

1. 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

2. 숙련공은 견습공보다 한시간에 2개의 부품을 더 만든다고 한다. 견습공은 6시간, 숙련공은 8시간 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

3. 배로 강을 30km 거슬러 올라가는데 3 시간, 같은 거리만큼 내려오는데 1 시간이 걸렸다. 배의 속력은?

- ① 5km /시
- ② 10km /시
- ③ 15km /시
- ④ 20km /시
- ⑤ 40km /시

4. 작은 배로 강을 10km 올라가는 데 2 시간, 내려가는데 1 시간 걸렸다.  
정지하고 있는 물에서의 작은 배의 속력과 흐르는 강물의 속력을 옳게  
구한 것은?

- ① 배의 속력  $\frac{15}{2}$ km/h, 강물의 속력  $\frac{7}{2}$ km/h
- ② 배의 속력  $\frac{13}{2}$ km/h, 강물의 속력  $\frac{7}{2}$ km/h
- ③ 배의 속력  $\frac{15}{2}$ km/h, 강물의 속력  $\frac{5}{2}$ km/h
- ④ 배의 속력  $\frac{13}{2}$ km/h, 강물의 속력  $\frac{5}{2}$ km/h
- ⑤ 배의 속력  $\frac{15}{2}$ km/h, 강물의 속력  $\frac{3}{2}$ km/h

5. 강의 상류 쪽으로 24km 떨어진 곳까지 배를 타고 거슬러 올라가는데 1 시간 30 분, 다시 하류로 같은 거리를 돌아오는데 1 시간 걸렸다. 배의 속력과 강물의 속력을 구하면?

- ① 배의 속력 20km /시, 강물의 속력 4km /시
- ② 배의 속력 30km /시, 강물의 속력 5km /시
- ③ 배의 속력 30km /시, 강물의 속력 4km /시
- ④ 배의 속력 20km /시, 강물의 속력 5km /시
- ⑤ 배의 속력 20km /시, 강물의 속력 8km /시

6. 배를 타고 40km 길이의 강을 강물이 흐르는 방향으로 가는데는 1시간, 반대 방향으로 거슬러 가는데는 2 시간이 걸렸다. 강물이 흐르는 속력은?

① 시속 1km

② 시속 4km

③ 시속 5km

④ 시속 10km

⑤ 시속 20km

7.  $A, B$  두 사람이 같이 일을 하면 6일 걸리는 일을  $A$ 가 2일을 일한 후,  
나머지를  $B$ 가 14일을 일하여 끝마쳤다.  $A$ 가 혼자서 일을 한다면  
며칠이 걸리겠는가?

① 9일

② 10일

③ 12일

④ 15일

⑤ 20일

8. 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

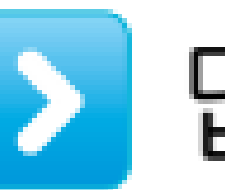
② 12 일

③ 14 일

④ 16 일

⑤ 18 일

9.  $A, B$  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

10. 용제, 승보, 기권이가 함께 넓이  $540m^2$  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  $28m^2$

②  $39m^2$

③  $42m^2$

④  $49m^2$

⑤  $54m^2$

11. 집에서 공원까지의 거리는 5km 이다. 영수는 시속 4km로 가다가  
중간에 시속 3km로 걸어갔다. 집에서 공원까지 가는데 모두 1시간  
30분 걸렸다면 영수가 시속 4km로 간 거리는?

① 1km

② 1.5km

③ 2km

④ 2.5km

⑤ 3km

12. 사람이가 집에서 10km 떨어진 예은이네 집까지 자전거를 타고 가려고 출발하였다. 자전거를 타고 시속 12km로 달리다가 도중에 자전거가 고장나서 시속 4km로 걸어갔더니 모두 2시간이 걸렸다. 자전거를 타고 간 거리는 몇 km인가?

① 3km

② 4km

③ 6km

④ 7km

⑤ 8km

13. 민수가 5km 떨어진 종훈이네 집에 놀러가는데 자전거를 타고 시속 12km로 가다가 중간에 시속 6km로 갔더니 30분이 걸렸다. 시속 12km로 간 거리와 시속 6km로 간 거리를 각각 바르게 구한 것은?

