1. 두 수의 합이 47 인 두 정수가 있다. 큰 정수를 작은 정수로 나누면 몫이 8 이고 나머지가 2 이다. 두 정수의 차는?

③ 34

(5) 40

 \bigcirc 27

절

큰 수를
$$x$$
, 작은 수를 y 라고 하면
$$\begin{cases} x+y=47\\ x=8y+2 \end{cases}$$

② 30

(x = 8y + 2) 연립하여 풀면 x = 42, y = 5 이다. ∴ x - y = 42 - 5 = 37 ① 18 ② 28 ③ 29 ④ 38 ⑤ 39

십의 자리 숫자를 x, 일의 자리 숫자를 y라 하면

이 자연수는?

두 자리의 자연수가 있다. 각 자리의 숫자의 합은 11이고, 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 수는 처음 수보다 63이 크다고 한다.

$$\begin{cases} x+y=11 & \cdots \\ 10x+y=10y+x-63 & \cdots \\ -7 \\$$
 방정식을 풀면 $x=2,\ y=9$ 이므로 두 자리 자연수는 29이다.

3. 다짐이와 형의 나이의 합은 34살 이고, 2 년 전에는 형의 나이가 동생의 나이의 2 배였다. 2 년 전에 형의 나이를 구하여라.

x = 12, y = 2x - 2 = 22

▷ 정답: 20 세

현재 다짐이의 나이를
$$x$$
 세, 형의 나이를 y 세라 하면
$$\begin{cases} x+y=34 \\ y-2=2(x-2) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x+y=34 & \cdots (1) \\ y=2x-2 & \cdots (2) \end{cases}$$
 (2)를 (1)에 대입하면 $x+2x-2=34$

따라서 2년 전에 형의 나이는 22 - 2 = 20(세)이다.

4. 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
$$\begin{cases} x+y=48 \\ \frac{1}{6}x+\frac{1}{2}y=48\times\frac{1}{4} \\ \therefore x=36,\ y=12 \end{cases}$$
, 즉
$$\begin{cases} x+y=48 \\ x+3y=72 \end{cases}$$

학생이 40 명인 어느 학급에서 좋아하는 취미를 조사하였더니 남학생의 $\frac{1}{3}$, 여학생의 $\frac{1}{2}$ 이 음악 감상을 좋아한다고 하였다. 음악감상을 좋아하는 남학생 수와 여학생 수가 같았다고 할 때, 이 학급의 남학생의수를 구하여라.

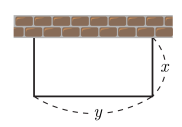
명

x = 24, y = 16

5.

남학생 수를 x명, 여학생 수를 y명이라 하면 $\begin{cases} x+y=40\\ \frac{1}{3}x=\frac{1}{2}y \end{cases}, \ \stackrel{\rightleftharpoons}{\Rightarrow} \begin{cases} x+y=40\\ 2x=3y \end{cases}$

6. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 세로의 길이의 2 배가 되는 철조망이 만들어져 있다. 철조망의 둘레가 60 이라고 할 때, 가로의 길이는?



① 10 ② 15 ③ 20 ④ 25 ⑤ 30

해설
$$\begin{cases} y = 2x & \cdots (1) \\ 2x + y = 60 & \cdots (2) \end{cases}$$
(1) 을 (2) 에 대입하면 2x + 2x = 60
따라서 x = 15, y = 30
∴ 가로의 길이: 30

7. 장훈이는 체육시간에 농구 시합을 하였다. 경기가 끝나고 난 후 자기가 넣은 점수를 계산하였더니 2 점슛과 3 점슛을 합하여 6 번 성공시키고 모두 14 점을 얻었다면 장훈이가 성공시킨 2 점슛의 개수를 구하여라.

개

성공한 2 점슛의 개수를 x개, 3 점슛의 개수를 y 개라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 6 & \cdots (1) \\ 2x + 3y = 14 & \cdots (2) \end{cases}$$
$$(1) \times 3 - (2) \stackrel{\text{def}}{=} \text{하면 } x = 4$$

 $\therefore x = 4, v = 2$

이탈리아의 어느 도시의 3 년 전 내국인과 외국인을 합한 총 인구는 3500000 명이었다. 그런데 그 후로 매년 내국인은 10% 씩 감소하고, 외국인은 매년 20% 씩 증가하여 금년에 외국인이 내국인보다 396900 명이 많았다. 이 때, 3 년 전의 외국인은 몇 명인가?(필요하면 0.9³ = 0.729, 1.2³ = 1.728 를 이용하시오.)

② 1190000 명

⑤ 1220000 명

1200000 명

x + y = 3500000, $1.2^3y - 0.9^3x = 396900$

두 방정식을 연립하여 풀면 y = 1200000(명) 이다.

① 1180000 명

④ 1210000 명

어느 은행은 정기예금에 대해 1 년 예치시 1000 만원은 6% 이자를 지급하고, 500 만원은 5% 의 이자를 지급한다. 오늘 이자 지급일이 되어 이자를 찾아간 손님은 모두 40 명이고, 지급 액수는 1420 만원이었다. 이때, 500 만원을 예치한 손님은 1000 만원을 예치한 손님보다 몇 명 더 많은지 구하여라. (단, 손님들은 원금을 제외한 이자만 지급받았으며, 이 이자에 대한 세금은 생각하지 않는다.)

