1. 아버지와 아들의 나이의 합은 44 세이고, 20 년 후에는 아버지의 나이가 아들의 나이의 2 배가 된다고 한다. 현재 아버지의 나이를 구하면?

① 30세 ② 32세 ③ 34세 ④ 36세 ⑤ 38세

현재 아버지의 나이를
$$x$$
세 , 아들의 나이를 y 세라 하면
$$\begin{cases} x+y=44 \\ x+20=2(y+20) \end{cases} \Rightarrow$$

$$\begin{cases} x+y=44 & \cdots (1) \\ x=2y+20 & \cdots (2) \end{cases}$$
 (2) 를 (1) 에 대입하면 $2y+20+y=44$ $y=8, \ x=2y+20=36$ 따라서 아버지의 나이는 36 세이다.

2. 어머니와 딸의 나이의 합이 56 살이고 어머니의 나이가 딸보다 28 살이 많다. 딸의 나이는?

어머니의 나이를
$$x$$
 세, 딸의 나이를 y 세라 하면
$$\begin{cases} x+y=56 & \cdots (1) \\ x=y+28 & \cdots (2) \end{cases}$$
 (2)를 (1)에 대입하면 $y+28+y=56$ $y=14, \ x=y+28=42$ 따라서 딸의 나이는 14 세이다.

3. 아름이는 새롬이보다 4 살이 많고, 새롬이의 나이의 3 배는 아름이의 나이의 2 배보다 3 살이 많다. 이때, 새롬이의 나이는?

해설
아름이의 나이를
$$x$$
 세, 새롬이의 나이를 y 세라 하면
$$\begin{cases} x = y + 4 & \cdots (1) \\ 3y = 2x + 3 & \cdots (2) \end{cases}$$
 (1)을 (2)에 대입하면 $3y = 2(y + 4) + 3$ $3y = 2y + 11$

y = 11, x = y + 4 = 15따라서 새롬이의 나이는 11세이다. 4. 형과 동생의 나이의 합이 22 살이고 형은 동생보다 4 살이 많다. 형의 나이는?

형의 나이를
$$x$$
살, 동생의 나이를 y 살이라 하면
$$\begin{cases} x+y=22 & \cdots (1) \\ x=y+4 & \cdots (2) \end{cases}$$
 (2)를 (1)에 대입하면 $y+4+y=22$ $y=9, \ x=y+4=13$ 따라서 형의 나이는 13 살이다.

5. 현재 아버지의 나이는 딸의 나이의 4 배이고, 2 년 후의 아버지의 나이가 딸의 나이의 3 배보다 6 살이 많아진다. 현재 아버지의 나이는?

현재 아버지의 나이를
$$x$$
세, 딸의 나이를 y 세라 하면
$$\begin{cases} x = 4y & \cdots (1) \\ x + 2 = 3(y + 2) + 6 & \cdots (2) \end{cases}$$
 (1)을 (2)에 대입하면 $4y + 2 = 3y + 6 + 6$ $y = 10, \ x = 4y = 40$ 따라서 아버지의 나이는 40 세이다.

어머니와 딸의 나이의 합은 54살 이고, 3 년 후에는 어머니의 나이가 6. 딸의 나이의 4 배가 된다고 한다. 현재 딸의 나이는?

② 10세 ③ 11세 ④ 12세 ⑤ 13세

현재 어머니의 나이를 x 세, 딸의 나이를 v 세라 하면

$$\begin{cases} x + y = 54 \\ x + 3 = 4(y) \end{cases}$$

 $\begin{cases} x+y=54\\ x+3=4(y+3) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x+y=54 & \cdots (1)\\ x=4y+9 & \cdots (2) \end{cases}$ (2)를 (1)에 대입하면 4y + 9 + y = 54

5v = 45

y = 9, x = 4y + 9 = 45따라서 딸의 나이는 9세이다. 7. 아버지와 아들의 나이의 합은 60 세이고, 차는 30 세이다. 아들의 나이는?

아버지의 나이를
$$x$$
세 , 아들의 나이를 y 세라 하면
$$\begin{cases} x+y=60 \\ x-y=30 \end{cases}$$
 두 식을 변끼리 더하면 $2x=90$
∴ $x=45, y=15$

8. 아름이는 사랑이보다 4 살이 적고, 사랑이와 아름이 나이의 합은 26 살이다. 이때, 사랑이의 나이는?

아름이의 나이를
$$x$$
살 , 사랑이의 나이를 y 살이라 하면
$$\begin{cases} x = y - 4 & \cdots (1) \\ x + y = 26 & \cdots (2) \end{cases}$$
$$(1) 을 (2) 에 대입하면 $y - 4 + y = 26$
$$y = 15, \ x = y - 4 = 11$$$$

따라서 사랑이의 나이는 15살이다.

9. 희망이와 동생의 나이의 합은 16 세이고, 2 년 전에는 희망이의 나이가 동생의 나이의 5 배였다고 한다. 현재 동생의 나이는?

현재 희망이의 나이를
$$x$$
세 , 동생의 나이를 y 세라 하면
$$\begin{cases} x+y=16 \\ x-2=5(y-2) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x+y=16 & \cdots (1) \\ x=5y-8 & \cdots (2) \end{cases}$$
 (2)를 (1)에 대입하면 $5y-8+y=16$ $y=4, \ x=5y-8=12$

따라서 현재 동생의 나이는 4세이다.

10. 어머니와 아들의 나이의 합은 56 세이고, 3 년 전에는 어머니의 나이가 아들의 나이의 4 배였다고 한다. 현재 아들의 나이는?

해설
현재 어머니의 나이를
$$x$$
세 , 아들의 나이를 y 세라 하면
$$\begin{cases} x+y=56 \\ x-3=4(y-3) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x+y=56 & \cdots (1) \\ x=4y-9 & \cdots (2) \end{cases}$$
(2) 를 (1) 에 대입하면 $4y-9+y=56$
 $5y=65$
 $y=13, \ x=4y-9=43$
따라서 현재 아들의 나이는 13 세이다.

11. 4 년 전에 아버지의 나이는 아들의 나이의 9 배였다. 현재 아버지의 나이가 아들의 나이의 5 배일 때, 현재 아버지의 나이는?

현재 아버지의 나이를
$$x$$
 세, 아들의 나이를 y 세 라 하면
$$\begin{cases} x-4=9(y-4) & \cdots (1) \\ x=5y & \cdots (2) \end{cases}$$
 (2) 를 (1) 에 대입하면 $5y-4=9y-36$ $4y=32$ $y=8, \ x=5y=40$

따라서 현재 아버지의 나이는 40세이다.

12. 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?

해설
남자 회원의 수를
$$x$$
명, 여자 회원의 수를 y 명이라 하면
$$\begin{cases} x+y=24\\ \frac{1}{2}x+\frac{1}{5}y=9 \end{cases}, 즉 \begin{cases} x+y=24\\ 5x+2y=90 \end{cases}$$

∴ $x=14,\ y=10$

13. 산악회 모임의 전체 회원 수는 36 명이다. 이번 등산에 남자 회원의
$$\frac{1}{3}$$
 과 여자 회원의 $\frac{1}{4}$ 이 참가하여 모두 11 명이 모였다. 이 산악회의 여자 회원 수는?