- ① 1km, 4km
- ② 2km, 3km
- ③ 3km, 2km

- ④ 4km, 1km
- ⑤  $\frac{5}{2}$ km,  $\frac{5}{2}$ km

14. 정림이는 1.8km 떨어진 한강놀이터에서 친구와 만나기 위해 오후 5시에 집을 나섰다. 정림이는 시속 6km로 뛰어가다가 힘들어서 10분간 앉아서 휴식한 후 다시 일어나서 시속 3km로 걸어갔다. 집에서 한강놀이터까지 모두 40분이 걸렸다면 정림이가 걸어서 간 거리는?

① 0.6km

② 0.8km

③ 0.9km

④ 1km

⑤ 1.2km

15. 학교를 사이에 두고 14km 떨어져 있는 두 학생의 집  $A$ ,  $B$  가 있다. 집  $A$  의 학생이 자기 집을 떠나서  $B$ 까지 가는데  $A$ 에서 학교까지는 매시 3km , 학교에서  $B$  까지는 매시 5km 의 속력으로 걸어서 4 시간이 걸렸다.  $A$ 에서 학교까지의 거리는?

① 9km

② 8km

③ 7km

④ 6km

⑤ 5km

16. 영재의 집에서 학교까지의 거리는 3km 이다. 영재가 아침 8 시에 집을 나서 시속 4km 로 학교로 걸어가다가 늦을 것 같아서 도중에 시속 8km 의 속력으로 달려서 8 시 30 분에 학교에 도착하였다. 영재가 달린 거리는?

① 0.5km

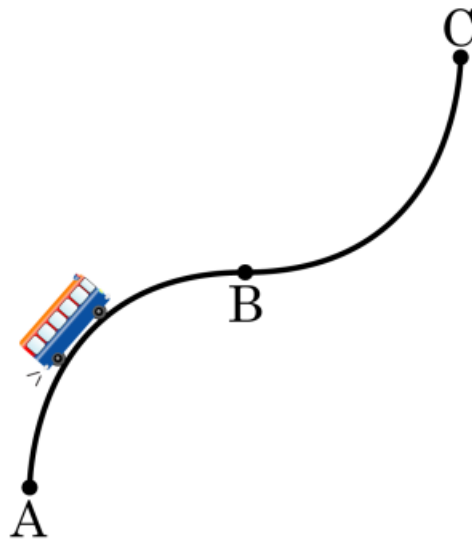
② 1km

③ 1.5km

④ 2km

⑤ 2.5km

17. 세 도시  $A$ ,  $B$ ,  $C$  를 차례로 지나는 50km 의 도로가 있다. 어떤 버스가  $A$ ,  $B$  구간에서는 시속 40km 의 속력으로,  $B$ ,  $C$  구간에서는 시속 60km 의 속력으로 운행하여  $A$  에서  $C$  까지 가는 데 1 시간 4 분이 걸렸다. 이때,  $A$  와  $B$  사이의 도로의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ km

km

18. 새롬이가 산책을 나간 지 20분 후에 같은 길로 순철이가 산책을 나갔다, 새롬이는 시속  $10\text{ km}$  의 속력으로 달리고, 순철이는 시속  $20\text{ km}$ 의 속력으로 자전거를 탈 때, 순철이가 새롬이를 만나는데 걸리는 시간은 몇 분인지 구하여라.



답:

분

19. 회절이가 등산을 하는데 올라갈 때에는 시속 3km로 걷고, 내려올 때에는 다른 길을 택하여 시속 5km로 걸어서 모두 4시간이 걸렸다. 총 16km를 걸었다고 할 때, 올라간 거리를 구하여라.



답:

km

20. 올라가고 내려오는데 총 18km 의 거리를 등산하는데, 올라갈 때는 시속 3km 의 속력으로 걷고, 내려올 때는 시속 4km 의 속력으로 걸어서 5 시간 20 분이 걸렸다. 내려온 거리는?

