50 원짜리와 100 원짜리 동전을 합하여 15 개를 모았더니 1000 원이 되었다. 50 원짜리 동전의 개수는?

③ 6개 ④ 8개

10개

를 해설 _____

① 2개

② 4개

50 원짜리 동전
$$x$$
 개, 100 원짜리 동전 y 개를 모았다고 하면
$$\begin{cases} x+y=15\\ 50x+100y=1000\\$$
연립하여 풀면 $x=10,\ y=5$ 이다.

- - ① $(a^4)^2 \times (a^3)^2 = a^8 \times a^6 = a^{14}$ ② $(x^2)^3 \times (x^5)^2 = x^6 \times x^{10} = x^{16}$
 - ③ $a^2 \times (a^3)^2 \times b^3 = a^2 \times a^6 \times b^3 = a^8 b^3$
 - $(4)(x^3)^3 \times (y^2)^4 = x^9 \times y^6 = x^9 y^6$
 - ⑤ $(a^3)^3 \times (b^2)^3 \times (c^3)^4 = a^9 \times b^6 \times c^{12} = a^9 b^6 c^{12}$

3.
$$\left(\frac{xy^b}{r^a v^3}\right)^3 = \frac{y^9}{r^3}$$
 에서 $a + b$ 의 값을 구하여라.

$$\left(\frac{xy^b}{x^ay^3}\right)^3 = \frac{x^3y^{3b}}{x^{3a}y^9} = \frac{y^9}{x^3}$$
$$3a = 6 \qquad \therefore a = 2$$

8
$$\therefore b =$$

$$3b = 18 \qquad \therefore b = 6$$
$$\therefore a + b = 8$$

4. x, y가 모든 수일 때, 연립방정식을 만족하는 x-y+1=0해의 그래프를 그렸더니 아래와 같다. 이때. 교점의 x좌표와 a값은? ① x = -1. a = -3

2x - ay - 8 = 0

②
$$x = 1, a = 3$$

$$3x = 1, a = -3$$

$$4x = 3, a = -1$$

(5)
$$x = 3$$
 $a = 1$

$$y = 2$$
를 $x - y + 1 = 0$ 에 대입하면 $x = 1$
 $2x - ay - 8 = 0$ 에 $x = 1$, $y = 2$ 를 대입하면 $a = -3$
따라서 $x = 1$, $a = -3$ 이다.

5. 자연수 x, y에 대하여 2x + y = 5, x + y = 4일 때, 연립방정식의 해를 구하면?

6. 연립방정식 (a-4)x - (a-2)y = -1, -ax - (2-a)y = 3 의 해가 y-2x=0 을 만족할 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▷ 정답 : -2

주어진 연립방정식에
$$y=2x$$
 를 각각 대입하면 $(a-4)x-(a-2)\times 2x=-1$, $ax=1\cdots$ 0 $-ax-(2-a)\times 2x=3$, $ax-4x=3\cdots$

©에
$$\bigcirc$$
을 대입하면 $x=-\frac{1}{2}$, $y=-1$

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

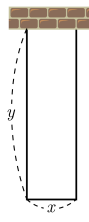
 $\begin{cases} x + y = 225 \\ y = 2x - 24 \end{cases}$

연립하여 풀면 x = 83, y = 142 이다.

8. 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 $4y-9+y=56$
 $5y=65$
 $y=13, x=4y-9=43$

y = 13, x = 4y - 9 = 43 따라서 현재 아들의 나이는 13세이다. 9. 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.



 \mathbf{m}

x = 2

10. 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
$$\begin{cases}
x+y=290 \\ \frac{110}{100}x=\frac{90}{100}y\times2
\end{cases} \Rightarrow \begin{cases}
x+y=290 \\ 11x=18y
\end{cases}$$
 $y=290-x=\frac{1}{1}$ 대입하면
$$11x=18(290-x)$$

$$11x=5220-18x$$

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

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

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

① 10 개 ② 50 개 ③ 68 개 ④ 72 개 ⑤ 84 개

해설
숙련공이 1 시간 동안 만드는 개수를
$$x$$
개, 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 $y = 4$, $x = 6$
 $\therefore 6 \times 8 + 4 \times 6 = 48 + 24 = 72(개)$

12. 10% 소금물에 물을 더 넣어 4% 소금물 500g 을 만들었다. 처음 소금 물과 물은 각각 몇 g 인가?

$$10\%$$
 소금물의 양을 x g, 물의 양을 y g 이라 하면
$$\begin{cases} x + y = 500 & \cdots (1) \\ \frac{10}{100}x = \frac{4}{100} \times 500 & \cdots (2) \end{cases}$$
 (2) 에서 $x = 200$ (1) 에 대입하면 $y = 300$

∴ 10% 소금물의 양 : 200g, 물의 양 : 300g

3. 연립방정식 $\begin{cases} ax + 6y = 14 \\ -4x + 3y = b \end{cases}$ 를 풀었더니 해가 (2,b) 가 나왔다. 이 때 $a^2 - 3b$ 의 값은?

