2}x + \frac{1}{5}y = 9 \end{cases}, \text{ 즉 } \begin{cases} x + y = 24 \\ 5x + 2y = 90 \end{cases}$$

$$\therefore x = 14, y = 10$$

10. 어느 은행은 정기예금에 대해 1년 예치시 500만원은 5% 이자를 지급하고, 100만원은 4%의 이자를 지급한다. 오늘 이자 지급일이 되어 이자를 찾아간 손님은 모두 30명이고, 지급 액수는 414만원이었다. 이때, 500만원을 예치한 손님의 수는? (단, 손님들은 원금을 제외한 이자만 지급받았으며, 이 이자에 대한 세금은 생각하지 않는다.)

- ① 12명      ② 14명      ③ 16명      ④ 18명      ⑤ 19명

### 해설

500만원을 예치한 손님 수를  $x$ 명, 100만원을 예치한 손님 수를  $y$ 명이라고 하자.

(이자) = (원금) × (이자율) 이므로, 500만원을 예치한 손님  $x$ 명의 이자는  $5000000 \times 0.05 \times x = 250000x$ 이고, 100만원을 예치한 손님  $y$ 명의 이자는  $1000000 \times 0.04 \times y = 40000y$ 이다.

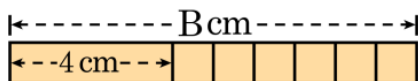
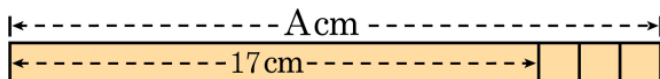
$$\begin{cases} x + y = 30 \\ 250000x + 40000y = 4140000 \end{cases} \quad \dots \textcircled{\text{⑦}} \quad \text{을 간단히 하면}$$

$$\begin{cases} x + y = 30 \\ 25x + 4y = 414 \end{cases} \quad \dots \textcircled{\text{⑦'}} \quad \dots \textcircled{\text{⑧'}}$$

$$\textcircled{\text{⑦'}} \times 4 - \textcircled{\text{⑧'}} \text{을 하면 } -21x = -294, x = 14 \quad \dots \textcircled{\text{⑨}}$$

∴ 500만원을 예치한 손님의 수는 14명이다.

11. 다음 그림에서 A는 정사각형 모양의 타일 3 개와 17cm 길이의 타일로 이루어져 있고 B는 정사각형 모양의 타일 6 개와 4cm 길이의 타일로 구성되어 있다. A의 길이가 B 길이의 2 배일 때, A의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 20 cm

### 해설

B의 길이를  $y$  cm 작은 블록의 길이를  $x$  cm라고 하자.

A의 길이는 B의 2 배이므로 A는  $2y$  가 된다.

즉, A의 길이  $2y = 17 + 3x$ , B의 길이  $y = 4 + 6x$  이므로

$$\text{연립방정식} \begin{cases} 2y = 17 + 3x \cdots \textcircled{1} \\ y = 4 + 6x \quad \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

$\textcircled{2}$  을  $\textcircled{1}$ 에 대입하면

$$2 \times (4 + 6x) = 17 + 3x$$

$$8 + 12x = 17 + 3x$$

$$9x = 9$$

$$x = 1\text{cm} \cdots \textcircled{3}$$

$\textcircled{3}$  을  $\textcircled{2}$ 에 대입하면  $y = 4 + 6 \times 1 = 10(\text{cm})$ ,

따라서 A의 길이  $2y = 2 \times 10 = 20(\text{cm})$  이다.

12. 체육실에서 학생들이 한 의자에 6 명씩 앉으면 5 명이 남고, 7 명씩 앉으면 남은 한 의자에는 1 명이 앉게 된다고 한다. 의자의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 11 개

해설

학생수를  $x$  명, 의자의 개수를  $y$  개라 하고,

$$\begin{cases} x = 6y + 5 \\ x = 7(y - 1) + 1 \end{cases}$$
 를 풀면  $y = 11$  (개)

13. 상민이가 등산을 하는데 올라갈 때에는 시속 2km로 걷고, 내려올 때에는 다른 길을 택하여 시속 4km로 걸어서 모두 5시간이 걸렸다. 총 12km를 걸었다고 할 때, 내려온 거리는?