① 4km

② 5.2km

③  $\frac{5}{6}$ km

④ 8km

⑤ 10km

21. 수영이는 8시부터 산에 오르기 시작했고, 20분 후에 희윤이가 오르기 시작했다. 수영이는 매분 50m의 속력으로, 희윤이는 매분 90m의 속력으로 걸어갈 때, 희윤이가 수영이를 만나는 시각은?

① 8시 30분

② 8시 45분

③ 8시 55분

④ 9시

⑤ 9시 10분

**22.** 도서관에 갔다 오는데 갈 때는 시속 3km로 걷고, 올 때는 갈 때보다 1km 더 먼 길을 시속 4km로 걸었다. 도서관에 갔다 오는데 모두 1시간이 걸렸다고 할 때, 도서관까지 왕복한 거리를 구하여라.



답:

km

23. 윤희는 친구들과 함께 관악산에 올랐다. 전체 10km 의 길을 걸었다.  
오르막길일 때는 시속 2km 로, 내리막길일 때는 시속 3km 로 걸어 모  
두 4 시간이 걸렸다고 한다. 윤희와 친구들은 오르막길과 내리막길을  
각각 몇 km 씩 걸었는지 차례대로 구하여라.

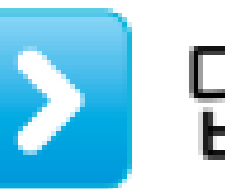


답: \_\_\_\_\_ km



답: \_\_\_\_\_ km

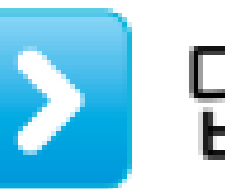
24. 전체 16km의 거리를 등산하는데, 올라갈 때는 시속 3km의 속력으로  
내려올 때는 시속 4km의 속력으로 걸어서 4시간 40분이 걸렸다.  
내려온 거리를 구하여라.



답:

km

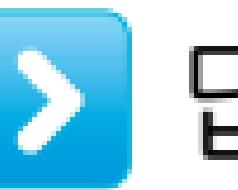
25. 갑이 300m 가는 동안 을은 200m 가는 속력으로 2km의 거리를 서로 마주 보고 걸어서 만나는데 20분이 걸렸다. 갑과 을의 속력의 합을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ m/min

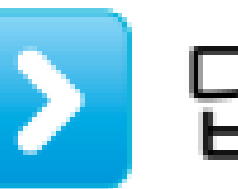
26. 갑이 60m를 걷는 동안 을은 40m를 걷는 속력으로 1000m 떨어진 두  
지점에서 갑과 을이 서로 마주보고 걷기 시작하였다. 만날 때까지 10  
분이 걸렸다면 갑의 속력을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ m/min

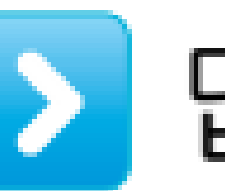
27. 갑이 300m 걷는 동안에 을은 200m를 걷는 속도로 갑과 을이 1200m 떨어진 지점에서 서로 마주 보고 걸었더니 12분 만에 만났다. 갑이 1분 동안에 걸은 거리를 구하여라.



답:

m

28. 영철이가 6m를 걷는 동안에 민희는 9m를 걷는 속도로, 영철이와  
민희가 2km 떨어진 지점에서 서로 마주보고 걸었더니 10분만에 만  
났다. 영철이의 걷는 속력을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ m/min

29.

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



답:

m

30. 둘레의 길이가 1.2km 되는 오금공원 주변에 산책로가 있다. 같은 지점에서 출발하여 종혁이와 혜진이 두 사람이 서로 반대 방향으로 가면 10분 만에 처음 만나고, 같은 방향으로 가면 1시간 만에 종혁이가 혜진이를 처음으로 따라 잡는다. 종혁이와 혜진이 두 사람의 속력을 각각 차례대로 구하여라.



답: \_\_\_\_\_ m/min



답: \_\_\_\_\_ m/min

31. 400m 트랙을  $A$ ,  $B$  가 같은 방향으로 돌면 15 분 후에 만나고 반대 방향으로 돌면 3 분 후에 만난다.  $A$  가  $B$  보다 빠르다고 할 때,  $A$  의 속력은?