해설
남자 회원의 수를
$$x$$
명, 여자 회원의 수를 y 명이라 하면
$$\begin{cases} x+y=36\\ \frac{1}{3}x+\frac{1}{4}y=11 \end{cases}$$
, 즉
$$\begin{cases} x+y=36\\ 4x+3y=132 \end{cases}$$

 $\therefore x=24, y=12$

14. 학생이 48 명인 학급에서 남학생의 $\frac{1}{6}$ 과 여학생의 $\frac{1}{2}$ 이 안경을 꼈다. 안경 낀 학생들의 합이 학급 전체 수의 $\frac{1}{4}$ 일 때, 여학생의 수는?

남학생 수를
$$x$$
명, 여학생 수를 y 명이라 하면
$$\begin{cases} x+y=48 \\ \frac{1}{6}x+\frac{1}{2}y=48\times\frac{1}{4} \end{cases}$$
, 즉
$$\begin{cases} x+y=48 \\ x+3y=72 \end{cases}$$

∴ $x=36,\ y=12$

15. 학생이 35 명인 어느 학급에서 선호하는 운동을 조사하였더니 남학생의
$$\frac{1}{4}$$
, 여학생의 $\frac{1}{3}$ 이 축구를 좋아한다고 하였다. 축구를 좋아하는 남학생 수와 여학생 수가 같았다고 할 때, 이 학급의 여학생의 수는?

① 11명 ② 12명 ③ 13명 ④ 14명 ⑤ 15명

남학생 수를
$$x$$
명, 여학생 수를 y 명이라 하면
$$\begin{cases} x+y=35\\ \frac{1}{4}x=\frac{1}{3}y \end{cases}, 즉 \begin{cases} x+y=35\\ 3x=4y \end{cases}$$
 $\therefore x=20, y=15$

16.

15개의 계단을, B는 처음보다 12개의 계단을 올라가 있었다. A가 가위바위보를 이긴 횟수와 진 횟수를 구하는 방정식은? (단, x는 A가 이긴 횟수, v는 A가 진 횟수이며, 비기는 경우는 없다.)

① $\begin{cases} 2x - 4y = 30 \\ -x + 2y = 3 \end{cases}$ ③ $\begin{cases} 2x + 2y = 15 \\ 2x - 2y = 12 \end{cases}$ ⑤ $\begin{cases} 3x + y = 15 \\ x + 3y = 12 \end{cases}$

계단 앞에서 A, B 두 사람이 가위바위보를 하는 데 이긴 사람은 2계단씩 올라가고 진 사람은 1 계단씩 올라가기 한 결과 A 는 처음보다

 $\begin{cases} 2x + y = 15 \\ x + 2y = 12 \end{cases}$ $\begin{cases} 2x + 3y = 15 \\ 2x - 3y = 12 \end{cases}$

 $\begin{cases} 2x + y = 15 \\ x + 2y = 12 \end{cases}$

17. A, B 두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 3 계단을 올라가고, 진사람은 2 계단을 올라가기로 하였다. 출발점에서 A는 16 계단을, B는 23 계단을 올라갔을 때, A 가 가위바위보를 이긴 횟수와 진 횟수를 구하는 방정식은? (단, X는 A 가 이긴 횟수, Y는 A 가 진 횟수이며, 비기는 경우는 없다.)

①
$$\begin{cases} 3x - 2y = 23 \\ 2x - 3y = 16 \end{cases}$$
②
$$\begin{cases} -3x + 2y = 23 \\ 2x + 3y = -16 \end{cases}$$
③
$$\begin{cases} -3x + 2y = 23 \\ 2x + 3y = -16 \end{cases}$$
③
$$\begin{cases} 3x + 2y = 23 \\ 2x + 3y = -16 \end{cases}$$
③
$$\begin{cases} 3x + 2y = 23 \\ 2x + 3y = -16 \end{cases}$$
③
$$\begin{cases} 3x + 2y = -23 \\ 2x + 3y = -16 \end{cases}$$

예결

A 는 3x + 2y만큼, B 는 2x + 3y만큼 올라간다.

18. A, B 두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 3 계단씩 올라가고, 진 사람은 1 계단씩 내려가기로 하였다. A 는 처음보다 10 계단을, B는 2 계단을 올라갔을 때, A 가 이긴 횟수는? (단, 비기는 경우는 없다.)

해설
A 가 이긴 횟수를
$$x$$
, 진 횟수를 y 라 하면, B 가 이긴 횟수는 y , 진 횟수는 x 이다.
$$\begin{cases} 3x - y = 10 \\ 3y - x = 2 \end{cases}$$
 연립해서 풀면 $x = 4$, $y = 2$ 이다.

진 사람은 두 계단을 내려가기로 하였다. 출발점에서 A 는 14 계단을, B 는 4 계단을 올라갔을 때, A 가 이긴 횟수는? (단, 비기는 경우는 없다.)

19. A. B 두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 세 계단을 올라가고.

① 3번 ② 5번 ③ 8번 ④ 10번 ⑤ 15번

$$A$$
 가 이긴 횟수를 x , 진 횟수를 y 라 하면, B 가 이긴 횟수는 y , 진 횟수는 x 이다.
$$\begin{cases} 3x - 2y = 14 \\ 3y - 2x = 4 \end{cases}$$
 연립해서 풀면 $x = 10$, $y = 8$ 이다.

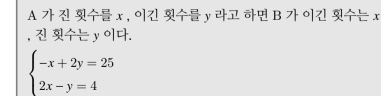
20. 갑, 을 두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 계단을 셋씩 올라가고, 진 사람은 둘씩 올라가기로 했다. 그 결과 갑은 처음보다 34 개의계단을 올라가 있고, 을은 26 개의계단을 올라가 있었다. 을이 이긴횟수는? (단, 비기는 경우는 이동하지 않는다.)

갑이 이긴 횟수를
$$x$$
, 진 횟수를 y 라 하면, 을이 이긴 횟수는 y , 진 횟수는 x 이다.
$$\begin{cases} 3x + 2y = 34 \\ 2y + 2y = 36 \end{cases}$$
 연립해서 풀면 $x = 10$, $y = 2$ 이다.

바위보를 해서 이긴 사람은 3 계단씩 올라가고, 진 사람은 2 계단씩 내려가기로 하였다. 그 결과 A = 18 번째 계단, B = 1 번째 계단에 올라갔을 때, A 가 이긴 횟수는? (단, 비기는 경우는 없다.)

연립해서 풀면 x = 7, y = 4 이다.

