

1. 학생들에게 골을 나누어 주는 데 한 사람에게 4 개씩 나누어 주면 5 개가 남고 5 개씩 나누어 주면 4 개가 모자란다. 학생 수는?

- ① 9 명      ② 8 명      ③ 7 명      ④ 6 명      ⑤ 5 명

2. 몇 명의 학생들을 줄을 세우려고 한다. 한 줄에 5 명씩 세우면 2 명이 남고, 한 줄에 7 명씩 세우면 5 명이 남는데 5 명씩 세울 때보다 세 줄이 줄었다. 학생 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

3. 150 명이 야영을 가서 텐트를 치려고 한다. 텐트는 6 인용과 2 인용이 있다고 한다. 텐트는 30 개를 가지고 가려고 할 때, 모든 사람이 텐트에 다 들어가려면 6 인용 텐트는 최소한 몇 개를 가지고 가야하는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

4. 지희는 해외 배낭여행을 했는데 총 여행 일수의  $\frac{1}{12}$  은 A 나라를 여행하고,  $\frac{1}{4}$  은 B 나라를 여행했으며, 5일은 C 나라를 여행했다. 그리고 총 여행일수의  $\frac{1}{6}$  은 D 나라를 여행하고, 마지막 13일은 E 나라를 여행하고 돌아왔다. 지희가 여행한 총 일수는?

- ① 12 일    ② 24 일    ③ 36 일    ④ 48 일    ⑤ 60 일

5. 어떤 일을 완성하는데 갑이 혼자서 하면 6 일, 을이 혼자서 하면 8 일이 걸린다고 한다. 이 일을 갑이 혼자서 3 일 동안 일한 후 나머지를 을이 혼자서 일했다고 할 때, 을이 혼자서 일한 날 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 일

6. A 지역에서 B 지역까지 자동차를 타고 시속 40 km 로 가고, B 지역에서 A 지역까지 돌아올 때는 같은 길로 올 수 없어서 5 km 를 더 돌아간다고 한다. B 지역에서 A 지역까지 돌아올 때는 시속 80 km 로 온다고 할 때, 모두 걸린 시간이 1 시간이다. A 지역에서 B 지역까지 갈 때 걸린 시간은 몇 시간인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 시간

7. 집에서 학교까지 갈 때, 시속 6 km로 자전거를 타고 가고 학교에서 집으로 올 때는 시속 3 km로 걸어온다고 할 때 왕복 30 분이 걸린다고 한다. 집에서 학교까지의 거리를 구하는 과정이다. 다음 문제의 답이 틀렸다고 한다. 밑줄 친 과정 중 처음으로 틀린 과정을 골라라.

집에서 학교까지의 거리를  $x$  km라고 하면,  
집에서 학교를 갈 때 걸리는 시간은 (①  $\frac{x}{6}$  시간)이고, 학교에서  
집으로 갈 때 걸리는 시간은 (②  $\frac{x}{3}$  시간)이다.  
왕복 걸린 시간이 30 분이므로 (③  $\frac{x}{6} + \frac{x}{3} = 30$ ) 이다. 양변에  
6을 곱하면 (④  $x + 2x = 180$ ) 이다. (⑤  $x = 60$ ) 이다.  
따라서 집에서 학교까지의 거리는 60 km이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. A, B 지점을 시속 6km로 달리는 것과 시속 4km로 달리는 것 사이에  
는 2 시간 30 분의 시간 차이가 생기다고 한다. 두 지점 A, B 사이를  
거리를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

9. 동생이 집을 출발한 지 10분 후에 형이 동생을 따라 나섰다. 동생은 매분 60m의 속력으로 걷고, 형은 매분 100m의 속력으로 따라간다면 형이 집을 출발한지 몇 분 후에 동생을 만나겠는가?

- ① 10 분 후
- ② 15 분 후
- ③ 20 분 후
- ④ 25 분 후
- ⑤ 30 분 후

10. 동생이 시속 4km로 걸어서 등교하는데 집에 실내화를 놓고 가서 형이 15 분 후에 자전거를 타고 시속 8km로 뒤따라갔다. 집으로부터 몇 km 떨어진 곳에서 두 사람이 만나겠는가?

