두 자리의 자연수가 있다. 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자의 합은 11이고, 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 수는 처음 수보다 27만큼 커진다고 한다. 처음 수를 구하여라.
 답 :
 정답 : 47

십의 자리의 숫자를
$$x$$
, 일의 자리의 숫자를 y 라고 하면
$$\begin{cases} x+y=11\\ 10y+x=10x+y+27 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x+y=11 & \cdots \\ x-y=-3 & \cdots \end{cases}$$
 에서

①, ②을 연립하여 풀면 x = 4, y = 7 이다.처음 수는 47이다.

2. 동생의 나이는 형의 나이 보다 6 살이 적고, 형의 나이의 2 배는 동생의 나이의 3 배와 같을 때, 동생의 나이를 구하여라.

 $\begin{cases} x = y - 6 & \cdots (1) \\ 3x = 2y & \cdots (2) \end{cases}$

(1)을 (2)에 대입하면 3(y-6)=2y

동생의 나이를 x세, 형의 나이를 y세라 하면

3. 둘레의 길이가 64cm 인 직사각형이 있다. 이 직사각형의 가로의 길이를 4cm 줄이고, 세로의 길이를 3 배로 늘렸더니 둘레의 길이가 104cm 가 되었다. 처음 직사각형의 가로의 길이를 구하여라.

□ cm
□ 정답: 20 cm

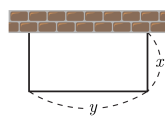
해설 처음 직사각형의 가로의 길이를
$$x$$
cm , 세로의 길이를 y cm 라고하면
$$\begin{cases} 2(x+y)=64\\ 2(x-4)+2\times 3y=104 \end{cases}$$
 식을 정리하면
$$\begin{cases} 2x+2y=64 & \cdots (1)\\ 2x+6y=112 & \cdots (2) \end{cases}$$

(3) 을 (1) 에 대입하면 *x* = 20 ∴ 가로의 길이 : 20cm

(2) - (1) 하면 4y = 48

 $y = 12 \cdots (3)$

철조망이 만들어져 있다. 철조망의 둘레의 길이가 24라고 할 때, 가로의 길이를 구하여라.(단, 벽에는 철조망을 만들지 않는다.)



다음 그림과 같이 가로의 길이가 세로의 길이보다 2배 더 긴 모양의



4.

$$\begin{cases} y = 2x \cdots \bigcirc \\ 2x + y = 24 \cdots \bigcirc \end{cases}$$
 $\bigcirc \stackrel{\triangle}{=} \bigcirc \stackrel{\triangle}{=$

y = 2x = 2 · 6 = 12 ∴ 가로의 길이 : 12

 $\therefore x = 6$

진 사람은 한 계단씩 내려가기로 하였다. 그 결과 갑은 처음보다 18 개의 계단을 올라가 있고, 을은 처음 위치 그대로 있었다. 을이 이긴 횟수를 구하여라.(단, 비기는 경우는 이동하지 않는다.)

답:

<u>회</u>

정답: 6 <u>회</u>

갑, 을 두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 두 계단씩 올라가고.

갑이 이긴 횟수를
$$x$$
, 진 횟수를 y 라 하면,
을이 이긴 횟수는 y , 진 횟수는 x 이다.
$$\begin{cases} 2x - y = 18 \\ 2y - x = 0 \end{cases}$$

연립해서 풀면 $x=12,\ y=6$ 이다.

5.

6. 어느 서점의 지난 달 수학도서와 영어도서의 판매량을 합하면 모두 270 권이다. 이 달의 5% 판매량이 증가한 수학도서와 10% 판매량이 증가한 영어도서의 판매량이 같다고 할 때, 이 달의 수학도서의 판매량은 몇 권인지 구하여라.

권



해설

지난 달 수학도서 판매량을
$$x$$
 권, 영어도서 판매량을 y 권이라고 하면
$$\begin{cases} x+y=270\\ \frac{5}{100}x=\frac{10}{100}y \end{cases}, \ \stackrel{\rightleftharpoons}{\rightarrow} \begin{cases} x+y=270\\ x=2y \end{cases}$$
 $\therefore \ x=180, \ y=90$

따라서 이 달의 수학도서의 판매량은

 $180 + 180 \times \frac{5}{100} = 189(권)$ 이다.

갑,을 두 사람이 15 일 동안 함께 작업하여 끝마칠 수 있는 일이 있다. 이 일을 갑이 먼저 14 일 동안 작업한 뒤에 을이 18 일 동안 작업하여 끝마쳤다고 할 때, 을이 혼자서 이 일을 한다면 며칠이 걸리겠는지 구하여라.
 달 : 일
 정답: 60일

해설
전체 일의 양을
$$1$$
 로 놓고 갑이 하루 동안 할 수 있는 일의 양을 x , 을이 하루 동안 할 수 있는 일의 양을 y 라 할 때
$$\begin{cases} 15x + 15y = 1\\ 14x + 18y = 1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow x = \frac{1}{20}, y = \frac{1}{60}$$
따라서 을이 혼자서 일하면 60 일이 걸린다.

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 걷는 속력을 구하여라. (단, 걷는 속력과 버스의속력은 항상 일정하다.)

km/h

\triangleright	정답 :	$20\mathrm{km/h}$

8.

$$\begin{cases} x + 2y = 140 \cdots ① \\ 4x + y = 140 \cdots ② \end{cases}$$
② × 2 - ① 하면, $7x = 140$
∴ $x = 20, y = 60$

걷는 속력: x km, 버스 속력: y km/h

9. 길이가 300m 인 무궁화 열차가 어느 다리를 건너는데 8 초가 걸렸고, 길이가 200m 인 고속열차는 이 다리를 무궁화 열차의 2 배의 속력으로 3 초 만에 통과하였다. 이때, 고속열차의 속력은 몇 m/s 인지구하여라.
 답: m/s
 정답: 100 m/s

무궁화 열차의 속력을 x m/s, 다리의 길이를 y m, 고속열차의

속력을
$$2x \text{ m/s}$$
 라 하면
$$\begin{cases} 8x = 300 + y \\ 6x = 200 + y \end{cases}$$
 두 식을 변끼리 빼면 $2x = 100$ $x = 50$

따라서 고속열차의 속력은 100 m/s이다.

10. 21% 의 소금물과 12% 의 소금물을 섞어서 15% 의 소금물 300g 을 만들었다. 21% 와 12% 의 소금물은 각각 몇 g 씩 섞었는지 차례대로 구하여라.

▷ 정답: 200 g

21% 의 소금물의 양을
$$xg$$
, 12 % 의 소금물의 양을 yg 이라 할 때
$$\begin{cases} x + y = 300 & \cdots (1) \\ \frac{21}{100} \times x + \frac{12}{100} \times y = \frac{15}{100} \times 300 & \cdots (2) \end{cases}$$
(2) 의 양변에 100 을 곱하면 $21x + 12y = 4500 \cdots (3)$

(3) - (1) × 12 하면 9x = 900 ∴ x = 100, y = 200