- 22. A, B 두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 두 계단씩 올라가고 진
 - 사람은 한 계단씩 내려가기로 하였다. 이 게임이 끝났을 때, 처음보다 A 는 25 계단, B 는 4 계단 올라가 있었다. B 가 이긴 횟수는? (단, 비긴 경우는 없다.)



$$\therefore x = 11, y = 18$$

23. 어느 중학교의 작년의 학생 수는 1200 명이었다. 올해는 작년에 비하여 남학생 수는 6% 감소하고, 여학생 수는 8% 증가하여 전체로는 2 명이 감소하였다. 작년의 남학생의 수와 여학생의 수를 구하는 방정식은? (단, x 는 작년의 남학생의 수, y 는 작년의 여학생의 수)

①
$$\begin{cases} x + y = 1200 \\ -\frac{6}{100}x + \frac{8}{100}y = 2 \end{cases}$$
③
$$\begin{cases} x + y = 1200 \\ \frac{6}{100}x + \frac{8}{100}y = -2 \end{cases}$$
④
$$\begin{cases} x + y = 1200 \\ \frac{6}{100}x - \frac{8}{100}y = -2 \end{cases}$$
④
$$\begin{cases} x + y = 1200 \\ \frac{106}{100}x - \frac{92}{100}y = 1202 \end{cases}$$
⑤
$$\begin{cases} x + y = 1200 \\ -\frac{94}{100}x + \frac{108}{100}y = -2 \end{cases}$$

해설
작년의 학생 수가 1200 명이므로
$$x + y = 1200$$
,
남학생 수는 6% 감소하고, 여학생 수는 8% 증기

남학생 수는 6% 감소하고, 여학생 수는 8% 증가하여 전체로는 2 명이 감소하였으므로 $-\frac{6}{100}x + \frac{8}{100}y = -2$

$$\begin{cases} x + y = 1200 \\ -\frac{6}{100}x + \frac{8}{100}y = -2 \end{cases}$$

24. 어느 학교의 작년 전체 학생 수는 800 명이었다. 금년에 남학생이 5% 감소하고 여학생은 10% 증가하여 14 명이 늘었다. 작년의 남학생의 수와 여학생의 수를 구하는 방정식은? (단, x 는 작년의 남학생의 수, y 는 작년의 여학생의 수)

$$\begin{cases} x + y = 800 \\ \frac{5}{100}x - \frac{10}{100}y = 14 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y = 800 \\ -\frac{105}{100}x + \frac{110}{100}y = 786 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y = 800 \\ \frac{105}{100}x - \frac{110}{100}y = 814 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y = 800 \\ -\frac{5}{100}x + \frac{10}{100}y = 14 \end{cases}$$

① $\begin{cases} x + y = 800 \\ -\frac{5}{100}x + \frac{10}{100}y = -14 \end{cases}$

작년의 학생 수가 800 명이므로
$$x + y = 800$$
 이다.
남학생이 5% 감소하고 여학생은 10% 증가하여 14 명이 늘었으므로 $-\frac{5}{100}x + \frac{10}{100}y = 14$ 이다.
$$\begin{cases} x + y = 800 \\ -\frac{5}{100}x + \frac{10}{100}y = 14 \end{cases}$$

25. 어느 공장에서 지난 달에 갑, 을 두 제품을 합하여 1000 개를 생산하였다. 이 달에 생산한 양은 지난 달에 비해 갑은 2% 증가하였고, 을은 3% 증가하여 전체로는 24 개가 증가하였다. 이 달의 갑 제품의 생산량은?

① 315 개 ② 451 개 ③ 600 개 ④ 612 개 ⑤ 704 개

지난 달에 생산된 갑 제품을
$$x$$
 개, 을 제품을 y 개라고 하면
$$\begin{cases} x+y=1000\\ \frac{2}{100}x+\frac{3}{100}y=24 \end{cases}, \stackrel{\overset{\sim}{\rightarrow}}{=} \begin{cases} x+y=1000\\ 2x+3y=2400 \end{cases}$$
 $\therefore x=600,\ y=400$ 따라서 이 달의 갑 제품의 생산량은

 $600 + 600 \times \frac{2}{100} = 612(케)$ 이다.

- **26.** 작년의 학생 수는 1050 명이고 금년은 작년보다 남학생은 4% 증가하고, 여학생은 2% 감소하여 전체적으로 9 명이 증가했다. 금년의 남녀학생 수를 각각 구하면?
 - ① 남학생 : 500 명, 여학생 : 550 명
 - ② 남학생 : 530 명, 여학생 : 529 명
 - ③ 남학생 : 540 명, 여학생 : 519 명
 - ④ 남학생 : 550 명, 여학생 : 509 명

작년의 남학생 수를
$$x$$
 명, 여학생 수를 y 명이라고 하면
$$\begin{cases} x+y=1050\\ \frac{4}{100}x-\frac{2}{100}y=9 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x+y=1050\\ 2x-y=450 \end{cases}$$
 $\therefore x=500,\ y=550$ 따라서 금년의 남학생 수는 $500+500\times\frac{4}{100}=520($ 명), 여학생

수는 $550 - 550 \times \frac{2}{100} = 539(명)$ 이다.

27. 치즈와 햄만 생산하는 어느 제조 회사의 금년의 식품 생산량은 작년에 비하여 치즈는 10% 늘어나고 햄은 5% 줄어들면서 전체 식품 생산량은 작년에 비해 2000 개가 늘어서 25000 개가 되었다. 금년의 치즈 생산량은?

① 22900 개

④ 23200 개

⑤ 23300 개

② 23000 개

③ 23100 개

해설
작년의 치즈 생산량을
$$x$$
 개, 햄 생산량을 y 개라고 하면
$$\begin{cases} x+y=25000-2000\\ \frac{10}{100}x-\frac{5}{100}y=2000\\ \\ \rightarrow \begin{cases} x+y=23000\\ 2x-y=40000\\ \\ \therefore x=21000,\ y=2000\\ \\ \end{bmatrix}$$
따라서 금년의 치즈 생산량은 21000+21000× $\frac{10}{100}=23100$ (개) 이다.

28. 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?

⑤ 20596 개

④ 9408 개

해설
작년 우유 생산량을
$$x$$
 개, 치즈 생산량을 y 개라고 하면
$$\begin{cases} x+y=30000-600\\ \frac{4}{100}x-\frac{2}{100}y=600 \end{cases}$$

$$→ \begin{cases} x+y=29400\\ 2x-y=30000 \end{cases}$$
∴ $x=19800, y=9600$
따라서 금년의 우유 생산량은 $19800+19800 \times \frac{4}{100}=20592(71)$ 이다.

29. 어느 학교의 금년의 학생 수는 작년에 비하여 남학생은 15% 늘고 여학 생은 10% 줄어서, 전체 학생 수는 20 명이 늘어나 620 명이 되었다고 한다. 금년의 남학생 수와 여학생 수를 각각 구하면?

- ① 남학생 : 368 명, 여학생 : 252 명
 - ② 남학생 : 366 명, 여학생 : 254 명
 - ③ 남학생: 364명, 여학생: 256명
 - ④ 남학생: 362 명, 여학생: 258 명
 - ⑤ 남학생 : 360 명, 여학생 : 260 명

작년의 남학생 수를
$$x$$
 명, 여학생 수를 y 명이라고 하면
$$\begin{cases} x+y=620-20\\ \frac{15}{100}x-\frac{10}{100}y=20 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x+y=600\\ 3x-2y=400 \end{cases}$$
 $\therefore x=320,\ y=280$ 따라서 금년의 남학생 수는 $320+320\times\frac{15}{100}=368$ (명), 여학생

수는 $280 - 280 \times \frac{10}{100} = 252(명)$ 이다.