- ① 1km
- ② 2km
- ③ 3km
- ④ 4km
- ⑤ 4.5km

**11.** 시속 15km로 달리는 자전거가 출발한지 2시간 30분 후에 같은 코스로 시속 75km의 자동차가 출발하였다. 출발점에서 얼마나 떨어진 곳에서 만나는지 구하면 ?

- ① 9.375km      ② 37.5km      ③ 46.875km
- ④ 2312.12km      ⑤ 2158km

12. 둘레의 길이가 3km 인 호수의 같은 지점에서 A 가 분속 90m 로 걷기 시작한 뒤 10 분 후 B 가 반대방향으로 분속 60m 로 걷는다면, B 는 출발한 지 몇 분 후에 A 를 만나는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 분

13. 어느 연못의 둘레의 길이가 3km 이다. 이 연못을 A 가 시속 3km 로  
걷기 시작한 뒤, 20 분 후에 B 가 반대 방향으로 시속 2km 로 걸었다.  
B 가 떠난 뒤 몇 분 후에 두 사람은 만나겠는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 분

14. 일정한 속력으로 달리는 기차가 길이 500m 의 철교를 완전히 지나는 데 3 분, 700m 의 터널을 완전히 지나는 데 4 분이 걸린다. 이때, 기차의 속력을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m/min

15. 열차가 일정한 속력으로 달려 200m 다리를 통과하는데 20 초 걸린다.  
또 500m 터널을 통과하는데 30 초가 걸린다. 이 열차의 길이는?

- ① 120m    ② 150m    ③ 300m    ④ 400m    ⑤ 450m

16. 8% 의 소금물 600g 에서 물  $x\text{g}$  을 증발시킨 후 같은 양의 소금을 넣었더니 12% 의 소금물이 되었다. 넣은 소금의 양을 구하면?

- ① 24g      ② 30g      ③ 36g      ④ 40g      ⑤ 48g

17. 15% 의 소금물 600g 이 있다. 이 소금물에서 물  $ag$  을 증발시킨 뒤 처음과 같은 양의 소금을 넣었더니 30% 의 소금물이 되었다. 물 몇 g 을 증발시켰는가?

- ① 70g      ② 80g      ③ 90g      ④ 100g      ⑤ 110g

18. 6% 의 소금물 200g 과 12% 의 소금물을 섞어서 10% 의 소금물을 만들려고 한다. 12% 의 소금물을 몇 g 섞으면 되겠는가?

- ① 200g
- ② 400g
- ③ 600g
- ④ 800g
- ⑤ 1000g

19. 4% 의 소금물 150g과 8% 소금물을 적당히 섞어서 5% 의 소금물을 만들려고 한다. 8% 의 소금물을 몇 g 섞으면 되는가?

- ① 50g      ② 100g      ③ 150g      ④ 200g      ⑤ 250g

**20.** 10% 의 소금물과 5% 소금물을 섞어 6% 의 소금물 500g 을 만들 때  
10% 의 소금물의 양을 구하면?

- ① 50g      ② 100g      ③ 200g      ④ 360g      ⑤ 400g

- 21.** 어떤 일을 마치는데 A 혼자서는 15 일, B 혼자서는 30 일, C 혼자서는 10 일 걸린다. 15 일 만에 일을 마치려고 A 가 혼자서 일을 하다가 몸이 아파 B 가 이어서 일을 완성하였다. 이 때, B 는 그 중에서 3 일간을 C 와 함께 일을 했기 때문에 예정보다 2 일 빨리 완성할 수 있었다. A 는 며칠 동안 혼자서 일을 하였는가?

① 5 일      ② 6 일      ③ 7 일      ④ 8 일      ⑤ 9 일

22. 수조에 물을 받는데, A 수도꼭지로 40 분 동안 물을 받으면 수조가 가득 차고 물을 뺄 때는 56 분이 걸린다. 수조에 물을 받으면서 동시에 물을 빼면 몇 분 만에 수조가 가득 차겠는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 분

23. A 역과 B 역 사이를 왕복 운행하는 버스가 있다. 같은 시각에 A 역에서 출발한 버스가 시속 80km로 B 역을 향해 가고 있고, B 역에서 출발한 버스가 시속 90km로 A 역을 향해 가고 있다. A 역과 B 역 사이의 거리가 34km 일 때, 이 두 버스가 만날 때까지 걸린 시간을 구하여라.

- ① 10 분    ② 11 분    ③ 12 분    ④ 15 분    ⑤ 20 분

**24.** 일정한 속력으로 달리는 기차가 길이가 580m인 철교를 통과하는 데 24초, 길이가 3700m인 터널을 통과하는데 2분 8초가 걸릴 때, 이 기차의 길이는?

- ① 140 m
- ② 145 m
- ③ 150 m
- ④ 155 m
- ⑤ 160 m

25. 코코아를 좋아하는 경수는 40 %농도의 코코아를 만들어 마시려고 한다. 뜨거운 물 150g에 코코아가루 10g을 넣었더니 너무 연해서 코코아가루를 더 넣기로 했다. 몇 g의 코코아가루를 더 넣어야 하는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ g