

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 8 일      ② 10 일      ③ 11 일      ④ 12 일      ⑤ 15 일

2. 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 걸리겠는지를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 분

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?

- ① 10 일    ② 14 일    ③ 16 일    ④ 18 일    ⑤ 20 일

4. 준호와 범수가 같이 하면 15 일 만에 끝마칠 수 있는 일이 있다. 이 일을 준호가 먼저 14 일간 일하고, 남은 일은 범수가 18 일 동안 작업하여 끝마쳤다고 한다. 준호가 혼자서 일하면 며칠 만에 끝낼 수 있겠는가?

① 10 일    ② 15 일    ③ 20 일    ④ 25 일    ⑤ 30 일

5. 숙련공은 견습공보다 한시간에 2 개의 부품을 더 만든다고 한다. 견습공은 6 시간, 숙련공은 8 시간 작업하였더니, 견습공은 숙련공의 절반밖에 못 만들었다고 한다. 두 사람이 만든 부품을 모두 합하면?

① 10 개    ② 50 개    ③ 68 개    ④ 72 개    ⑤ 84 개

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 9 일      ② 10 일      ③ 12 일      ④ 15 일      ⑤ 20 일

7.  $A, B$  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?

|             | (㉠) | (㉡) | (㉢) | (㉣) | (㉤) |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| $A$ 혼자 일을 때 | 10  | 10  | 15  | 20  | 20  |
| $B$ 혼자 일을 때 | 20  | 30  | 15  | 15  | 20  |

▶ 답: \_\_\_\_\_

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.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 일

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ 일

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 10 일      ② 12 일      ③ 14 일      ④ 16 일      ⑤ 18 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.

 답: \_\_\_\_\_ 일

12. 용제, 승보, 기권이가 함께 넓이  $540\text{m}^2$  인 논의 벼베기를 하는데 9 일  
이 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  $28\text{m}^2$     ②  $39\text{m}^2$     ③  $42\text{m}^2$     ④  $49\text{m}^2$     ⑤  $54\text{m}^2$