30. *A*, *B* 두 마을에서 작년에 추수한 쌀은 320 톤이었다. 금년에는 추수한 쌀이 *A* 마을에서는 5%, *B* 마을에서는 10% 감소하여 전체로는 23 톤이 감소하였다. 작년에 *A*, *B* 마을에서 추수한 수확량은?

- ① A 마을: 174 톤, B 마을: 146 톤
- ② A 마을: 168 톤, B 마을: 152 톤
- ③ A 마을: 178 톤, B 마을: 142 톤
- ④A 마을: 180 톤, B 마을: 140 톤
- ⑤ A 마을: 176 톤, B 마을: 144 톤

작년에
$$A$$
 마을에서 추수한 쌀의 양을 x 톤, B 마을에서 추수한 쌀의 양을 y 톤 이라고 하면
$$\begin{cases} x+y=320\\ -\frac{5}{100}x-\frac{10}{100}y=-23 \end{cases}$$
 \rightarrow
$$\begin{cases} x+y=320\\ -x-2y=-460 \end{cases}$$

 $\therefore x = 180, y = 140$

31. 어느 음반 가게의 이번 달 디스크 판매액이 지난 달에 비해 16% 늘고, 테이프 판매액이 6% 줄어 총 판매액이 10 만원이 늘어난 210 만원이 었다. 이 음반 가게의 이번 달의 디스크 판매액은?

지난 달의 디스크 판매액을
$$x$$
 만원, 테이프 판매액을 y 만원이라고 하면
$$\begin{cases} x+y=200\\ \frac{16}{100}x-\frac{6}{100}y=10 \end{cases}, \ \stackrel{\rightleftharpoons}{\Rightarrow} \begin{cases} x+y=200\\ 8x-3y=500 \end{cases}$$
 $\therefore \ x=100, \ y=100$

따라서 이번 달의 디스크 판매액은

 $100 + 100 \times \frac{16}{100} = 116(만원)$ 이다.

32. 어느 서점의 지난 달 수학도서와 과학도서의 판매량을 합하면 모두 300 권이다. 이 달의 10% 판매량이 증가한 수학도서와 5% 판매량이 증가한 과학도서의 판매량이 같다고 할 때, 이 달의 수학도서의 판매량은?

① 90권 ② 100권 ③ 110권 ④ 120권 ③ 130권

지난 달 수학도서 판매량을
$$x$$
 권, 과학도서 판매량을 y 권이라고 하면
$$\begin{cases} x+y=300\\ \frac{10}{100}x=\frac{5}{100}y \end{cases}, \stackrel{\text{즉}}{\underset{\text{\sim}}{\leftarrow}} \begin{cases} x+y=300\\ 2x=y \end{cases}$$
 $\therefore x=100,\ y=200$ 따라서 이 달의 수학도서의 판매량은

 $100 + 100 \times \frac{10}{100} = 110(권)$ 이다.

해설

33. A, B 두 마을에서 작년에 추수한 쌀은 290 톤이었다. 금년에는 작년에 비해 A 마을에서는 쌀의 생산량이 10% 증가하였고, B 마을에서는 10% 감소하여 A 마을의 생산량이 B 마을의 생산량의 2 배가 되었다. 금년의 A 마을의 생산량은?

① 180 톤 ② 186 톤 ③ 192 톤 ④ 198 톤 ⑤ 204 톤

해설
작년
$$A$$
 마을의 수확량을 x 톤, 작년 B 마을의 수확량을 y 톤이라 하면
$$\begin{cases}
x+y=290 \\ \frac{110}{100}x=\frac{90}{100}y\times2
\end{cases} \Rightarrow \begin{cases}
x+y=290 \\ 11x=18y
\end{cases}$$
 $y=290-x$ 를 $11x=18y$ 에 대입하면
$$11x=18(290-x)$$
 $11x=5220-18x$

$$29x=5220$$
 $\therefore x=180, y=110$
따라서 A 마을의 작년 수확량이 180 톤이므로 올해의 수확량은
$$180\times1.1=198(톤)$$
이다.

34. 어느 대학교의 금년도 입학지원자가, 작년도 입학지원자와 비교하여 남자는 4.8% 감소하고, 여자는 12% 증가하였다. 전체적으로는 2%가 감소하였다. 금년도 입학지원자의 남자 학생 수는? (단, 작년도 입학지원자 수는 15000 명이다.)

① 10800 명 ② 11200 명 ③ 11900 명 ④ 12500 명 ⑤ 13400 명

해설
작년도 남자 입학지원자 수를 x명, 여자 지원자 수를 y 명이라 하면 $x + y = 15000 \cdots ①$ $-0.048x + 0.12y = -0.02 \times 15000 \cdots ②$ ② 의 양변에 1000을 곱하면 -48x + 120y = -300000양변을 24로 나누면 $-2x + 5y = -12500 \cdots ②'$ ① × 5 − ②' 하면 7x = 87500∴ x = 12500따라서 금년도 남자 지원자 수는 $12500 \times 0.952 = 11900$ (명)

이다.

35. 어느 학교 작년 학생 수는 1050 명이었고, 올해 남학생은 4% 증가하고 여학생은 2% 감소하여 1059 명이 되었다. 올해 남학생 수는?

② 500 명

520 명

- ① 480명
 - ⑤ 560명

④ 540 명

작년 남학생을 x 명, 작년 여학생을 y 명이라고 하면 $\begin{cases} x+y=1050\\ 0.04x-0.02y=9 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x+y=1050\\ 4x-2y=900 \end{cases} \therefore x=500$ 따라서 올해 남학생 수는 500+20=520 (명)이다.

36. 작년도 학생 수는 1200 명이고 금년에는 작년보다 남학생은 4% 감소 하고 여학생은 4% 증가하여 전체 학생 수는 8 명이 감소했다. 금년의 여학생 수는 몇 명인지 고르면?

① 400 명

② 520 명

⑤ 516 명

③ 420 명

④ 500 명

작년 남학생 수: x 명, 작년 여학생 수: y 명 $\begin{cases} x + y = 1200 \\ -0.04x + 0.04y = -8 \end{cases}$

정리하면.

 $\begin{cases} x + y = 1200 & \cdots \\ x - y = 200 & \cdots \\ 2 & \cdots \end{cases}$

① + ②을 하면, x = 700, y = 500

따라서 금년의 여학생 수는 520 (명)이다.

37. 어느 상점에서 A, B 상품을 합하여 어제 200 개를 팔았다. 오늘은 A 상품을 10% 덜 팔고, B 상품은 10 개를 더 팔아 전체적으로 어제보다 2 개를 더 팔았다. 오늘 판 A,B 상품의 개수는?