① 40m /분

② 50m /분

③ 60m /분

④ 70m /분

⑤ 80m /분

**32.** 둘레의 길이가 2km 인 호수가 있다. 정아와 진화는 호수의 둘레를 동시에 반대 방향으로 돌면 5분 후에 만나고 같은 방향으로 돌면 20분 후에 만난다. 정아의 속력이 진화의 속력보다 빠르다고 할 때, 진화의 속력은 얼마인가?

- ① 120m /분
- ② 150m /분
- ③ 180m /분
- ④ 200m /분
- ⑤ 250m /분

33. 둘레의 길이가 1000m 인 호수가 있다. 성빈이와 민규가 호수의 둘레를 동시에 같은 방향으로 돌면 10 분 후에 만나고, 반대 방향으로 돌면 2 분 후에 만난다고 한다. 성빈이의 속력이 민규의 속력보다 빠르다고 할 때, 성빈이의 속력을 구하면?

- ① 200m /분
- ② 250m /분
- ③ 300m /분
- ④ 350m /분
- ⑤ 400m /분

34. 둘레의 길이가 1000m 인 호수가 있다. 찬종이와 성주가 호수의 둘레를 동시에 같은 방향으로 돌면 10 분 후에 만나고, 반대 방향으로 돌면 2 분 후에 만난다고 한다. 찬종이의 속력이 성주의 속력보다 빠르다고 할 때, 찬종이의 속력을 구하면?

- ① 100m/분
- ② 200m/분
- ③ 300m/분
- ④ 400m/분
- ⑤ 500m/분

35. 둘레의 길이가 3000m 인 호수 주위를 형과 동생이 같은 지점에서 동시에 출발하여 같은 방향으로 뛰면 30 분 후에 다시 만나고, 반대 방향으로 뛰면 10 분 후에 다시 만난다고 한다. 형이 1 분 동안에 간 거리는? (단, 형이 동생보다 더 빠르게 뛴다고 한다.)

- ① 100m
- ② 150m
- ③ 200m
- ④ 250m
- ⑤ 300m

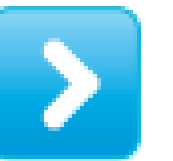
36. 배를 타고 강을 내려갈 때는 7km를 가는데 1시간이 걸리고, 강을  
거슬러 올라갈 때는 21km를 가는데 4시간이 걸렸다. 이 때, 강물의  
속력을 구하여라.



답:

km/h

37. 길이가 300m 인 무궁화 열차가 어느 다리를 건너는데 8 초가 걸렸고,  
길이가 200m 인 고속열차는 이 다리를 무궁화 열차의 2 배의 속력  
으로 3 초 만에 통과하였다. 이때, 고속열차의 속력은 몇 m/s 인지  
구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ m/s

38. 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.

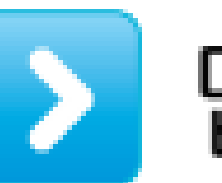


답: \_\_\_\_\_ m/min



답: \_\_\_\_\_ m

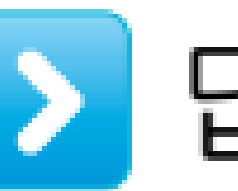
39. 어떤 열차가 길이 570m 인 다리를 지나는데 20 초가 걸리고 길이 1170m 인 터널을 지나는데 40 초가 걸린다고 한다. 이 열차의 속력 ( $\text{m}/\text{초}$ )을 구하여라.



답:

                  $\text{m}/\text{s}$

40. 일정한 속력으로 어떤 기차가 길이 1900m 인 터널을 들어가서 완전히  
나올 때까지 1분이 걸리고, 길이 880m 의 다리를 건널 때까지는 30  
초가 걸린다. 이 기차의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ m

41. 길이가 318m 인 화물열차가 철교를 지나는데 67 초 걸렸다. 또 길이가 162m 인 통일호 열차가 화물열차의 2 배의 속력으로 철교를 27 초 만에 완전히 건넜다고 하면 화물열차의 속력 ( $\text{m}/\text{초}$ )과 철교의 길이를 각각 차례대로 구하여라.