명

▷ 정답: 16 명

▶ 답:

해설

9.

수를 y 명이라고 하자. (이자) = (원금) × (이자율) 이므로, 1000 만원을 예치한 손님 x 명의 이자는 10000000 × 0.06 × x = 600000x 이고, 500 만원을

1000 만원을 예치한 손님 수를 x 명, 500 만원을 예치한 손님

명의 이자는 $100000000 \times 0.06 \times x = 6000000x$ 이고, 500 만원을 예치한 손님 y 명의 이자는 $5000000 \times 0.05 \times y = 250000y$ 이다.

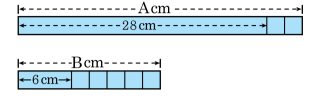
$$\begin{cases} x + y = 40 & \cdots \\ 600000x + 250000y = 14200000 & \cdots \\ x + y = 40 & \cdots \\ 12x + 5y = 284 & \cdots \\ \end{bmatrix}$$
 을 간단히 하면

①' - ③' × 5를 하면 7x = 84, x = 12 ··· ⓒ ⓒ을 ③ 에 대입하면 12 + y = 40, y = 28 이다.

∴ 28 – 12 = 16(명)

① 10 일 ② 15 일 ③ 20 일 ④ 25 일 ⑤ 30 일

해설
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.



(5) 50

해설

$$B$$
의 길이를 y cm, 작은 블록의 한 변의 길이를 x cm 라고 하자. A 의 길이는 B 의 2 배이므로 A 는 $2y$ 가 된다. 즉, A : $2y = 28 + 2x$, B : $y = 6 + 5x$ 이므로 연립방정식
$$\begin{cases} 2y = 28 + 2x \cdots \bigcirc \\ y = 6 + 5x \cdots \bigcirc \end{cases}$$
 ①을 \bigcirc 에 대입하면

① 42 ② 44 ③ 46

x = 2···ⓒ ⓒ을 ⓒ에 대입하면 y = 6 + 5 × 2 = 16 따라서 B의 길이 y = 16(cm) 이고, A의 길이 2y = 2 × 16 = 32(cm) 이다. ∴ 16 + 32 = 48

 $2 \times (6+5x) = 28 + 2x$ 12 + 10x = 28 + 2x

8x = 16

12. 24km 떨어진 두 지점에서 기현이와 민혁이가 동시에 마주 보고 출발하여 도중에 만났다. 기현이는 시속 5km, 민혁이는 시속 3km 로걸었다고 할 때, 기현이가 걸은 거리를 구하여라.

km

x = 15, y = 9이다.

해설 기현이가 걸은 거리를
$$x \text{ km}$$
 , 민혁이가 걸은 거리를 $y \text{ km}$ 라 하면 $x+y=24$ 한편 $\frac{x}{5}=\frac{y}{3}$ 이므로

영철이의 속력 $x \, \text{m}$ /분, 민희의 속력 $v \, \text{m}$ /분 라 하면

:. 영철의 속력 80 m/분

14. 8% 의 설탕물과 13% 의 설탕물을 섞어서 10% 의 설탕물 2000g 을 만들려고 한다. 이 때, 13% 의 설탕물은 몇 g 이 필요한가?

(3) 600g

- ① 1200g ② 800g
- ④ 500g ⑤ 400g

- 해설

8% 설탕물의 양을
$$x$$
g, 13% 설탕물의 양을 y g 이라 하면
$$\begin{cases} x + y = 2000 & \cdots (1) \\ \frac{8}{100}x + \frac{13}{100}y = \frac{10}{100} \times 2000 & \cdots (2) \end{cases}$$
(2) 의 양변에 100을 곱하면

y = 800, x = 1200

 $8x + 13y = 20000 \cdots (3)$ (3) - (1) × 8하면 5y = 4000

∴ 13%의 설탕물의 양∶800g

15. 농도가 서로 다른 두 종류의 소금물 A, B가 있다. A를 100g, B를 200g 섞으면 농도가 9% 인 소금물이 되고 A를 200g, B를 100g 섞으면 농도가 5% 인 소금물이 된다. 이 두 소금물 A, B의 농도를 구하여라.

| 답: | <u>%</u> |
|-------------|----------|
| 답: | <u>%</u> |
| 전단 ° Δ − 1% | |

A:
$$x\%$$
, B: $y\%$

$$\begin{cases}
\frac{x}{100} \times 100 + \frac{y}{100} \times 200 = \frac{9}{100} \times 300 \cdots \text{ } \\
\frac{x}{100} \times 200 + \frac{y}{100} \times 100 = \frac{5}{100} \times 300 \cdots \text{ } \\
x + 2y = 27 \cdots \text{ } \\
2x + y = 15 \cdots \text{ } \\
\end{cases}$$

④×2-③을 하면 3x = 3

 $\therefore x = 1, y = 13$