① A: 30 개, B: 170 개 ② A: 50 개, B: 150 개

③ A: 150 개, B: 50 개 ④ A: 130 개, B: 72 개

⑤A: 72 개, B: 130 개

어제 판
$$A$$
 상품의 개수를 x 개, B 상품의 개수를 y 개라고 하면
$$\begin{cases} x+y=200\\ -\frac{10}{100}x+10=2 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x+y=200\\ x=80 \end{cases}$$
 $\therefore x=80,\ y=120$ 따라서 오늘 판 $A,\ B$ 상품의 개수는

B: 120 + 10 = 130(7)

 $A: 80 - 80 \times \frac{10}{100} = 72(71)$

38. A, B 두 사람이 동시에 3 일 동안 작업하면 끝마칠 수 있는 일이 있다. 이 일을 먼저 A 가 2 일 동안 작업한 뒤 B 가 6 일 동안 작업하여 끝마쳤다고 한다. B 가 혼자서 일을 하려면 며칠이 걸리겠는가?

① 8 일 ② 10 일 ③ 11 일 ④ 12 일 ⑤ 15 일

B 가 하루 동안 할 수 있는 일의 양을 *y* 두 사람이 독시에 일을 하는 경우 : 3r + 3v =

두 사람이 동시에 일을 하는 경우: 3x + 3y = 1A 가 2 일 동안 작업한 뒤 B 가 6 일 동안 작업을 끝마치는 경우

$$A = 7 + 2$$
 할 중인 직접인 $A = 3 + 6$ 한 $A = 1$

A 가 하루 동안 할 수 있는 일의 양을 x,

두 식을 연립하면 1 1

$$x = \frac{1}{4}$$
, $y = \frac{1}{12}$

따라서 B가 혼자서 하루 동안 할 수 있는 일의 양이 $\frac{1}{12}$ 이므로 일을 끝마치는데는 12 일이 걸린다.

39. *A*, *B* 두 사람이 하면 6 일 걸리는 작업을 *A* 가 2 일 일하고 나머지를 *B* 가 12 일 일해서 완성했다고 한다. *A* 가 혼자 일하면 며칠이나 걸리는지 구하면?

전체 일의 양을
$$1$$
 , A , B 가 1 일 동안 할 수 있는 일의 양을 각각 x , y 라 하면

$$\begin{cases} 6x+6y&=1\\ 2x+12y&=1 \end{cases}$$
 두 식을 연립하여 풀면 $x=\frac{1}{10},\ y=\frac{1}{15}$ 이므로 A 가 혼자 일을 하게 되면 10 일 동안 일을 해야 한다.

40. 준호와 범수가 같이 하면 15 일 만에 끝마칠 수 있는 일이 있다. 이일을 준호가 먼저 14 일간 일하고, 남은 일은 범수가 18 일 동안 작업하여 끝마쳤다고 한다. 준호가 혼자서 일하면 며칠 만에 끝낼 수있겠는가?

① 10 일 ② 15 일 ③ 20 일 ④ 25 일 ⑤ 30 일

준호가 하루에 일하는 양을
$$x$$
 라 하고, 범수가 하루에 일하는 양을 y 라 하고 전체 일의 양을 1 로 두면
$$\begin{cases} 15(x+y) = 1\\ 14x + 18y = 1 \end{cases}$$
 두 식을 연립하여 풀면 $x = \frac{1}{20}$, $y = \frac{1}{60}$

따라서 준호가 혼자서 일하면 20 일 걸린다.

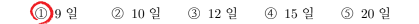
공은 6 시간, 숙련공은 8 시간 작업하였더니, 견습공은 숙련공의 절반 밖에 못 만들었다고 한다. 두 사람이 만든 부품을 모두 합하면?

41. 숙련공은 견습공보다 한시간에 2 개의 부품을 더 만든다고 한다. 견습

숙련공이 1 시간 동안 만드는 개수를 x개, 견습공이 1시간 동안

만드는 부품의 개수를
$$y$$
개라 하면
$$\begin{cases} x = y + 2 & \cdots (1) \\ 6y = 8x \times \frac{1}{2} & \cdots (2) \end{cases}$$
 (1)을 (2)에 대입하면 $6y = 4(y + 2)$ 방정식을 풀면 $y = 4$, $x = 6$ $\therefore 6 \times 8 + 4 \times 6 = 48 + 24 = 72(개)$

2. A, B 두 사람이 같이 일을 하면 6 일 걸리는 일을 A 가 2 일을 일한 후, 나머지를 B 가 14 일을 일하여 끝마쳤다. A 가 혼자서 일을 한다면 며칠이 걸리겠는가?



A, B 가 하루 동안 할 수 있는 일의 양을 각각 a, b 라 하고, 총

일의 양을
$$1$$
 이라 하면 $6a+6b=1$, $2a+14b=1$ 두 식을 연립하여 풀면 $a=\frac{1}{9},\ b=\frac{1}{18}$ 이다. 따라서 A 가 혼자 일하면 9 일이 걸린다.

43. 다영이와 선웅이 두 사람이 함께 일하는데 다영이가 6 일, 선웅이가 10 일 동안 일하여 완성하였다. 그 후 똑같은 일을 다영이가 4 일, 선웅이가 12 일 일하여 끝냈다. 만약 이 일을 다영이 혼자 한다면 며칠이나 걸리겠는가?

① 10일 ② 12일 ③ 14일 ④ 16일 ⑤ 18일

선웅이가 하루에 하는 일:
$$y$$

전체 일의 양: 1
$$\begin{cases} 6x + 10y = 1\\ 4x + 12y = 1 \end{cases}$$
$$\Rightarrow x = \frac{1}{16}, \ y = \frac{1}{16}$$
$$\therefore 16 일$$

다영이가 하루에 하는 일: x

해설

44. 용제, 승보, 기권이가 함께 넓이 540m² 인 논의 벼베기를 하는데 9 일이 걸리고 용제와 기권이만 하면 12 일, 승보와 기권이만 하면 15 일이걸린다고 한다. 용제와 승보만 벼베기를 한다면, 두 사람이 하루에 벼베기를 할 수 있는 논의 넓이는?

① $28m^2$ ② $39m^2$ ③ $42m^2$ ④ $49m^2$ ⑤ $54m^2$

해설

45. 한이와 준이가 함께 방 청소를 하면 10 분 만에 끝낼 수 있다. 근데, 한이가 먼저 5 분 청소하고 나머지를 준이가 20 분 동안 청소해서 방 청소를 끝냈다. 준이가 혼자 방 청소를 하면 몇 분이 걸리겠는가?

전체 일의 양을 1, 한이와 준이가 1 분 동안 할 수 있는 일의 양을 각각
$$x$$
, y 라 하면 $10x + 10y = 1$, $5x + 20y = 1$ 이다. 두 식을 연립하면 $x = \frac{1}{15}$, $y = \frac{1}{30}$ 이므로

준이가 혼자 방 청소를 하게 되면 30 분이 걸린다.

- 46. 갑, 을 두 사람이 같이 하면 15 일 만에 끝낼 수 있는 일을 갑이 14 일간하고, 남은 일은 을이 18 일 걸려서 끝냈다. 갑이 혼자서 일하면 며칠만에 끝낼 수 있겠는가?
 - ① 15 일 ② 18 일 ③ 20 일 ④ 25 일 ③ 28 일

전체 일의 양을
$$1$$
 , 갑이 하루에 일하는 양을 x , 을이 하루에 일하는 양을 y 라고 하면
$$\begin{cases} 15x + 15y = 1\\ 14x + 18y = 1 \end{cases}$$

이 연립방정식을 풀면 $x = \frac{1}{20}$, $y = \frac{1}{60}$

따라서 갑이 혼자서 하려면 20 일이 걸린다.