- ① 4km      ② 5km      ③ 6km      ④ 7km      ⑤ 8km

해설

올라갈 때 거리를  $x\text{km}$ , 내려올 때 거리를  $y\text{km}$ 라 하면

$$\begin{cases} x + y = 12 \\ \frac{x}{2} + \frac{y}{4} = 5 \end{cases}$$

$$x = 8, y = 4$$

$$\therefore 4\text{km}$$

14. 갑이 300m 걷는 동안에 을은 200m를 걷는 속도로 갑과 을이 1200m 떨어진 지점에서 서로 마주 보고 걸었더니 12분 만에 만났다. 갑이 1분 동안에 걸은 거리를 구하여라.

▶ 답 : m

▶ 정답 : 60m

해설

갑, 을이 1분 동안 걸은 거리를 각각  $x\text{ m}$ ,  $y\text{ m}$ 라 하면

$$x : y = 3 : 2$$

$$12x + 12y = 1200$$

두 식을 연립하여 풀면  $x = 60$ ,  $y = 40$ 이다.

15. 길이가 180m인 화물열차가 다리를 지나는데 50초가 걸렸고, 길이가 120m인 특급열차가 이 다리를 화물열차의 2배의 속도로 23초 만에 통과하였다. 다리의 길이는 얼마인가?

- ① 470m    ② 570m    ③ 670m    ④ 770m    ⑤ 870m

해설

다리의 길이를  $x\text{m}$ , 화물열차의 속력을  $y\text{m}/\text{초}$ , 특급열차의 속력을  $2y\text{m}/\text{초}$ 라 하면

$$\begin{cases} 180 + x = 50y & \cdots ① \\ 120 + x = 23 \times 2y & \cdots ② \end{cases}$$

$$① - ② \text{하면 } 60 = 4y, y = 15, x = 570$$

16. 농도가 5% 인 소금물  $xg$  과 8% 인 소금물  $yg$  을 섞어서 농도가 7% 인 소금물 600g 을 만들었다. 농도가 5% 인 소금물  $yg$  과 농도가 8% 인 소금물  $xg$  을 섞으면 소금물의 농도는?

- ① 5.2%      ② 5.5%      ③ 6%      ④ 6.4%      ⑤ 7.5%

해설

$$\begin{cases} x + y = 600 \\ \frac{5}{100} \times x + \frac{8}{100} \times y = \frac{7}{100} \times 600 \end{cases}$$

$$\rightarrow \begin{cases} x + y = 600 \\ 5x + 8y = 4200 \end{cases}$$

$$\therefore x = 200, y = 400$$

소금의 양은  $\frac{5}{100} \times 400 + \frac{8}{100} \times 200 = 36$

따라서 구하는 농도는  $\frac{36}{600} \times 100 = 6(\%)$

17. 우유에는 단백질이 30%, 지방이 10% 들어 있고, 계란에는 단백질이 20%, 지방이 20% 들어 있다. 두 종류의 식품을 먹어 단백질 70g, 지방 30g 을 섭취하려면 우유와 계란을 각각 몇 g 씩 섭취해야 하는가?

- ① 우유 100g, 계란 50g
- ② 우유 100g, 계란 100g
- ③ 우유 200g, 계란 50g
- ④ 우유 200g, 계란 100g
- ⑤ 우유 200g, 계란 250g

해설

우유와 계란의 양을 각각  $xg$ ,  $yg$  이라 할 때

$$\begin{cases} \frac{30}{100}x + \frac{20}{100}y = 70 \\ \frac{10}{100}x + \frac{20}{100}y = 30 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 3x + 2y = 700 \\ x + 2y = 300 \end{cases} \text{에서}$$

방정식을 풀면  $x = 200$ ,  $y = 50$  이다.

18. 두 자리 자연수가 있다. 각 자리의 숫자의 합은 7이고, 이 수의 십의 자리와 일의 자리를 바꾼 수는 처음 수의 2 배보다 2가 크다고 한다. 처음 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 25

해설

십의 자리 숫자를  $x$ , 일의 자리 숫자를  $y$  라 두면,

$$x + y = 7 \cdots ①$$

$$(바꾼 수) = 2 \times (\text{처음 수}) + 2$$

이때 처음 수는  $10x + y$ , 바꾼 수는  $10y + x$  이므로

$$10y + x = 2(10x + y) + 2 \cdots ②$$

①과 ②를 연립하여 풀면,

$$x = 2, y = 5$$

따라서 처음 수는 25

19. 현재 아버지의 나이의 2 배에서 아들의 나이를 5 배해서 빼면 3이 되고, 3년 전 아버지의 나이는 아들의 나이의 3 배보다 1살이 적었다. 5년 후의 아버지의 나이와 아들의 나이의 합을 구하여라.

