

1.

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

2. 물속에서 금속  $A$  는 그 무게의  $\frac{11}{15}$  이 가벼워지고, 금속  $B$  는  $\frac{1}{4}$  이

가벼워진다.  $A, B$  로 만든 합금 1500g 을 물속에서 달았더니 719g  
이었다. 이 합금에는  $A$  가 몇 g 섞여 있는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ g

3.  $A$ ,  $B$  두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 3 계단을 올라가고, 진 사람은 1 계단을 내려가기로 하였다. 출발점에서  $A$ 는 24 계단을,  $B$ 는 처음 위치 그대로였다.  $B$  가 진 횟수를 구하여라. (단, 비기는 경우는 없다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ 회

4. 연립방정식  $\begin{cases} 3(x+y) - 2x = 18 \\ -\frac{x}{3} + \frac{7y}{3} = 4 \end{cases}$  의 해를 구하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{2cm}}$

5. 연립방정식  $\begin{cases} 0.5x - 0.2y = 0.2 \\ \frac{5}{2}x - 2y = 2 \end{cases}$  를 풀어라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{2cm}}$

6. 다음 연립방정식에서  $xy$  의 값은?

$$3(x+y) - y = 4x - 2(x+y) = 5$$

- ① -3      ② -2      ③ -1      ④ 0      ⑤ 1

7. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 3 \cdots \textcircled{\text{1}} \\ x + y = p \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$  를 만족하는  $x$ 의 값이 3 일 때,  $p$ 의 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

8. 갑, 을 두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 세 계단을 올라가고, 진 사람은 두 계단을 내려가기로 하였다. 현재 갑은 처음의 위치보다 14 계단, 을은 4 계단을 올라와 있을 때, 갑은 몇 번 졌는지 구하여라.  
(단, 비기는 경우는 없다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ 번

9. 둘레의 길이가 2km인 호수가 있다. 이 호수가의 한 지점에서 승철이와 유미가 반대 방향으로 돌면 10분 만에 만나고, 같은 방향으로 돌면 40분 만에 만난다. 승철이가 유미보다 속력이 빠를 때, 승철이의 속력은?

- ① 120m/분      ② 125m/분      ③ 130m/분  
④ 135m/분      ⑤ 140m/분

10.  $A \nmid x + 2y = 9$ ,  $B \nmid 2x + ay = 5$  이고,  $A$  와  $B$  의 공통해  $(x, y)$  가 존재하지 않을 때,  $a$ 의 값은?

① 3      ② 4      ③  $\frac{5}{2}$       ④  $\frac{5}{6}$       ⑤  $\frac{2}{3}$

11. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 8 & \cdots \textcircled{\text{A}} \\ 3x + 2y = 5 & \cdots \textcircled{\text{B}} \end{cases}$  을 대입법으로 푸는 과정이다. A에 알맞은 식은?

Ⓐ을 y에 관하여 풀면  $y = \boxed{A} \cdots \textcircled{\text{B}}$   
Ⓑ을 Ⓛ에 대입하여 풀면  $3x + 2\boxed{A} = 5$   
 $\therefore x = \boxed{\square}$

$x = \boxed{\square}$ 를 Ⓛ에 대입하면  $y = \boxed{\square}$

- Ⓐ  $x - 4$  Ⓑ  $-x - 4$  Ⓒ  $2x + 8$   
Ⓒ  $2x - 8$  Ⓓ  $-2x + 8$

12. 연립방정식  $\begin{cases} x + 2y = 3a \cdots \textcircled{\text{1}} \\ 4x - y = 3 \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$  을 만족하는  $y$ 의 값이 5 일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

13. 어느 학교의 금년의 학생 수는 작년에 비하여 남학생은 15% 늘고 여학생은 10% 줄어서, 전체 학생 수는 20 명이 늘어나 620 명이 되었다고 한다. 금년의 남학생 수와 여학생 수를 각각 구하면?

- ① 남학생 : 368 명, 여학생 : 252 명
- ② 남학생 : 366 명, 여학생 : 254 명
- ③ 남학생 : 364 명, 여학생 : 256 명
- ④ 남학생 : 362 명, 여학생 : 258 명
- ⑤ 남학생 : 360 명, 여학생 : 260 명

14. 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

15. 아름이네 반에서는 중간고사가 끝나는 날 영화를 구경하였다. 이날 관람한 학생 수를 세어보니 반 학생 수의  $\frac{2}{3}$  가 영화를 보았는데, 이것 은 남학생의  $\frac{4}{5}$  과 여학생의  $\frac{1}{2}$  이 본 셈이다. 이 학급의 학생 수가 총 36 명일 때, 여학생 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명