47. 옥경이네 집에서 문희네 집을 거쳐 진숙이네 집까지의 거리는 20km 이다. 옥경이가 집에서 문희네 집까지는 시속 3km 로 걸어가고 문희네 집에서 진숙이네 집까지는 자전거를 타고 시속 8km 로 가서 3 시간이 걸렸다. 옥경이네 집에서 문희네 집까지의 거리는?

해설
옥경이네에서 문희네까지의 거리를
$$x$$
km, 문희네에서 진숙이네 까지의 거리를 y km 라 하면
$$\begin{cases} x+y=20 & \cdots (1) \\ \frac{x}{3}+\frac{y}{8}=3 & \cdots (2) \end{cases}$$
 (2) 의 양변에 24를 곱하면 $8x+3y=72 \cdots (3)$ (3) $-(1)\times 3$ 하면 $5x=12$

 $\therefore x = 2.4$

집에서 공원까지의 거리는 5km 이다. 영수는 시속 4km 로 가다가 중간에 시속 3km 로 걸어갔다. 집에서 공원까지 가는 데 모두 1 시간 30 분 걸렸다면 영수가 시속 4km 로 간 거리는?

2km

48.

① 1km

② 1.5km

시속
$$4 \text{km}$$
로 간 거리를 $x \text{km}$, 시속 3km 로 간 거리를 $y \text{km}$ 라 하면
$$\begin{cases} x+y=5 & \cdots (1) \\ \frac{x}{4}+\frac{y}{3}=\frac{3}{2} & \cdots (2) \end{cases}$$
(2) 의 양변에 12 를 곱하면 $3x+4y=18 \cdots (3)$
(1) $\times 4-(3)$ 하면 $x=2$
따라서 시속 4km 로 간 거리는 2km 이다.

49. 가람이가 집에서 10km 떨어진 예은이네 집까지 자전거를 타고 가려고 출발하였다. 자전거를 타고 시속 12km 로 달리다가 도중에 자전거가 고장나서 시속 4km 로 걸어갔더니 모두 2 시간이 걸렸다. 자전거를 타고 간 거리는 몇 km 인가?

①3km ② 4km ③ 6km ④ 7km ⑤ 8km

자전거를 타고 간 거리를 xkm , 걸어간 거리를 ykm 라 하면 가람이 집에서 예은이의 집까지의 거리가 총 10km 이므로 x+y=

10 이고 총 2 시간이 소요되었기 때문에
$$\begin{cases} x+y=10 & \cdots (1) \\ \frac{x}{12}+\frac{y}{4}=2 & \cdots (2) \\ (2) 의 양변에 12를 곱하면 $x+3y=24 \cdots (3)$ $(3)-(1)$ 하면 $2y=14$$$

y = 7을 (1)에 대입하면 x = 3이다. 따라서 자전거를 타고간 거리는 3km 이다.

해설

v = 7

50. 민수가 5km 떨어진 종훈이네 집에 놀러가는데 자전거를 타고 시속 12km 로 가다가 중간에 시속 6km 로 갔더니 30 분이 걸렸다. 시속 12km 로 간 거리와 시속 6km 로 간 거리를 각각 바르게 구한 것은?

① 1km, 4km ② 2km, 3km ③ 3km, 2km ④ 4km, 1km ③ $\frac{5}{2}$ km, $\frac{5}{2}$ km

해설
시속
$$12 \text{km}$$
 로 간 거리를 $x \text{km}$, 시속 6km 로 간 거리를 $y \text{km}$ 라 하면
$$\begin{cases} x+y=5 & \cdots (1) \\ \frac{x}{12}+\frac{y}{6}=\frac{1}{2} & \cdots (2) \\ (2) 의 양변에 12 를 곱하면 $x+2y=6 \cdots (3)$ $(3)-(1)$ 하면 $y=1$ $y=1$ 을 (1) 에 대입하면 $x=4$ 따라서 시속 12km 로 간 거리는 4km 이고, 시속 6km 로 간 거리는 1km 이다.$$

51. 철수가 8km 의 거리를 가는데 처음에는 시속 6km로 뛰다가 힘이 들어도중에 시속 4km로 뛰었더니 1 시간 45 분이 걸렸다. 이 때, 시속 6km로 뛰어간 거리는 몇 km 인가?

시속 6km로 뛴 거리를 xkm, 시속 4km로 뛴 거리를 vkm라 하면

$$\begin{cases} x + y = 8 & \cdots (1) \\ \frac{x}{6} + \frac{y}{4} = 1\frac{3}{4} & \cdots (2) \\ (2) 의 양변에 12를 곱하면 $2x + 3y = 21 \cdots (3)$ $(1) \times 3 - (3)$ 하면 $x = 3$$$

따라서 시속 6km로 뛰어간 거리는 3km이다.

52. 일직선상의 A, B 두 지점 사이에 C 가 있는데, A 에서 C 를 거쳐 B 까지의 거리는 15km 이다. A 에서 C 까지는 시속 3km , C 에서 B 까지는 시속 4km 로 걸어서 4 시간 30 분 걸렸다. A 에서 C 까지의 거리는?

(3) 5km

(2) 4.5km

9km

① 4km

(4) 6km

해설
$$\frac{3 \text{km/A}}{A}$$
 $\frac{4 \text{km/A}}{C}$ $\frac{4 \text{km/A}}{A}$ $\frac{4 \text{km/A}}{C}$ $\frac{4 \text{km/A}}{B}$ $\frac{4 \text{km/A}}{A}$ $\frac{4 \text{km/A}}{C}$ $\frac{4 \text{km/A}}{B}$ $\frac{4 \text{$

53. 희정이는 집으로부터 9km 떨어져 있는 역까지 가기 위해 아침 9 시에 집을 떠나 시속 3km 의 속력으로 걸어가다가, 도중에 자전거를 타고 가는 인수를 만나 인수의 자전거 뒤에 타고 시속 10km 의 속력으로 달려 아침 10 시 36 분에 도착하였다. 희정이가 걸은 거리는?

① 9km ② 8km ③ 6km ④ 4km ⑤ 3km

희정이가 걸어간 거리를
$$x$$
km 라 하고 자전거를 타고 거리를 y km 라 하면 거리의 합이 9 km 이므로 $x+y=9\cdots(1)$, 집에서 역까지 $\frac{8}{5}$ 시간 걸렸으므로 $\frac{x}{3}+\frac{y}{10}=\frac{8}{5}\cdots(2)$

 $(3) - (1) \times 3$ 하면 7x = 21

x = 3, y = 6

(2)의 양변에 30을 곱하면 $10x + 3y = 48 \cdots (3)$

따라서 희정이가 걸은 거리는 3km이다.

해설

시에 집을 나섰다. 정림이는 시속 6km 로 뛰어가다가 힘들어서 10분간 앉아서 휴식한 후 다시 일어나서 시속 3km 로 걸어갔다. 집에서한 강놀이터까지 모두 40분이 걸렸다면 정림이가 걸어서 간 거리는?