답: \_\_\_\_\_  $\text{m}/\text{s}$



답: \_\_\_\_\_  $\text{m}$

42. 길이가 180m인 화물열차가 다리를 지나는데 50초가 걸렸고, 길이가 120m인 특급열차가 이 다리를 화물열차의 2배의 속도로 23초 만에 통과하였다. 다리의 길이는 얼마인가?

- ① 470m
- ② 570m
- ③ 670m
- ④ 770m
- ⑤ 870m

43. 둘레의 길이가 400m 인 트랙을 A,B 두 사람이 같은 지점에서 동시에 반대 방향으로 출발하면 20초후에 만나고, 동시에 같은 방향으로 달리면 1분 40초 후에 다시 만난다고 한다. A,B 두 사람의 속력 ( m/s )을 순서대로 구하시오. (단, B 는 A 보다 빠르다고 한다)



답: \_\_\_\_\_ m/s



답: \_\_\_\_\_ m/s

44. 배로 강을 9km 오르는 데 1 시간 30 분, 같은 장소로 다시 내려오는데 30 분이 걸렸다. 이때, 정지하고 있는 물에서의 배의 속력과 강물의 흐르는 속력을 차례로 구하면?

- ① 8km/h, 4km/h
- ② 8km/h, 6km/h
- ③ 12km/h, 6km/h
- ④ 24km/h, 18km/h
- ⑤ 24km/h, 12km/h

45. 일정한 속력으로 달리는 기차가 있다. 이 기차가 길이가 500m인  
다리를 완전히 통과하는데 50 초가 걸렸고, 길이가 2140m인 터널을  
통과할 때, 기차 전체가 터널 안에 있었던 시간은 70 초였다. 이 기차의  
길이를 구하여라.



답:

m

46. 갑, 을 두 사람이 같이 하면 15 일 만에 끝낼 수 있는 일을 갑이 14 일간  
하고, 남은 일을 을이 18 일 걸려서 끝냈다. 갑이 혼자서 일하면 며칠  
만에 끝낼 수 있겠는가?

- ① 15 일
- ② 18 일
- ③ 20 일
- ④ 25 일
- ⑤ 28 일

47. 유진이가 7 걸음을 걷는 동안 효정이는 3 걸음을 걷는다. 이 속력으로  
유진이와 효정이가 둘레의 길이가 15km 인 호수 둘레를 같은 지점에서  
출발하여 서로 반대방향으로 가서 25 분 후에 만났다. 이때, 효정이가  
1 분 동안 걸은 거리를 구하여라.



답:

m

48. 서로 반대방향으로 곧게 뻗어있는 길의 양 끝 A, B 지점에서 두 사람의 자동차 경주가 시작되었다. 철수는 A 지점에서 B 지점을 향해, 영철이는 B 지점에서 A 지점을 향해 달리다가 중간의 휴게소에서 만나서 확인결과 철수가 영철이보다 30km 더 이동했다는 사실을 알았다. 두 사람은 휴게소에서 동시에 출발하여 철수는 2 시간 만에 B 지점에, 영철이는 8 시간 만에 A 지점에 도착하였을 때, 두 지점 A, B 사이의 거리를 구하여라. (단, 두 사람이 이동하는 속력은 각각 일정하다.)



답:

km

49. 학교에서 13km 떨어진 체육관으로 시합을 하러 가는데 두 조로 나누어서 1 조는 시속 4km 의 속력으로 걸어가고 2 조는 시속 40km로 달리는 버스를 타고 동시에 출발하였다. 도중에 2조가 버스에서 내려서 걸어가고 버스는 바로 되돌아가 걸어오던 1 조를 태우고 가서 1 조와 2 조가 동시에 도착하였다. 2 조가 걸은 거리를 구하여라. (단, 두 조가 걸은 거리와 속력은 같고, 버스를 타고 내리는데 걸린 시간은 무시한다.)



답:

km

50. 배를 타고 4km 길이의 강을 강물이 흐르는 방향으로 가는데 10분, 반대 방향으로 거슬러 올라가는데 20분이 걸렸다. 이 때, 강물이 흐르는 속력은?

- ① 9km/h
- ② 0.1km/h
- ③ 6km/h
- ④ 0.5km/h
- ⑤ 18km/h