1. *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 8일 ② 10일 ③ 11일 ④ 12일 ⑤ 15일

두 사람이 동시에 일을 하는 경우 : 3x + 3y = 1

A 가 2 일 동안 작업한 뒤 B 가 6 일 동안 작업을 끝마치는 경우 : 2x + 6y = 1 두 식을 연립하면

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

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

100L 들이 물통에 A 호스로 15 분, B 호스로 20 분 동안 물을 채우면 전체의  $\frac{3}{5}$  이 채워지고, A 호스로 20 분, B 호스로 40 분 동안 채우면 가득 찬다고 한다. A 호스로만 가득 채우려면 몇 분이나 걸리겠는지 구하여라.

<u>분</u>

<mark>▷ 정답</mark>: 50<u>분</u>

2.

A 호스에서 나오는 물의 양을 
$$x(L/분)$$
,  
B 호스에서 나오는 물의 양을  $y(L/분)$  이라 하면

$$\begin{cases} 15x + 20y = 100 \times \frac{3}{5} \cdot \dots \cdot \text{①} \\ 20x + 40y = 100 & \dots \cdot \text{②} \end{cases}$$

 $\begin{cases} 3x + 4y = 12 \cdot \dots \cdot \textcircled{1}' \\ 2x + 4y = 10 \cdot \dots \cdot \textcircled{2}' \end{cases}$ 

①' - ②' 하면 x = 2(L/분)따라서 A 호스만으로는  $100 \div 2 = 50(분)$ 이 걸린다. 3. 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.

. 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?

① 10 개 ② 50 개 ③ 68 개 ④ 72 개 ⑤ 84 개

숙련공은 견습공보다 한시간에 2 개의 부품을 더 만든다고 한다. 견습

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

 $\therefore 6 \times 8 + 4 \times 6 = 48 + 24 = 72(71)$ 

5.

6. 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?

① 9일 ② 10일 ③ 12일 ④ 15일 ⑤ 20일

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.

A, B 두 사람이 동시에 10 일 동안 작업하면 끝마칠 수 있는 일이 있다. 이 일을 먼저 A 가 8 일 동안 작업한 뒤 B 가 12 일 동안 작업하여 끝마쳤다고 한다. 만약, A, B 가 혼자서 일을 한다면 각각 며칠이 걸리는지 올바르게 나타낸 것은?

	$\bigcirc$	(L)	E	<b>a</b>	(1)
A 혼자 일했을 때	10	10	15	20	20
B 혼자 일했을 때	20	30	15	15	20

▶ 답:

7.

> 정답: □

전체의 일의 양을 1, A 와 B 가 각각 하루에 할 수 있는 일의 양을 x, y 라 할 때  $\left(\frac{1}{10}(x+y) - \frac{1}{10}\right)$ 

$$\begin{cases} 10(x+y) &= 1\\ 8x+12y &= 1 \end{cases}$$
 이므로
$$\rightarrow x = y = \frac{1}{20}$$

20 따라서 각각 20일씩 걸린다. 8. 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.

일

$$\begin{cases} 15x + 15y = 1 \\ 14x + 18y = 1 \end{cases}$$

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

9. 용석이와 용진이가 함께 일을 하면 4 일 만에 마칠 수 있는 일을 용석이가 8 일 동안 작업한 후 나머지를 용진이가 2 일 동안 작업하여 모두마쳤다. 이 일을 용석이가 혼자서 하면 며칠이 걸리는지 구하여라.

일

▷ 정답 : 12 일

- 답:

· 해설 전체 일의 양 : 1

용석이가 하루에 할 수 있는 일의 양 : *x* 용진이가 하루에 할 수 있는 일의 양 : *y* 라 하면

 $\begin{cases} 4x + 4y = 1 \\ 8x + 2y = 1 \end{cases}$ 

을 연립하여 풀면  $x=\frac{1}{12},\ y=\frac{1}{6}$ 따라서 용석이가 혼자서 일을 하게 되면 12 일이 걸린다.

## 10. 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

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

11. A, B 두 사람이 같이 하면 5 일 걸리는 일을 A 혼자 4 일 하고, 나머지를 B 가 10 일 하여 일을 완성하였다. A 가 혼자 하면 며칠 걸리겠는지 구하여라.

일

$$\begin{cases} 5x + 5y = 1 & \cdots (1) \\ 4x + 10y = 1 & \cdots (2) \end{cases}$$
$$(1) \times 2 - (2) 하면 6x = 1$$
$$\Rightarrow x = \frac{1}{6}, \ y = \frac{1}{30}$$
따라서  $A$ 가 혼자서 일을 하면 6 일이 걸린다.

12. 용제, 승보, 기권이가 함께 넓이 540m² 인 논의 벼베기를 하는데 9 일이 걸리고 용제와 기권이만 하면 12 일, 승보와 기권이만 하면 15 일이 걸린다고 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

용제, 승보, 기권이가 하루 동안 벼베기를 할 수 있는 논의 넓이를 각각 
$$a, b, c$$
 라고 하자. 
$$\begin{cases} a+b+c=540\times\frac{1}{9}\\ a+c=540\times\frac{1}{12}\\ b+c=540\times\frac{1}{15} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} a+b+c=60 & \cdots \\ a+c=45 & \cdots \\ b+c=36 & \cdots \end{cases}$$
 ©을  $\bigcirc$ 에 대입하면  $b+45=60$  ,  $b=15(\mathrm{m}^2)$  ©을  $\bigcirc$ 에 대입하면  $a+36=60$  ,  $a=24(\mathrm{m}^2)$  따라서 용제와 승보가 함께 하루에 벼베기를 할 수 있는 논의 넓이는  $15+24=39(\mathrm{m}^2)$  이다.