 $1.2 \mathrm{km}$

54. 정림이는 1.8km 떨어진 한강놀이터에서 친구와 만나기 위해 오후 5

뛰어간 거리를 xkm, 걸어간 거리를 ykm 라 하면

(4) 1km

$$\begin{cases} x+y=1.8 & \cdots (1) \\ \frac{x}{6}+\frac{1}{6}+\frac{y}{3}=\frac{2}{3} & \cdots (2) \end{cases}$$
 (2) 식의 양변에 6 을 곱하면 $x+2y=3 \cdots (3)$ (3) $-$ (1) 하면 $y=1.2$ 따라서 정림이가 걸어간 거리는 1.2 km이다.

55. 학교를 사이에 두고 14 km 떨어져 있는 두 학생의 집 A, B 가 있다. 집 A 의 학생이 자기 집을 떠나서 B까지 가는데 A에서 학교까지는 매시 3 km, 학교에서 B 까지는 매시 5 km 의 속력으로 걸어서 4 시간이 걸렸다. A 에서 학교까지의 거리는?

① 9km ② 8km ③ 7km ④ 6km ⑤ 5km

A 에서 학교까지의 거리를 xkm 라 하고 학교에서 A B m지의

거리를
$$y$$
km 라 하면
$$\begin{cases} x+y=14 & \cdots (1) \\ \frac{x}{3}+\frac{y}{5}=4 & \cdots (2) \end{cases}$$
 (2) 의 양변에 15 를 곱하면 $5x+3y=60 \cdots (3)$

 $(3) - (1) \times 3$ 하면 2x = 18

해설

x = 9, y = 5 ∴ 집 A에서 학교까지의 거리: 9km 시속 10km 로 뛰어서 21 분이 걸렸다. 걸어 간 거리와 뛰어 간 거리는?
① 뛰어 간 거리 0.7km, 걸어 간 거리 1.3km

56. 지영이는 집에서 2km 떨어진 학교를 가는데, 시속 4km 로 걷다가,

- ② 뛰어 간 거리 0.8km , 걸어 간 거리 1.2km
- ③ 뛰어 간 거리 0.9km , 걸어 간 거리 1.1km
- ④ 뛰어 간 거리 1km, 걸어 간 거리 1km ⑤ 뛰어 간 거리 1.1km, 걸어 간 거리 0.9km

걸은 거리를
$$x$$
km , 뛰어간 거리를 y km 라 하면
$$\begin{cases} x+y=2 & \cdots (1) \\ \frac{x}{4}+\frac{y}{10}=\frac{21}{60} & \cdots (2) \end{cases}$$

(2)의 양변에 20을 곱하면 $5x + 2y = 7 \cdots (3)$

 $(3) - (1) \times 2$ 하면 3x = 3

해설

.: 걸은 거리 : 1km, 뛰어간 거리 : 1km

57. 영재의 집에서 학교까지의 거리는 3km 이다. 영재가 아침 8 시에 집을 나서 시속 4km 로 학교로 걸어가다가 늦을 것 같아서 도중에 시속 8km 의 속력으로 달려서 8 시 30 분에 학교에 도착하였다. 영재가 달린 거리는?

① 0.5km ② 1km ③ 1.5km ② 2.5km

걸은 거리를
$$x$$
km , 달린 거리를 y km 라 하면
$$\begin{cases} x+y=3 & \cdots (1) \\ \frac{x}{4}+\frac{y}{8}=\frac{1}{2} & \cdots (2) \end{cases}$$
 (2)의 양변에 8을 곱하면 $2x+y=4 \cdots (3)$

(2) - (1)하면 x = 1,

x = 1을 (1)에 대입하면 y = 2

따라서 영재가 달린 거리는 2km이다.

거리와 걸어간 거리는? ① 뛴 거리: 8km 걸은 거리: 7km ② 뛴 거리: 9km 걸은 거리: 6km ③ 뛴 거리: 10km 걸은 거리: 5km ④ 뛴 거리: 11km 걸은 거리: 5km ⑤ 뛴 거리: 12km 걸은 거리: 3km

58. 둘레의 길이가 15km 인 호수 공원의 산책길을 따라 시속 10km 로

뛰다가 시속 5km 로 걸어서 한 바퀴 도는 데 2 시간이 걸렸다. 뛰어간

해설

뛴 거리를
$$x$$
km, 걸은 거리를 y km 라 할 때
$$\begin{cases} x+y=15 & \cdots (1) \\ \frac{x}{10}+\frac{y}{5}=2 & \cdots (2) \end{cases}$$
(2)의 양변에 10 을 곱하면 $x+2y=20 \cdots (3)$
(3) $-(1)$ 하면 $y=5$
 $y=5$ 를 (1) 에 대입하면 $x=10$
따라서 뛴 거리는 10 km , 걸은 거리는 5 km 이다.

59. 4km 의 거리를 가는 데 처음에는 시속 3km 로 걷다가 나중에는 시속 9km 로 뛰어서 40 분 걸렸다. 뛰어간 시간은?

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

걸어간 거리를
$$x$$
km , 뛰어간 거리를 y km 라고 하면
$$\begin{cases} x+y &= 4 \cdots \\ \frac{x}{3}+\frac{y}{9} &= \frac{2}{3} \cdots \end{cases}$$
 $(x+y) = (x+y) =$

60. 희정이는 3.6km 떨어진 공원에서 친구와 만나기 위해 오후 5 시에 집을 나섰다. 희정이는 시속 6km 로 뛰어 가다가 힘들어서 20 분간 앉아서 휴식한 후 다시 일어나서 시속 3km 로 걸어갔다. 집에서 공원까지 모두 1 시간 20 분이 걸렸다면 희정이가 걸어서 간 거리는 얼마인가?

③ 1.8km

② 1.6km

① 1.2km

뛰어간 거리를
$$x$$
km, 걸어간 거리를 y km 라 하면
$$\begin{cases} x+y=3.6 & \cdots (1) \\ \frac{x}{6}+\frac{1}{3}+\frac{y}{3}=\frac{4}{3} & \cdots (2) \\ (2)$$
식의 양변에 6 을 곱하면 $x+2y=6 \cdots (3)$ $(3)-(1)$ 하면 $y=2.4$ 따라서 희젓이가 걸어가 거리는 2.4 km 이다.

- 61. 재일이는 집에서 5km 떨어진 학교에 가는 데 시속 4km 로 걷다가 시속 16km 의 속력으로 뛰었다. 재일이가 30 분만에 학교에 도착했다면 재일이가 뛰어간 거리는?
 - ① 2 km ② $\frac{5}{2} \text{km}$ ③ 3 km ④ $\frac{7}{2} \text{km}$ ⑤ 4 km

걸어간 거리를 xkm, 뛰어간 거리를 ykm 라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 5 & \cdots \\ \frac{x}{4} + \frac{y}{16} = \frac{1}{2} & \cdots \\ \bigcirc \times 16 \triangleq \text{하면 } 4x + y = 8 \cdots \\ \bigcirc - \bigcirc \cong \text{하면 } 3x = 3 \\ \therefore x = 1 \\ x = 1 \cong \bigcirc \text{에 대입하면 } y = 4 \end{cases}$$

따라서 재일이가 뛰어간 거리는 4km 이다.

