1. 다음 연립방정식을 풀어라.

$$\begin{cases} 3x - y = 5 \\ -2x + 2y = -2 \end{cases}$$

▶ 답: ▶ 답:

➢ 정답: x = 2 ▷ 정답: y = 1

 $\begin{cases} 3x - y = 5 & \cdots ① \\ -2x + 2y = -2 & \cdots ② \end{cases}$ 에서 ① $\times 2 + ②$ 하면 x = 2, y = 1

2. 연립방정식 $\begin{cases} x-4y=1\cdots \bigcirc\\ 5x-6y=a-1\cdots \bigcirc\\ 3$ 배라고 할 때, a 의 값을 구하여라. 를 만족하는 x 의 값이 y 의 값의

답:

► ±I=

▷ 정답: -8

→식에 x = 3y 를 대입하면
 3y - 4y = 1 y = -1
 ○식에 (-3, -1) 을 대입하면,

-15 + 6 = a - 1

 $\therefore a = -8$

- 3. 연립방정식 $\begin{cases} x-y=3\\ 2x-3y=4 \end{cases}$ 의 해가 연립방정식 $\begin{cases} (a+1)x-2y=6\\ 2x-by=4 \end{cases}$ 를 만족시킬 때 a+b의 값은?
 - ① 2 ② 3 ③4 ④ 5 ⑤ 6

 $\begin{cases} x-y=3 \\ 2x-3y=4 \end{cases} = 연립하면 <math>x=5, y=2$ 가 나온다. x=5, y=2 를 나머지 식에 대입을 하면 a=1, b=3 이 나온다. 따라서 a+b=4 이다.

4. 다음 연립방정식의 해를 구하면?

$$\begin{cases} \frac{x-1}{2} + \frac{y-4}{4} = 7\\ x - y + 1 = 0 \end{cases}$$

- ① (-11, -12) ② (11, 12) ③ (-1, -2)④ (-11, 12) ⑤ (1, 2)

해설 첫 번째 식에 $\times 4$ 를 해주면 2x - 2 + y - 4 = 28 이고, 정리하면

2x + y = 34 이다. 이 식을 두 번째 식과 연립하면 x = 11, y = 12 이다.

- **5.** 연립방정식 0.5x 0.1y = 0.5x + 0.4y = 0.1x + 0.1y + 0.8 을 풀면?
 - ① (-2, 2)
- ② (-2, -2)
- (2, 0)
- © (2,

해설

4 (2, -1) 5 (2, -2)

 $5x - y = x + y + 8 \rightarrow 4x - 2y = 8$ $5x + 4y = x + y + 8 \rightarrow 4x + 3y = 8$

 $\therefore x = 2, \ y = 0$

6. 연립방정식 $\begin{cases} 2x + 3y = 5 \\ 6x + ay = 10 \end{cases}$ 의 해가 존재하지 않을 때, a 의 값은?

① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

미지수가 2개인 일차연립방정식 $\begin{cases} ax + by + c = 0 \\ a'x + b' + c' = 0 \end{cases} \quad \text{에서 } \frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} \neq \frac{c}{c'} \text{ 이면 해가 없다.}$ $\frac{2}{6} = \frac{3}{a} \neq \frac{5}{10}$ $\therefore a = 9$

$$\begin{vmatrix} \frac{2}{6} = \frac{3}{a} \neq \frac{3}{10} \\ \therefore a = 9 \end{vmatrix}$$

7. 연립방정식 $\begin{cases} 3x - 2y = a \\ y = bx - 1 \end{cases}$ 의 해가 존재하지 않을 때, a, b의 값의 조건으로 알맞은 것은?

- ① $a \neq 2, b = \frac{3}{2}$ ② $a \neq 1, b = 3$ ③ a = 2, b = 1 ④ $a \neq -2, b = -\frac{3}{2}$
- ⑤ a = -1, b = -2

연립방정식의 해가 없어야 하므로

두 번째 식의 양변에 2를 곱하면 2y = 2bx - 2 이고

이 식을 첫 번째 식에 대입하면, 3x - 2bx + 2 = a 이다.

그런데 이 식이 $0 \cdot x = k \ (k \neq 0)$ 꼴이 되어야 하므로 3-2b=0 , $a-2 \neq 0$ 이다.

따라서 $a \neq 2$, $b = \frac{3}{2}$ 이다.