① 4 ② 7 ③ 9 ④ 12 ⑤ 13

14. -2x-4y=2, 3x+5y+p=-4 에 대하여 연립방정식의 해가 (q,-2)일 때, p+q의 값을 구하여라.

(q, -2) 를 -2x - 4y = 2에 대입하면,

$$-2q + 8 = 2$$
, $q = 3$
(3,-2)를 $3x + 5y + p = -4$ 에 대입하면,

$$\therefore p + q = 0$$

9-10+p=-4, p=-3

15. 연립방정식 $\begin{cases} 3x - y = 6 - a & \cdots & \text{①} \\ 2x - 3y = 10 & \cdots & \text{②} \end{cases}$ 을 만족하는 y 의 값은 x 의 값의

4배라고 할 때. *a* 의 값을 구하여라.



$$y = 4x$$
를 2 식에 대입하면,

-3 + 4 = 6 - a $\therefore a = 5$

16. 두 도시 A 와 B 사이의 거리는 3km 이고, 두 도시 사이에 도시 C 가 있다. A 에서 출발하여 C 를 거쳐 B 까지 가는데 A 에서 C 까지는 시속 4km 로 걷다가 C 에서 B 까지는 시속 8km 로 달렸더니 모두 30분이 걸렸다고 한다. 이때, A 에서 C 까지의 거리를 구하여라.
■ 답: km
> 정답: 1km

x = 1

A 와 C 사이의 거리 xkm , C 와 B 사이의 거리 ykm , A 에서 B 까지의 거리가 총 3km 이므로 x+y=3

소요시간이 총 30 분이므로 30 분은 $\frac{1}{2}$ 시간으로 계산한다. $\frac{x}{4} + \frac{y}{8} = \frac{1}{2}$ 위의 식의 양변에 8 을 곱해서 정리한 후 연립방정식을 풀면 2x + y = 4 -) x + y = 3

x = 1, y = 2

∴ A 와 C 사이의 거리 1km , C 와 B 사이의 거리 2km

17.

수형이가 300m 걷는 동안 진수는 200 m 를 걷는 속도로 수형이와 진수가 1200 m 떨어진 지점에서 서로 마주 보고 걸었더니 12 분만에 만났다. 진수가 걸은 거리를 구하여라.

 \mathbf{m}

답:> 정답: 480 m

수형이와 진수가 만날 때까지 걸은 거리를 각각 xm, ym 라 하면

x : y = 3 : 2

x + y = 1200

두 방정식을 연립하여 풀면 x = 720, y = 480 이다.

설탕물
$$x$$
 의 농도를 $a\%$,
설탕물 y 의 농도를 $b\%$ 라 하면
$$\begin{cases} \frac{a}{100} \times 30 + \frac{b}{100} \times 20 = \frac{6}{100} \times 50 \\ \frac{a}{100} \times 20 + \frac{b}{100} \times 30 = \frac{8}{100} \times 50 \end{cases}$$
두 식을 연립하여 풀면 $3a + 2b = 30$

따라서 v 의 농도는 12% 이다.

2a + 3b = 40a = 2, b = 12 이다. **19.** n 이 짝수일 때, $(-4)^3 \div (-2)^m = -2^{n-6}$ 이다. 이 때, m+n 의 값을 구하여라.

$$(-4)^3 \div (-2)^m = -2^{n-6}$$
$$-2^6 = -2^{n-6} \times (-2)^m$$
$$2^6 = 2^{n-6} \times (-2)^m$$

2⁶ = 2ⁿ⁻⁶ × (-2)^m 좌변이 양수이므로 우변도 양수이어야 한다.

 $2^{6} = 2^{n-6} \times 2^{m} = 2^{n-6+m}$ n - 6 + m = 6

m+n=12

따라서 m 도 짝수이므로 $(-2)^m = 2^m$,

 $\dfrac{4^x}{16^{-x+y}}=64$, $\dfrac{25^{x+y}}{5^{3y}}=125$ 일 때, $32^x imes 125^y$ 의 자리의 수를 구하 20. 여라.

$$4^{x} = 64 \times 16^{-x+y} = 4^{3-2x+2y} = 4^{-2x+2y+3}$$

$$\therefore x = -2x + 2y + 3$$

$$25^{x+y} = 125 \times 5^{3y} = 5^{3} \cdot 5^{3y} = 5^{3y+3}$$

해설

두 식을 연립하면
$$x = 3, y = 3$$
 $32^x \times 125^y = (2^5)^3 \times (5^3)^3$

$$= 2^{15} \times 5^9$$

= $(10)^9 \times 2^6$
= 64×10^9

따라서 11 자리의 수이다.