▶ 답: 세

▷ 정답: 71 세

해설

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

$$\begin{cases} 2x - 5y = 3 \\ x - 3 = 3(y - 3) - 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2x - 5y = 3 & \cdots (1) \\ x = 3y - 7 & \cdots (2) \end{cases}$$

(2)를 (1)에 대입하면  $2(3y - 7) - 5y = 3$

$$y = 17, x = 3y - 7 = 44$$

따라서 5년 후의 아버지의 나이와 아들의 나이의 합은  $(44 + 5) + (17 + 5) = 71$  이다.

20. 어떤 물탱크에  $A$ ,  $B$  두 개의 수도관을 이용하여 물을 가득 채우려고 한다. 50분은 두 개의 관을 모두 사용하고 나머지는  $A$  관만을 이용하여 물을 채우면 총 120분이 걸리고, 70분은 두 개의 관을 모두 사용하고 나머지는  $B$  관만을 이용하여 물을 채우면 총 150분이 걸린다. 만일,  $A$  관만으로 물을 가득 채우려고 한다면 몇 분 걸리는지 구하여라.

▶ 답 : 분

▷ 정답 : 145 분

### 해설

$A$  관만으로 채우는 데 걸리는 시간을  $x$  분,  $B$  관만으로 채우는데 걸리는 시간을  $y$  분, 물탱크의 양을 1이라 하면 1분에  $A$  관,  $B$  관으로 채우는 양은 각각  $\frac{1}{x}$ ,  $\frac{1}{y}$  이므로

$$50 \left( \frac{1}{x} + \frac{1}{y} \right) + \frac{70}{x} = 1$$

$$70 \left( \frac{1}{x} + \frac{1}{y} \right) + \frac{80}{y} = 1$$

$$\frac{1}{x} = X, \frac{1}{y} = Y \text{ 라 하면}$$

$$120X + 50Y = 1 \quad \cdots ①$$

$$70X + 150Y = 1 \quad \cdots ②$$

①, ②를 연립하여 풀면

$$X = \frac{1}{145}, Y = \frac{1}{290}$$

$$\frac{1}{x} = \frac{1}{145}$$

$$\therefore x = 145 \text{ (분)}$$

21. 희망이네 반에서 A, B 두 모둠으로 나누어서 절을 거쳐서 공원으로 현장학습을 간다. A 모둠은 시속 7km로 보도를 이용하여 절까지 간 후 공원까지 가는데 1시간이 걸렸다. B 모둠은 시속 6km로 절까지 거리가 2km 짧은 지름길을 이용하여 간 후 공원까지 거리가 2배 더 긴 산을 이용하여 공원으로 가는데, 1시간 30분이 걸렸다. A 모둠이 절에서 공원까지 이동한 거리를 구하여라.

▶ 답 : km

▷ 정답 : 4 km

### 해설

A 모둠이 간 학교  $\Rightarrow$  절까지의 거리를  $x\text{km}$ , 절  $\Rightarrow$  공원까지의 거리를  $y\text{km}$  라 하면 B 모둠이 간 학교  $\Rightarrow$  절까지의 거리는  $(x - 2)\text{km}$ , 절  $\Rightarrow$  공원까지의 거리는  $2y\text{ km}$  이므로,

$$\begin{cases} \frac{x}{7} + \frac{y}{7} = 1 \\ \frac{x-2}{6} + \frac{2y}{6} = \frac{90}{60} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x + y = 7 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ x + 2y = 11 & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$$

에서  $\textcircled{\text{②}} - \textcircled{\text{①}}$  을 하면  $y = 4$  이다.  $y$ 를  $\textcircled{\text{①}}$ 에 대입하면  $x = 3$  이다.  
따라서 A 모둠이 절  $\Rightarrow$  공원까지 이동한 거리를 4km 이다.

