

1. 24km 떨어진 두 지점에서 기현이와 민혁이가 동시에 마주 보고 출발하여 도중에 만났다. 기현이는 시속 5km, 민혁이는 시속 3km로 걸었다고 할 때, 기현이가 걸은 거리를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

2. A, B 두 사람은 6km 떨어진 곳에 살고 있다. 두 사람이 만나기 위해 A는 1분에 400m의 속력으로, B는 1분에 200m의 속력으로 동시에 출발하였다. 도중에 두 사람이 만났을 때 A는 B 보다 몇 km 더 이동했는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

3. 두 직선  $ax - 6y = -12$ ,  $2x - 3y = b$  의 교점이 무수히 많을 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① -1      ② -2      ③ -3      ④ -4      ⑤ -5

4. 두 직선  $(a+1)x - y + 2 = 0$  과  $4x + 2y + b - 1 = 0$ 이 평행할 때,  $a, b$ 의 값으로 옳은 것은?

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

5.  $(a+b) : (b+c) : (c+a) = 2 : 5 : 7$  일 때  $a+b+c = 42$  일 때,  
 $c-a-b$ 의 값은?

- ① 10      ② 12      ③ 14      ④ 18      ⑤ 20

6.  $(a+b):(b+c):(c+a) = 3:4:5$  일 때,  $a^2 - bc$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 연립방정식을 풀어라.

$$\frac{x - 3y + 3}{2} = \frac{-x + y + 2}{3} = 1$$

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

8. 연립방정식  $\frac{2x+y+7}{4} = \frac{-6x-2y-11}{3} = 1$  을 풀어라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{2cm}}$

9. 어느 학교의 작년도 학생 수는 모두 1000 명이었다. 금년에는 남학생이 4%, 여학생이 6% 증가하여 전체로는 49 명이 증가하였다. 금년의 남학생과 여학생의 수를 각각 구하여라.

▶ 답: 남학생 : \_\_\_\_\_ 명

▶ 답: 여학생 : \_\_\_\_\_ 명

10. 어느 학교의 작년의 학생 수는 1100명이었다. 금년에는 작년보다 남학생이 4% 감소하고 여학생은 6% 증가하여 전체 학생 수는 작년보다 16명 증가하였을 때, 금년의 남학생 수는?

- ① 480 명      ② 500 명      ③ 576 명  
④ 600 명      ⑤ 636 명