

1. 다음 식  $(7a-3)-(-2a-5)$  을 간단히 하였을 때,  $a$  의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_



3. 민호는 집에서 학교까지 갈 때 아버지가 태워주셔서 자동차를 타고 간다고 하고 집으로 돌아올 때는 버스를 타고 온다고 한다. 자동차는 시속 60km이고 버스는 30km라고 할 때 왕복 1시간이 걸렸다고 한다. 집에서 학교까지의 거리는?

- ① 10 km
- ② 15 km
- ③ 20 km
- ④ 25 km
- ⑤ 30 km

4. 집에서 도서관까지 가는데 민수는 시속 5 km로 걸어서가고 민호는 30분 후에 자전거를 타고 시속 10 km로 가면 두 사람은 동시에 도서관에 도착한다고 한다. 집에서 도서관까지의 거리를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

5. 노래를 부를 때, 1분에 소모되는 열량이  $4 \text{ kcal}$ 라고 한다.  $x$ 분 동안에  
소모되는 열량을  $y \text{ kcal}$ 라고 할 때,  $20 \text{ kcal}$ 가 소모되었을 때, 몇 분  
동안 노래를 불렀는가?

① 1분      ② 2분      ③ 3분      ④ 4분      ⑤ 5분

6. 510km 떨어져 있는 두 사람 A, B 가 동시에 출발하여 A 는 시속 75km , B 는 시속 95km 로 자동차를 마주 보고 달리면 두 사람은 몇 시간 후에 만나게 되는가?

- ① 1 시간
- ② 1 시간 30 분
- ③ 2 시간
- ④ 2 시간 30 분
- ⑤ 3 시간

7. 혜진이와 봉수네 집 사이의 거리는 1460m이다. 혜진이는 1 분에 30m의 속력으로, 봉수는 1 분에 40m 의 속력으로 서로 상대방의 집을 향하여 각자의 집에서 출발하였다. 봉수가 혜진이 보다 5 분 먼저 출발했다면 봉수가 출발한 지 몇 분 후에 혜진이와 만나게 되는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 분

8. 오늘까지 태亨이와 유미의 저금액은 각각 18000 원, 24000 원이다. 내일부터 태亨이는 하루에 600 원씩, 유미는 하루에 400 원씩 저금할 때, 두 사람의 저금액이 같아지는 날은 며칠 후인가?

- ① 22 일 후      ② 30 일 후      ③ 32 일 후  
④ 36 일 후      ⑤ 40 일 후

9. 진경이네 학교의 학생 수는 작년보다 5% 줄어서 1425 명이다. 작년의 남학생 수는 여학생 수의  $\frac{3}{2}$  배보다 35 명 많았다. 작년 남학생 수는?

- ① 911 명      ② 912 명      ③ 913 명  
④ 914 명      ⑤ 915 명

10. 다음  $y = \frac{8}{x}$  그레프 위에 두 점 A, B가 다음과 같을 때,  $y = ax$  가 두 점 A, B 사이에서 만나기 위한 정수  $a$  값의 최댓값과 최솟값의 합을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 200L들이 물통에 2분에  $x$ L 씩 물을 부어 물통을 가득 채울 때, 걸리는 시간이  $y$ 분이라고 한다. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 이 그래프는 한 쌍의 곡선이다.
- ②  $x$ 와  $y$ 의 관계식은  $y = \frac{400}{x}$ 이다.
- ③ 이 그래프는 제 1사분면만 지난다.
- ④  $y$ 는  $x$ 에 정비례한다.
- ⑤  $f(4) = 50$ 이다.