x, y가 자연수일 때, 연립방정식 4x + y = 13, 4x - y = 3의 해를 1. 구하여라.

①  $\{(1, 3)\}$  ②  $\{(2, 5)\}$  ③  $\{(3, 1)\}$  $\textcircled{4} \{(4, 13)\}$   $\textcircled{5} \{(5, 2)\}$ 

2. 연립방정식  $\begin{cases} y = 3x + 5 & \cdots \\ 3x - 2y = 2 & \cdots \\ 2 & \cdots \end{cases}$  의 해를 (a, b) 라 할 때, a - b 의 값을 구하여라.

**)** 답: a - b = \_\_\_\_\_

3. 어느 학교의 작년 학생 수는 800 명이었는데 올해에는 작년에 비해 남학생은 5% 증가하고 여학생은 3% 증가하였다. 증가한 남학생 수와 증가한 여학생 수가 같다고 할 때, 올해 남학생 수를 구하여라.

답: \_\_\_\_\_ 명

4. 두 함수 f(x) = x - 3, g(x) = 4x 에 대하여 f(8) + g(1) 의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

- **5.** 다음 중 y = (a-1)x + b 가 일차함수가 되지 <u>않는</u> 것은?
  - a = 3, b = 2
- a = 5, b = 9
- a = -1, b = -3
- $\textcircled{4} \ a = 1, \ b = 2$
- a = 5, b = 0

**6.** 일차함수 f(x) = ax + 5 에서 f(-2) = 7 일 때, f(1) + f(3)의 값은?

① 0 ② 2 ③ 4 ④ 6 ⑤ 10

7. 아버지와 아들의 나이의 합은 63살이고, 아들의 나이가 아버지의 나이보다 31살이 적다. 아버지의 나이를 구하여라.

답: \_\_\_\_\_세

8. 어느 중학교에서 어느 안건을 의결에 대한 찬반 투표를 했다. 이 날투표한 학생 수가 전교생의 <sup>1</sup>/<sub>5</sub> 이였는데, 이것은 남학생의 <sup>1</sup>/<sub>4</sub> 과 여학생의 <sup>1</sup>/<sub>6</sub> 이 투표를 한 것이다. 이 학교의 학생 수가 총 1000 명일 때, 여학생 수를 구하여라.
> 답: \_\_\_\_\_\_\_ 명

9. 15 문제가 출제된 어느 시험에서 한 문제를 맞히면 4 점을 얻고, 틀리면 1 점이 감점된다고 한다. 재성이는 15 문제를 모두 풀어서 30 점을 얻었다고 할 때, 재성이가 맞힌 문제 수는?

④ 12 문제 ⑤ 13 문제

① 9 문제

- ② 10 문제 ③ 13 문제
  - ③ 11 문제

10. 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

11. 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 10일 ② 12일 ③ 14일 ④ 16일 ⑤ 18일

중간에 시속 3 km 로 걸어갔다. 집에서 공원까지 가는 데 모두 1 시간 30 분 걸렸다면 영수가 시속 4 km 로 간 거리는?

③ 2km

12. 집에서 공원까지의 거리는 5 km 이다. 영수는 시속 4 km 로 가다가

④ 2.5km ⑤ 3km

② 1.5km

① 1km

- 13. 공원 안에 둘레의 길이가 1.5km 인 호수가 있다. 이 호수 둘레의 같은 지점에서 수연, 지우 두 사람이 반대 방향으로 출발하면 15 분만에 만나고, 같은 방향으로 가면 50 분만에 수연이가 지우를 따라가만나게 된다. 수연이의 시속은?
  - ① 시속 2.1km ② 시속 2.7km ③ 시속 3km ④ 시속 3.3km ⑤ 시속 3.9km

14. 6%의 소금물 A와 10%의 소금물 B를 섞어서 8%의 소금물 800g을 만들려고 한다. 두 종류의 소금물을 각각 몇 g씩 넣어야 하는지 구하여라.

② A :  $200\,\mathrm{g}$ , B :  $400\,\mathrm{g}$ 

③ A: 200 g, B: 600 g ⑤ A: 500 g, B: 300 g

① A :  $400 \,\mathrm{g}$ , B :  $400 \,\mathrm{g}$ 

**15.** 일차함수 f(x) = ax + 2 일 때, f(2) = 8 일 때, a 의 값은?

16. 일차함수 f(x) = -x + 2에 대하여 f(a) = 5일 때, a의 값은?

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

**17.** x, y에 대한 연립방정식 (y), (y)의 해가 같을 때, a + b의 값은?

(가)  $\begin{cases} 5x + 3y = 7 \\ ax + by = 13 \end{cases}$  (나)  $\begin{cases} ax - 2by = -2 \\ 4x - 7y = 15 \end{cases}$ 

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

**18.** 연립방정식  $\frac{x+y+a}{3} = \frac{x-a}{2} = \frac{x-by-11}{5}$  의 해가 (7, -9) 일 때, ab 의 값을 구하면? ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

19. 둘레의 길이가  $400 \, \mathrm{m}$  인 트랙을  $\mathrm{A}, \mathrm{B}$  두 사람이 같은 지점에서 동시에 반대 방향으로 출발하면  $20 \, \mathrm{초후}$ 에 만나고, 동시에 같은 방향으로 달리면  $1 \, \mathrm{분} \, 40 \, \mathrm{초} \, \mathrm{후}$ 에 다시 만난다고 한다.  $\mathrm{A}, \mathrm{B}$  두 사람의 속력  $(\mathrm{m}/s)$ 을 순서대로 구하시오. (단,  $\mathrm{B}$  는  $\mathrm{A}$  보다 빠르다고 한다)

답: \_\_\_\_\_ m/s답: \_\_\_\_\_ m/s

**20.** 함수 f(x) = ax + 3에 대하여 f(2) = -1일 때, f(3) + f(4)의 값은?

① -10 ② -8 ③ -6 ④ 6 ⑤ 8