62. 올라가고 내려오는데 총 18km 의 거리를 등산하는 데, 올라갈 때는 시속 3km 의 속력으로 걷고, 내려올 때는 시속 4km 의 속력으로 걸어 서 5 시간 20 분이 걸렸다. 내려온 거리는?

① 4km ② 5.2km ③ $\frac{5}{6}$ km ④ 8km ⑤ 10km

 $\begin{cases} x+y=18\\ \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 5\frac{1}{3} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x+y=18\\ 4x+3y=64 \end{cases}$

방정식을 풀면 *x* = 10, *y* = 8 ∴ 내려온 거리는 8km

63. 수영이는 8시부터 산에 오르기 시작했고, 20 분 후에 희윤이가 오르기 시작했다. 수영이는 매분 50m 의 속력으로, 희윤이는 매분 90m 의 속력으로 걸어갈 때, 희윤이가 수영이를 만나는 시각은?

① 8 시 30 분 ② 8 시 45 분 ③ 9 시 0 분

해설
희윤이가 걸어간 시간을
$$x$$
 분, 수영이가 걸어간 시간을 y 분이라
고 하면
 $y = x + 20 \cdots$ ①
(거리)= (속력)× (시간)이고, 두 사람이 걸어간 거리는 같으므로
 $50y = 90x \cdots$ ⑥
①을 ⑥에 대입하면
 $50(x + 20) = 90x$

x = 25 를 ⊙에 대입하면 y = 45 따라서 두 사람이 만나는 시각은 8 시 45 분이다.

4x = 100 $\therefore x = 25$

64. 보경이는 30km 떨어진 두 지점 A 중학교에서 상암 월드컵 경기장을 왕복하는데 갈 때는 걸어서 1 시간, 자전거로 2 시간 걸렸고, 올 때는 걸어서 3 시간, 자전거로 1 시간 걸렸다. 보경이가 탄 자전거의 속력은?

③ 10km/시

② 8km/시

① 4km/시

해설
걸을 때의 속력을
$$x$$
km/시 , 자전거의 속력을 y km/시 라고 하면
(거리) = (시간) × (속력) 이므로
$$\begin{cases} x + 2y = 30 \\ 3x + y = 30 \end{cases}$$
연립방정식을 풀면 $x = 6$, $y = 12$ 이다.
∴ 자전거의 속력은 12 km/시 이다.

65. 등산을 하는데, 올라갈 때는 시속 3km 로 걷고, 내려올 때에는 4km 가 더 먼 길을 시속 5km 로 걸었다. 올라가고 내려오는데 모두 6 시간이 걸렸다면 올라갈 때 걸은 거리는?

 $\frac{39}{4}$ km $\frac{88}{7}$ km

② $\frac{60}{7}$ km ⑤ $\frac{33}{4}$ km

 $3 \frac{55}{4}$ km

올라갈 때 걸은 거리를 xkm, 내려올 때 걸은 거리를 ykm라 하면

$$\begin{cases} y = x + 4 \cdots \\ \frac{x}{3} + \frac{y}{5} = 6 \cdots \\ & \bigcirc$$
 의 양변에 15 를 곱하면 $5x + 3y = 90$, ①을 $5x + 3y = 90$ 에

대입하면 5x + 3(x + 4) = 908x = 78 $\therefore x = \frac{39}{4}, y = \frac{55}{4}$

$$y = \frac{58}{4}$$

 \therefore 올라갈 때 걸은 거리 $\frac{39}{4}$ km , 내려올 때 걸은 거리 $\frac{55}{4}$ km

- 66. 상민이가 등산을 하는데 올라갈 때에는 시속 2km 로 걷고, 내려올 때에는 다른 길을 택하여 시속 4km 로 걸어서 모두 5 시간이 걸렸다. 총 12km 를 걸었다고 할 때, 내려온 거리는?
 - ①4km ② 5km ③ 6km ④ 7km ⑤ 8km

올라갈 때 거리를
$$x$$
km , 내려올 때 거리를 y km 라 하면
$$\begin{cases} x+y &= 12 \\ \frac{x}{2} + \frac{y}{4} &= 5 \end{cases}$$

x = 8, y = 4

67. 둘레가 170m 인 자전거 경기장의 원형 코스를 갑, 을 두 명의 선수가 각각 일정한 속도로 자전거를 타고 달린다고 한다. 갑, 을 두 선수가 원형 코스를 동시에 같은 방향으로 돌면 갑 선수는 을 선수를 170 초 후에 추월하고. 반대 방향으로 돌면 10 초 후에 만난다고 한다. 을의 속력을 구하면?

②)8m/초

③ 9m/초

⑤ 11m/초 ④ 10m/초

길이), 반대 방향으로 돌면 (두 사람의 거리의 합)=(경기장 코스 둘레의 길이)이므로 $\begin{cases} 170x - 170y &= 170 \\ 10x + 10y &= 170 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x - y = 1 \\ x + y = 17 \end{cases}$

갑의 속력을 xm/초, 을의 속력을 ym/초라 하면, 같은 방향으로 돌면 (두 사람의 거리의 차)=(경기장 코스 둘레의

따라서 x = 9, y = 8 이므로 을의 속력은 8m/초이다.

68. 400m 트랙을 A, B 가 같은 방향으로 돌면 15 분 후에 만나고 반대 방향으로 돌면 3 분 후에 만난다. A 가 B 보다 빠르다고 할 때, A 의 속력은?

③ 60m /분

⑤80m /분

④ 70m /분

A , B 의 속력을 각각 xm/분 , ym/분 이라 하면 같은 방향으로 돌 때 : 15(x-y)=400 반대 방향으로 돌 때 : 3(x+y)=400 연립방정식을 풀면 x=80 이다.

69. 둘레의 길이가 2km 인 호수가 있다. 정아와 진화는 호수의 둘레를 동시에 반대 방향으로 돌면 5 분 후에 만나고 같은 방향으로 돌면 20 분 후에 만난다. 정아의 속력이 진화의 속력보다 빠르다고 할 때, 진화의 속력은 얼마인가?

③ 180m /분

① 120m /분 ② 150m /분 ④ 200m /분 ⑤ 250m /분

진화의 속력=
$$x$$
m/분, 정아속력= y m/분
반대 방향으로 돌 때 : $5(x+y)=2000$
같은 방향으로 돌 때 : $20(y-x)=2000$
 $x=150,y=250$ 이다.

70. 둘레의 길이가 1000m 인 호수가 있다. 성빈이와 민규가 호수의 둘레를 동시에 같은 방향으로 돌면 10 분 후에 만나고, 반대 방향으로 돌면 2 분 후에 만난다고 한다. 성빈이의 속력이 민규의 속력보다 빠르다고할 때, 성빈이의 속력을 구하면?

② 250m /분

⑤ 400m /분

300m /분

성빈이 속력:xm/분, 민규 속력:ym/분 (x > y)

반대 방향으로 돌 때 :2(x + y) = 1000같은 방향으로 돌 때 :10(x - y) = 1000

연립해서 풀면 x = 300 이다.

200m /분

④ 350m /분