- 8. 2 개의 정수가 있다. 큰 수를 작은 수로 나누면 몫이 3 이고 나머지가 3 이다. 또, 작은 수에 35 를 더한 수를 큰 수로 나누었더니 몫이 2이고 나머지가 4 이었다. 두 수의 합은?
 - ① 11 ② 14 ③ 17 ④ 20
- **⑤**23

두 정수를 각각 x, y 라고 하면

해설

 $\begin{cases} x = 3y + 3 \\ y + 35 = 2x + 4 \end{cases}$

연립하여 풀면 x = 18, y = 5 이다.

 $\therefore 18 + 5 = 23$

- 9. 각 자리의 숫자의 합이 6인 두 자리의 자연수가 있다. 일의 자리의 숫자가 십의 자리의 숫자의 2배일 때, 이 수를 구하면?
 - ① 15 ② 24 ③ 33 ④ 42 ⑤ 51

십의 자리의 숫자를 x, 일의 자리의 숫자를 y라고 하면

 $\begin{cases} x+y=6 \\ y=2x \end{cases}$ 연립하여 풀면 $x=2,\,y=4$ 이다.

따라서 구하는 수는 24이다.

10. 어느 전람회의 입장료는 어른이 500 원, 어린이가 250 원이다. 어느 날 입장권이 모두 200 장 팔렸고, 입장료의 합계가 55000 원이었다. 입장한 어린이는 어른보다 몇 명이 더 많은가?

① 100명 ② 120명 ③ 140명

④ 160 명⑤ 180 명

어른 x 명, 어린이가 y 명 입장하였다고 하면

 $\int x + y = 200$ $\begin{cases} 500x + 250y = 55000 \end{cases}$

연립하여 풀면 x = 20, y = 180 이다.

∴ 180 - 20 = 160(명)

- 11. 다음 연립방정식을 풀어라.
 - - ▶ 답:

▶ 답:

- ▶ 답:
- ightharpoonup 정답: $x=rac{1}{2}$ ightharpoonup 정답: $y=rac{5}{2}$
- ightharpoonup 정답: $z=-rac{3}{2}$
- 해설 $\frac{1}{x+y} = A, \frac{1}{y+z} = B, \frac{1}{z+x} = C \text{ 라 하면}$
- 4B + 2C = 24C + 3A = -3
- 4C + 3A = -3 연립방정식을 풀면, $A = \frac{1}{3}$, B = 1, C = -1, 따라서 $\frac{1}{x+y} = \frac{1}{3}, \frac{1}{y+z} = 1, \frac{1}{z+x} = -1$ 이므로 x+y=3, y+z=1, z+x=-1 $x+y+z=\frac{3}{2}$ $\therefore x = \frac{1}{2}, y = \frac{5}{2}, z = -\frac{3}{2}$

- **12.** 어느 중학교 신입생 156명을 6개반에 배치하였더니 각 반의 정원이 25명또는 28명이었다. 정원이 25명인 반은 모두 몇 개인가?
 - ① 1개 ② 2개 ③ 3개 <mark>④</mark> 4개 ⑤ 5개

25 명이 정원인 반의 수를 x개 , 28 명이 정원인 반의 수를 y 개라 하면

 $\begin{cases} x + y = 6 \\ 25x + 28y = 156 \end{cases}$

연립하여 풀면 x = 4, y = 2 이다.

13. 5 년 후에 어머니의 나이가 아들의 나이의 2 배보다 14 살이 많아지고, 현재 어머니와 아들 나이의 차는 29 살이다. 현재 어머니의 나이를 구하여라.

세 ▷ 정답: 39 세

▶ 답:

현재 어머니의 나이를 x세 , 아들의 나이를 y세라 하면 $\int x + 5 = 2(y+5) + 14 \quad \cdots (1)$

 $\begin{cases} x = y + 29 & \cdots (2) \end{cases}$

(2)를 (1)에 대입하면 y + 29 + 5 = 2y + 24

 $y = 10, \ x = y + 29 = 39$

따라서 현재 어머니의 나이는 39세이다.