22. 둘레의 길이가 1km인 원형 트랙을 A, B 두 사람이 같은 지점에서 서로 반대 방향으로 동시에 출발하면 2분 후에 만나고, 같은 방향으로 출발하면 12분 후에 만난다고 한다. 이 때, 두 사람의 속력을 구하면? (A가 B보다 빠르다고 한다.)

- ① A :  $\frac{875}{3}$ m/분, B :  $\frac{635}{3}$ m/분
- ② A :  $\frac{865}{3}$ m/분, B :  $\frac{625}{3}$ m/분
- ③ A :  $\frac{875}{3}$ m/분, B :  $\frac{605}{3}$ m/분
- ④ A :  $\frac{865}{3}$ m/분, B :  $\frac{605}{3}$ m/분
- ⑤ A :  $\frac{875}{3}$ m/분, B :  $\frac{625}{3}$ m/분

### 해설

A의 속력을  $x$ m/분, B의 속력을  $y$ m/분라 하면  
서로 반대방향으로 출발하여 서로 만났다는 것은 A, B 두 사람이  
2분 동안 걸은 거리의 합은 원형 트랙의 길이와 같다.

따라서  $2x + 2y = 1000$  이다.

같은 방향으로 출발하여 12분 후 다시 만났다고 하는 것은 A가  
걸은 거리와 B가 걸은 거리의 차가 원형 트랙의 둘레의 길이와  
같다.

따라서  $12x - 12y = 1000$  이다.

두식을 연립하여 풀면

$$\therefore y = \frac{625}{3}, \quad x = \frac{875}{3}$$

$$\therefore A : \frac{875}{3}m/\text{분}, \quad B : \frac{625}{3}m/\text{분}$$

23. 학생 60 명이 수학 시험을 보았다. 성적 상위  $\frac{5}{12}$  를 ⑨ 등급, 성적 하위  $\frac{1}{4}$  를 ⑩ 등급이라 하고 나머지를 ⑪ 등급이라고 할 때, ⑫ 등급 학생들의 평균은 ⑬ 등급 학생들의 평균보다 15 점이 더 높고, ⑭ 등급 학생의 평균은 ⑮ 등급 학생의 평균보다 10 점이 더 높고, ⑯ 등급 학생 평균의  $\frac{3}{2}$  배였다. 이때, 학생 전체의 수학 성적 평균을 구하여라.

▶ 답 : 점

▷ 정답 :  $\frac{785}{12}$  점

### 해설

⑨ 등급의 학생 수를  $\frac{5}{12}$ , ⑩ 등급의 학생 수를  $\frac{1}{4} = \frac{3}{12}$  라 하면,

⑪ 등급의 학생 수는  $1 - (\frac{5}{12} + \frac{3}{12}) = \frac{4}{12}$

따라서 ⑨, ⑩, ⑪ 등급의 학생 수의 비는  $5 : 4 : 3$  이므로 ⑫, ⑬,

⑭ 등급의 학생 수는 각각 25 명, 20 명, 15 명이다.

⑫, ⑬, ⑭ 등급의 평균을 각각  $x$ ,  $y$ ,  $z$  라 하면

$$y = z + 15,$$

$$x = y + 10 = \frac{3}{2}z,$$

$$\therefore z = 50, y = 65, x = 75$$

전체 평균은

$$\frac{75 \times 25 + 65 \times 20 + 50 \times 15}{60} = \frac{3925}{60} = \frac{785}{12} \text{ (점)}$$

24. 천희와 효리가 계단 중턱에서 가위바위보 놀이를 하였다. 가위를 내서 이기면 한 칸 올라가고 지면 두 칸 내려가고, 바위를 내서 이기면 두 칸 올라가고 지면 네 칸 내려가고, 보를 내서 이기면 네 칸 올라가고 지면 한 칸 내려간다. 효리가 가위바위보를 4 번 연속으로 이겼더니 두 사람 사이에 26 칸의 계단이 있게 되었다고 할 때, 효리가 가위를 낸 횟수를 구하여라.

