

1. 다음 중에서  $(1, 1)$  을 해로 갖는 일차방정식은?

①  $3x + y = 5$

②  $2x - 2y = 3$

③  $x + 2y - 5 = -2$

④  $2x + y + 1 = -4$

⑤  $x - y + 1 = 0$

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

값은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

3. 다음 연립방정식을 풀어라.

$$\begin{cases} 3x + 2y = 2 \\ x + 5y = -8 \end{cases}$$

> 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

> 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

4. 다음 보기 중 함수인 것을 모두 고른 것은?

보기

- ㉠ 한 개에 100원 하는 지우개  $x$  개의 값  $y$  원
- ㉡ 한 변의 길이  $x$ cm 인 정삼각형의 둘레의 길이  $y$ cm
- ㉢ 절댓값이  $x$  인 수
- ㉣ 자연수  $x$  의 약수의 개수  $y$  개

① ㉠, ㉡, ㉢

② ㉠, ㉡, ㉣

③ ㉠, ㉢, ㉣

④ ㉡, ㉢, ㉣

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

5. 연립방정식 
$$\begin{cases} 2x = 5y - 1 & \dots \textcircled{\Gamma} \\ 2x - y = 7 & \dots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$
 에서  $\textcircled{\Gamma}$  을  $\textcircled{\text{L}}$  에 대입하여  $x$  를

소거하면  $y = a$  이다. 이때  $a$  의 값은?

①  $-4$

②  $-2$

③  $-1$

④  $2$

⑤  $4$

6. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - 5y = a - 1 \\ 4x - 2y = a + 9 \end{cases}$  를 만족하는  $x$  의 값이  $y$  의 값의 3

배일 때, 상수  $a$  의 값은?

①  $\frac{19}{9}$

②  $\frac{14}{3}$

③  $\frac{1}{2}$

④  $-\frac{3}{4}$

⑤  $-\frac{21}{4}$

7. 연립방정식  $\begin{cases} mx + ny = 4 \\ nx - my = -2 \end{cases}$  에서 잘못하여  $m, n$  을 바꾸어 놓고

풀었더니,  $x = -1, y = 1$  이 되었다. 처음 방정식의 해를 구하여라.

➤ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

➤ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

8. 연립방정식  $\begin{cases} mx = \frac{1}{2}y \\ 3x + 2y = mx \end{cases}$  가  $x = 0, y = 0$  이외의 해를 가질 때,

상수  $m$  의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

9. 어느 박물관의 입장료가 어른이 1000 원, 어린이가 600 원이다. 두 가족 8 명이 입장하는 총 입장료가 7200 원이라고 할 때, 입장한 어른은 어린이보다 몇 명이 더 많은지 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

명

10.  $A$ ,  $B$  두 종류의 과자가 있다.  $A$  과자 4 개와  $B$  과자 3 개의 가격은 4700 원이고,  $A$  과자의 가격은  $B$  과자의 가격보다 300 원 더 비싸다고 한다.  $A$  과자 한 개와  $B$  과자 한 개의 가격은?

①  $A$  과자 : 400 원,  $B$  과자 : 100 원

②  $A$  과자 : 500 원,  $B$  과자 : 200 원

③  $A$  과자 : 600 원,  $B$  과자 : 300 원

④  $A$  과자 : 700 원,  $B$  과자 : 400 원

⑤  $A$  과자 : 800 원,  $B$  과자 : 500 원

11. 다음 중  $x, y$  에 관한 일차방정식이 아닌 것은 모두 몇 개인가?

$$(\neg) y = 2x$$

$$(\lrcorner) x + y = 0$$

$$(\sqsubset) 2x + 5 = y - 5$$

$$(\rceil) 3x - 5 = 1$$

$$(\square) x - 4y = 2$$

$$(\natural) 2x - y + 1 = 0$$

$$(\sphericalangle) 2(x - y) = 3x - 2y + 3$$

$$(\circ) 2(x - y) = 5(x - y) + 1$$

$$(\sphericalangle) (x + 1)(y - 1) = 0$$

$$(\bar{\sphericalangle}) 0.2x + 3.4y = 0$$

$$(\supset) 2x = y + 5$$

$$(\equiv) 2x + y = 2x - 1$$

$$(\boxplus) 3x = -y - 6$$

① 4 개

② 5 개

③ 6 개

④ 7 개

⑤ 8 개

12. 연립방정식  $\begin{cases} x + 2y = -6 \\ ax + 2y = -1 \end{cases}$  을 만족하는  $x$  의 값이 2 일 때,  $a$  의 값은?

①  $\frac{7}{2}$

② 3

③  $\frac{5}{2}$

④ 2

⑤ 1

13. 연립방정식 
$$\begin{cases} 5(x - y) + 2(2y - x) = 14 \\ 4 + \{-x + 2(x - y) + y\} = 16 \end{cases}$$
 의 해는?

①  $x = -2, y = 2$

②  $x = 1, y = -12$

③  $x = 1, y = -11$

④  $x = 2, y = 3$

⑤  $x = -1, y = -3$

14. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + 3y = 0 \\ 2(y + 2) - \frac{2x + 3y}{3} = 0 \end{cases}$  을 풀면?

①  $(3, -2)$

②  $(-2, 4)$

③  $(1, 2)$

④  $(-4, 1)$

⑤  $(3, -1)$

15. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + 4y = 7 \\ x - ay = 5 \end{cases}$  의 해가 없기 위한  $a$ 의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

16. 학생이 40 명인 어느 학급에서 좋아하는 취미를 조사하였더니 남학생의  $\frac{1}{3}$ , 여학생의  $\frac{1}{2}$  이 음악 감상을 좋아한다고 하였다. 음악 감상을 좋아하는 남학생 수와 여학생 수가 같았다고 할 때, 이 학급의 남학생의 수를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

명

17. 갑, 을 두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 계단을 셋씩 올라가고, 진 사람은 둘씩 올라가기로 했다. 그 결과 갑은 처음보다 34 개의 계단을 올라가 있고, 을은 26 개의 계단을 올라가 있었다. 을이 이긴 횟수는? (단, 비기는 경우는 이동하지 않는다.)

① 2회

② 4회

③ 6회

④ 8회

⑤ 10회

18. 옥경이네 집에서 문희네 집을 거쳐 진숙이네 집까지의 거리는 20km이다. 옥경이가 집에서 문희네 집까지는 시속 3km로 걸어가고 문희네 집에서 진숙이네 집까지는 자전거를 타고 시속 8km로 가서 3시간이 걸렸다. 옥경이네 집에서 문희네 집까지의 거리는?

① 2km

② 2.4km

③ 10km

④ 17.6km

⑤ 18km

19. A 역을 출발한 기차가 B 역까지는 시속 80km, B 역에서 C 역까지는 시속 100km 로 5 시간 동안 운행하여 C 역에 도착하였다. A 역에서 B 역을 거쳐 C 역까지의 거리가 440km 일 때, A 역에서 B 역까지의 거리와 B 역에서 C 역까지의 거리 (km) 를 각각 순서대로 구하여라.

> 답: \_\_\_\_\_ km

> 답: \_\_\_\_\_ km

**20.** 관계식이  $y = \frac{a}{x}$  ( $a \neq 0$ ) 인 함수에서  $f(3) = 4$  일 때,  $f(1) - f(2)$  의 값은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6