- 14. 행복중학교에서는 중간고사가 끝나는 날 영화를 구경하였다. 이날 관람한 학생 수를 세어보니 전교생의 $\frac{1}{9}$ 이 영화를 보았는데, 이것은 남학생의 $\frac{1}{7}$ 과 여학생의 $\frac{1}{13}$ 이 본 셈이다. 이 학교의 학생 수가 총 540 명일 때, 남학생과 여학생 수의 차는?
 - ▶ 답: 명

▷ 정답: 20명

남학생 수를 x명 , 여학생 수를 y명이라 하면

 $\begin{cases} x + y = 540 \\ \frac{1}{7}x + \frac{1}{13}y = 540 \times \frac{1}{9} \end{cases}, \stackrel{2}{\rightleftharpoons} \begin{cases} x + y = 540 \\ 13x + 7y = 5460 \end{cases}$

∴ x = 280, y = 260따라서 남학생과 여학생 수의 차는

280 - 260 = 20(명)

15. 밑변의 길이가 윗변의 길이보다 3 cm 길고, 높이가 6 cm 인 사다리꼴의 넓이가 21cm^2 일 때, 밑변의 길이를 구하면?

① 2cm ② 5cm ③ 8cm ④ 10cm ⑤ 12cm

밑변의 길이를 *x* 라 두면,

윗변의 길이는 x-3 이므로 사다리꼴의 넓이는 $\frac{1}{2}(x+x-3)\times 6=21$

따라서 밑변의 길이는 5cm

16. 갑, 을 두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 두 계단을 올라가고, 진 사람은 한 계단을 내려가기로 하였다. 현재 갑은 처음의 위치보다 4 계단, 을은 10 계단을 올라와 있을 때, 을은 몇 번 이겼는지 구하여라.

 ■ 답:
 번

 ▷ 정답:
 8번

0

을이 이긴 횟수 : x, 을이 진 횟수 : y

 $\int 2x - y = 10 \quad \cdots \text{ }$

 $\begin{cases} 2y - x = 4 & \cdots & \text{?} \\ 2y - x = 4 & \text{?} \end{cases}$

① $\times 2 + ②$ 하면, 3x = 24 $\therefore x = 8, y = 6$

따라서 을이 이긴 횟수는 8 번이다.

17. 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.)

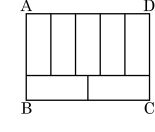
명

정답: 16 명

▶ 답:

해설

1000 만원을 예치한 손님 수를 x 명, 500 만원을 예치한 손님 수를 y 명이라고 하자. (이자) = (원금) × (이자율) 이므로, 1000 만원을 예치한 손님 x명의 이자는 10000000 × 0.06 × x = 600000x 이고, 500 만원을 예치한 손님 y 명의 이자는 5000000 × 0.05 × y = 250000y 이다. $\begin{cases} x+y=40 & \cdots \\ 600000x+250000y=14200000 & \cdots \\ 12x+5y=284 & \cdots \\ 0' & 0' < 3' < 5 =$ 하면 7x=84, x=12 \cdots © ©을 3 에 대입하면 12+y=40, y=28 이다. $\therefore 28-12=16$ (명) 18. 다음 그림은 모양과 크기가 같은 7 장의 카드를 붙여서 둘레가 68 인 직사각형 ABCD 를 만들었다. 카드 한 장의 가로와 세로의 길이를 각각 x, y 라고 할 때, x, y의 값을 고르면?



- $4 \quad x = 5, \ y = 8$ $3 \quad x = 4, \ y = 9$
- ① x = 4, y = 10 ② x = 5, y = 9 ③ x = 6, y = 10

카드의 짧은 변의 길이를 x, 긴 변의 길이를 y라 하면 직사각형 ABCD 의 둘레의 길이 : 7x + 4y = 68변 AB 와 변 CD 의 길이 : $5x = 2y \rightarrow y = \frac{5}{2}x$

 $y = \frac{5}{2}x$ 를 7x + 4y = 68에 대입하면

$$7x + 4 \times \frac{5}{2}x = 17x = 68$$

$$\therefore x = 4, y = 10$$

- 19. 수인이가 평지를 거쳐 산을 오르다가 다시 같은 길로 산을 내려와 출발점으로 되돌아 왔다. 평지에서의 속력은 시속 6km 이고, 올라갈 때는시속 4km, 내려갈 때는 시속 12km 였다고 한다. 이때, 왕복하는데걸린 시간이 5 시간이었다면 왕복거리를 구하여라.
 - 말: <u>km</u>▷ 정답: 30 <u>km</u>

산에 오를 때 평지의 거리를 xkm , 오르막 또는 내리막길의 거

해설

 $\frac{x}{3} + \frac{y}{3} = 5$

리를 ykm 라 하면 $\frac{x}{6} + \frac{y}{4} + \frac{y}{12} + \frac{x}{6} = 5$

x + y = 15 이므로 왕복거리는 30 km

 ${f 20.}$ 400m 트랙을 ${f A},\ {f B}$ 가 같은 방향으로 돌면 ${f 15}$ 분 후에 만나고 반대 방향으로 돌면 3 분 후에 만난다. A 가 B 보다 빠르다고 할 때, A 의 속력은?