▶ 답 : 회

▷ 정답 : 1회

### 해설

효리가 4 번 연속 이길 동안 가위, 바위, 보를 낸 횟수를 각각  $x, y, z$  라 하고,

천희가 4 번 질 동안 가위, 바위, 보를 낸 횟수를 각각  $a, b, c$  라 하면

$$\begin{cases} x + y + z = 4 \cdots \textcircled{\text{Q}} \\ a + b + c = 4 \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases} \quad (x, y, z, a, b, c \text{ 는 } 0 \text{ 이상 } 4 \text{ 이하인 정}$$

수)

$$(\text{효리가 올라간 계단의 칸 수}) = x + 2y + 4z$$

$$(\text{천희가 내려간 계단의 칸 수}) = 2a + 4b + c$$

$$(x + 2y + 4z) + (2a + 4b + c) = 26 \cdots \textcircled{\text{E}}$$

㉠에서  $x = 4 - y - z$ , ㉡에서  $c = 4 - a - b$  이므로 ㉢에 대입하면  
 $y + 3z + a + 3b = 18$ ,  $(a + y) + 3(b + z) = 18$

정수  $a, b, y, z$  가  $0 \leq a+y \leq 8$ ,  $0 \leq b+z \leq 8$  와  $a+b \leq 4$ ,  $y+z \leq 4$  를 동시에 만족하는 순서쌍  $(a, b, c, x, y, z)$  는  $(4, 0, 0, 0, 1, 3)$ ,  $(3, 1, 0, 0, 2, 2)$ ,  $(2, 2, 0, 0, 3, 1)$ ,  $(1, 3, 0, 0, 4, 0)$ ,  $(0, 2, 2, 0, 2, 2)$ ,  $(1, 3, 0, 1, 2, 1)$ ,  $(0, 4, 0, 2, 2, 0)$ ,  $(1, 1, 2, 0, 1, 3)$ ,  $(1, 2, 1, 1, 1, 2)$ ,  $(1, 3, 0, 2, 1, 1)$ ,  $(2, 0, 2, 0, 0, 4)$ ,  $(2, 1, 1, 1, 0, 3)$ ,  $(2, 2, 0, 2, 0, 2)$ ,  $(0, 3, 1, 1, 0, 3)$

위의 경우 중 효리가 4 번 연속으로 이길 수 있는 상황은

$$(a, b, c, x, y, z) = (1, 2, 1, 1, 1, 2), (0, 3, 1, 1, 0, 3)$$

따라서 효리가 가위를 낸 회수는  $x = 1$  (회)이다.

25. 국제 전화 회사인 A, B, C 는 한국-미국 간 통화 시 다음과 같은 요금 정책을 적용한다.

A : 무조건 10 초당 30 원

B : 3 분 동안 무조건 기본요금  $X$  원, 초과 시 10 초당  $Y$  원 부가

C : 50 초 동안 기본요금  $\frac{X}{3}$  원, 초과 시 10 초당  $\frac{Y}{2}$  원 부가

한국-미국 간 통화 시 A 회사와 B 회사의 요금이 같아지는 것은 6 분 30 초 통화했을 때이고, A 회사와 C 회사의 요금이 같아지는 것은 1 분 50 초 통화했을 때이다. A 회사의 전화 요금이 3000 원이 될 때, 같은 시간 동안 B 회사, C 회사의 전화 요금의 합을 구하여라.

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 3082.5 원

### 해설

A 회사와 B 회사의 요금이 같아지는 것은 6 분 30 초 = 390 초 통화했을 때이므로

$$\frac{390}{10} \times 30 = X + \frac{210}{10} \times Y$$
$$\therefore X + 21Y = 1170 \dots \textcircled{\text{①}}$$

A 회사와 C 회사의 요금이 같아지는 것은 1 분 50 초 = 110 초 통화했을 때이므로

$$\frac{110}{10} \times 30 = \frac{X}{3} + \frac{60}{10} \times \frac{Y}{2}$$
$$\therefore X + 9Y = 990 \dots \textcircled{\text{②}}$$

①, ② 을 연립하면  $Y = 15$ ,  $X = 855$

A 회사의 전화요금이 3000 원이 되는 것은  $10 \times \frac{3000}{30} = 1000$  초 통화했을 때이므로

1000 초 통화했을 때 B 회사의 전화요금은  $855 + \frac{820}{10} \times 15 = 2085$  원

1000 초 통화했을 때 C 회사의 전화요금은  $285 + \frac{950}{10} \times \frac{15}{2} = 997.5$  원

따라서  $2085 + 997.5 = 3082.5$  ( 원) 이다.