③ 60m /분

- ② 50m /분 ⑤80m /분 ④ 70m /분

① 40m /분

해설

같은 방향으로 돌 때 : 15(x-y) = 400반대 방향으로 돌 때 : 3(x+y) = 400연립방정식을 풀면 x = 80 이다.

A , B 의 속력을 각각 xm/분 , ym/분 이라 하면

21. 어떤 열차가 1200m 인 터널을 완전히 통과하는데 3 분이 걸리고, 길이가 700m 인 철교를 완전히 지나가는 데는 2 분이 걸렸다. 이 열차의 분속과 길이를 각각 순서대로 구하여라.

<u>m/min</u> 답: <u>m</u>

 ▷ 정답:
 500 m/min

 ▷ 정답:
 300 m

열차의 길이를 x m , 열차의 속력을 ym/분 이라 하면

 $\begin{cases} 1200+x=3y\cdots \bigcirc\\ 700+x=2y\cdots \bigcirc\\ \bigcirc-\bigcirc \text{ 하면 }y=500,x=300\ \bigcirc \text{다}. \end{cases}$

따라서 열차 속력은 $500\mathrm{m}/\mathrm{분}$, 열차의 길이는 $300\mathrm{m}$ 이다.

- ${f 22}$. 농도가 9% 인 소금물과 5% 인 소금물을 섞어서 농도가 6% 인 소금물 1200g 을 만들려고 한다. 5% 의 소금물 몇 g 을 섞어야 하는가?
 - ① 600g
- ② 700g
- ③ 800g
- **4**900g
- ⑤ 1000g

농도가 9% 인 소금물의 양을 $x\mathrm{g}$, 5% 인 소금물의 양을 $y\mathrm{g}$ 이라 하면 $\begin{cases} x + y = 1200 & \cdots \text{ } \\ \frac{9}{100}x + \frac{5}{100}y = \frac{6}{100} \times 1200 \cdots \text{ } \end{cases}$ ②식을 정리한 9x + 5y = 7200에 x = 1200 - y를 대입하면 9(1200 - y) + 5y = 7200 $\therefore y = 900$

- **23.** 물속에서 금속 A 는 그 무게의 $\frac{2}{3}$ 가 가벼워지고, 금속 B 는 $\frac{1}{4}$ 이 가벼워진다. A, B로 만든 합금 $2000\,\mathrm{g}$ 을 물속에서 달았더니 $800\,\mathrm{g}$ 이었다. 이 합금에는 B 가 몇 g 섞여 있는지 구하여라.
 - ▶ 답:

 $\underline{\mathbf{g}}$

▷ 정답: 320g

금속 A, B 의 양을 각각 xg, yg 이라 하면

 $x + y = 2000 \cdots ①$ $\frac{2}{3}x + \frac{1}{4}y = 2000 - 800 \dots ②$

①,②를 연립하여 풀면 x = 1680, y = 320 이다.

24. 두 일차방정식 $\begin{cases} 0.2x + 0.1y = 0.1 \\ 0.1x - 0.2y = -0.7 \end{cases}$ 의 그래프의 교점이 일차방정식 x + ay = 5 의 그래프 위의 점일 때, a 의 값은?

- ① 1
- ②2 3 -1 ④ -2 ⑤ 3

 $\begin{cases} 0.2x + 0.1y = 0.1 \\ 0.1x - 0.2y = -0.7 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2x + y = 1 \\ x - 2y = -7 \end{cases} \Rightarrow \vec{\exists} \vec{\exists} \vec{\exists} x = -1, y = 0.1$

 $-1 + 3a = 5 \therefore a = 2$

25. 연립방정식 $\begin{cases} ax + by = -5 \\ 5x + cy = 7 \end{cases}$ 을 푸는데 c 를 잘못 보아 $x = 0, \ y = 1$ 을 해로 얻었다. 옳은 해가 $x=3,\;y=4$ 일 때, a+b+c 의 값을

구하면?

 $\bigcirc{-2}$

② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

 $\begin{cases} ax + by = -5 & \cdots \\ 5x + cy = 7 & \cdots \end{cases}$ 에서 옳은 해가 x = 3, y = 4 이므로

 $3a + 4b = -5 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \bigcirc$

 \bigcirc 에 대입을 하면 c=-2 이고, \bigcirc 은 $x=0,\ y=1$ 도 만족하므

로 $a \cdot 0 + b \cdot 1 = -5$ 에서 b = -5 이다. 이것을 ©에 대입해서 성립해야 하므로 a=5 가 나온다.

 $\therefore a+b+c=5+(-5)+(-2)=-2$

26. 연립방정식 $\begin{cases} -x + ay = -3 \\ x + 2(x - 2y) = 7 \end{cases}$ 의 해 (x, y)가 y = -3(x + 1) + 5 를 만족할 때, 상수 a의 값을 구하여라.

글 민국일 배, 경구 a의 없글 구하여다

▶ 답:

➢ 정답: 2

27. 다음 연립방정식을 풀어라.

$$\begin{cases} 0.\dot{6}x - 1.2y = 3.\dot{9} \\ \frac{1}{5}(0.\dot{2}x - y) = 0.\dot{8} \end{cases}$$

▶ 답:

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $x = -\frac{10}{3}$

ightharpoonup 정답: $y = -\frac{140}{27}$

 $\begin{cases} 0.\dot{6}x - 1.2y = 3.\dot{9} \\ \frac{1}{5}(0.\dot{2}x - y) = 0.\dot{8} \end{cases}$ 에서 무한소수를 분수로 정리하면

 $\begin{cases} \frac{2}{3}x - 1.2y = 4 & \cdots \\ \frac{1}{5}\left(\frac{2}{9}x - y\right) = \frac{8}{9} & \cdots \end{cases}$

이다. 계수를 정수로 만들어 주기 위해 15 × ⊙, 45 × ⓒ 하면

 $\begin{cases} 10x - 18y = 60 & \cdots \\ 2x - 9y = 40 & \cdots \end{cases}$

이므로 x 를 소거하기 위해 \bigcirc $-5 \times \bigcirc$ 하면 $y = -\frac{140}{27}$ 이고, $y = -\frac{140}{27}$ 를 대입하면 $x = -\frac{10}{3}$ 이다.

28. 50 명의 학생이 수학시험을 보았다. 1 번 문제는 2 점, 2 번 문제는 3 점, 3 번 문제는 5 점으로 채점을 하였더니 평균이 2.6 점이었고, 1 번 문제의 배점은 그대로 하고, 2 번 문제를 5 점, 3 번 문제를 3 점으로 배점을 바꾸어 채점을 하였더니 평균이 3 점이었다. 1 번 문제를 맞힌 학생의 수가 3 번 문제를 맞힌 학생의 수의 6 배와 같을 때, 3 번 문제를 맞힌 학생은 한 문제씩만 맞힌 것으로 한다.)

ज्ञा स

1 번, 2 번, 3 번 문제를 맞힌 학생 수를 각각 x, y, z 라 하면

① 5 명 ② 10 명 ③ 15 명 ④ 20 명 ⑤ 25 명

 $\int 2x + 3y + 5z = 2.6 \times 50 \quad \dots \quad \bigcirc$

 $\begin{cases} 2x + 5y + 3z = 3 \times 50 & \cdots \\ x = 6z & \cdots \end{cases}$ (고) 이 (고) 의 (고) 의 대입하면

 $\begin{cases} y + 3z = 30 & \cdots \\ \textcircled{a} - \textcircled{a} \times 3 \text{ 하면 } 8z = 40 \end{cases}$ z = 5

3번 문제를 맞힌 학생은 5명이다.

29. 어느 모임에서 회비를 내는데 한 사람이 2000 원씩 내면 7700 원의 경비가 부족하고, 2500 원씩 내면 3300 원이 남는다. 필요한 경비를 구하여라. 원

▷ 정답: 51700<u>원</u>

▶ 답:

사람 수를 x명, 필요한 경비를 y원이라 하면

해설

y = 2000x + 7700, y = 2500x - 3300두 방정식을 연립하여 풀면 x=22∴ y = 51700 (원)

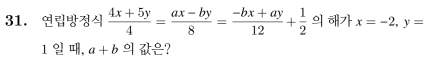
30. 희망이네 반에서 A, B 두 모둠으로 나누어서 절을 거쳐서 공원으로 현장학습을 간다. A 모둠은 시속 7km 로 보도를 이용하여 절까지 간후 공원까지 가는데 1 시간이 걸렸다. B 모둠은 시속 6km 로 절 까지거리가 2km 짧은 지름길을 이용하여 간후 공원까지 거리가 2 배 더긴 산을 이용하여 공원으로 가는데, 1 시간 30 분이 걸렸다. A 모둠이절에서 공원까지 이동한 거리를 구하여라.

 $\underline{\mathrm{km}}$

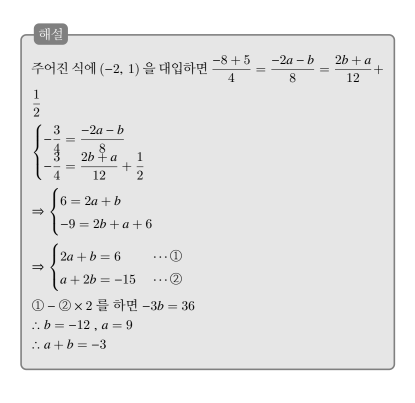
정답: 4 <u>km</u>

답:

A 모둠이 간 학교 \Rightarrow 절까지의 거리를 xkm, 절 \Rightarrow 공원까지의 거리를 ykm 라 하면 B 모둠이 간 학교 \Rightarrow 절까지의 거리는 (x-2)km, 절 \Rightarrow 공원까지의 거리는 2y km 이므로, $\begin{cases} \frac{x}{7} + \frac{y}{7} = 1 \\ \frac{x-2}{6} + \frac{2y}{6} = \frac{90}{60} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x+y=7 & \cdots \\ x+2y=11 & \cdots \\ \end{bmatrix}$ 에서 $\bigcirc -\bigcirc$ 을 하면 y=4이다. y를 \bigcirc 에 대입하면 x=3이다. 따라서 A 모둠이 절 \Rightarrow 공원까지 이동한 거리를 4km 이다.



① 0 ② -1 ③ -2 ④ -3 ⑤ -4



32. 댐으로부터 물을 받아 주변의 논에 물을 대는 작은 저수지가 있다. 이 저수지에는 현재 A 톤 의 물이 들어있고 매일 댐으로부터 받는 물의 양은 2톤 이다. 이 저수지에서 주변 20 군데의 논에 하루에 0.2 톤 씩 물을 공급하면 5 일 만에 저수지의 물이 모두 공급된다. 댐으로부터 받는 물의 양을 100% 늘리고 논으로 공급하는 물의 양을 25% 줄이면 5 일 동안 몇 군데의 논에 물을 공급할 수 있는지 구하여라.

답:▷ 정답: 40

해설 20 군데의 논에 5일 동안 물의 공급이 가능하므로

 $A+5\times 2=20\times 0.2\times 5$ $\therefore A=10$ 댐으로부터 공급받는 물의 양을 늘렸을 경우에는 공급받는 물의 양이 100% 증가해서 4톤 이 되고 한군데의 논에 하루 동안 공급해주는 물의 양은 0.15톤 이 된다.

따라서 40 군데의 논에 물을 공급할 수 있다.

 $10 + 5 \times 4 = x \times 0.15 \times 5 \qquad \therefore \quad x = 40$

33. 매 시간마다 일정한 양의 물이 빠져 나가는 물탱크가 있다. 이 물탱크에 작업능률이 같은 두 사람이 물을 가득 채우는 데 4 시간이 걸리고, 세 명이 물을 가득 채우는 데는 2 시간 30 분이 걸린다. 만약 작업능률이 같은 7 명이 물을 채운다면 얼마 만에 물탱크를 가득 채울 수 있는지 구하여라.

<u>시간</u>

정답: 1 시간

1 시간마다 채워 넣는 물의 양을 a, 1 시간마다 빠져나가는 물의

해설

▶ 답:

양을 b 라 하면 물탱크를 가득 채웠을 때의 물의 양은 $2 \times 4a - 4b = 3 \times 2.5a - 2.5b$

a=3b 이므로 물탱크의 크기는 20b

작업능력이 같은 7 명이 물을 가득 채워 넣을 때 걸리는 시간을 *t* 라 하면 $7 \times ta - tb = 20b$

t(7a - b) = 20ba = 3b 를 대입하면

 $t = rac{20b}{7a - b} = rac{20b}{20b} = 1$ (시간)