

1.  $ax - 4y = x + 7y$  가 미지수가 2개인 일차방정식이 되기 위한  $a$ 의  
값으로 적당하지 않은 것은?

① -1

② -3

③ 1

④ 2

⑤ 3

2.  $x, y$ 가 자연수일 때, 일차방정식  $x + 2y = 7$  의 해의 개수는?

- ① 2
- ② 3
- ③ 4
- ④ 5
- ⑤ 6

3. 연립방정식  $\begin{cases} y = 3x - 1 \\ 2x - y = -4 \end{cases}$  의 해가  $(a, b)$  일 때,  $-3a + b$  의 값을 구하면?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

4.  $x, y$  에 관한 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = 1 \\ bx - ay = -3 \end{cases}$  의 해가  $(-1, 2)$  일 때,  
 $a + b$ 의 값은?

① -3

② 0

③ 1

④ 2

⑤ 5

5. 연립방정식  $\begin{cases} 2(x - 3y) + 2y = 0 \\ 2x - (x - y) = 6 \end{cases}$  의 해는?

①  $x = 4, y = 2$

②  $x = 3, y = 1$

③  $x = -1, y = -2$

④  $x = 4, y = -1$

⑤  $x = -2, y = 4$

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



답:  $x =$



답:  $y =$

7. 연립방정식  $\begin{cases} x - 5y = -3 \\ x - 3y = a \end{cases}$  의 해  $(x, y)$  가  $x = 2y$  인 관계를 만족할 때,  $a$ 의 값은?

① 2

② 1

③ 0

④ -1

⑤ -2

8. 일차방정식  $6x - 3y - 9 = 0$  과  $3x + ay + b = 0$  이 같은 해를 가질 때,  
 $a + b$  의 값을 구하여라.



답:

---

9. 자연수  $x, y$ 에 대하여 일차방정식  $3x + 4y = 20$  의 해를 구한 것은?

①  $x = 2, y = 4$

②  $x = 3, y = 4$

③  $x = 4, y = 1$

④  $x = 4, y = 2$

⑤  $x = 6, y = 1$

10. 시경이는 집에서 6 km 떨어진 도서관에 가는데 처음에는 시속 6 km/h로 자전거를 타고 가다가 도중에 자전거가 고장나서 시속 2 km/h로 자전거를 끌고 가서 총 2 시간 30 분이 걸렸다고 한다. 자전거를 타고 간 거리를  $x$  km, 자전거를 끌고 간 거리를  $y$  km 라 할 때, 다음 중  $x$ ,  $y$ 를 구하기 위한 연립방정식으로 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x + y = 6 \\ \frac{x}{6} + \frac{y}{2} = 2.3 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} x + y = 6 \\ \frac{x}{2} + \frac{y}{6} = 2.6 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} x + y = 6 \\ 2x + 6y = 2.5 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} x + y = 6 \\ \frac{x}{6} + \frac{y}{2} = 2.5 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} x + y = 6 \\ 6x + 2y = 2.5 \end{cases}$$

11.  $x, y$  가 자연수일 때, 다음 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 0 \\ x + 2y = 5 \end{cases}$  의 해를  $(a, b)$  라 할 때  $a + b$  의 값을 구하여라.



답:

12. 다음 보기 중에서  $(-1, 1)$  을 해로 가지는 연립 일차 방정식 한 쌍으로 이루어진 것을 고르면?

㉠  $x - y = 0$

㉡  $2x + 5y = -3$

㉢  $-8x - y = 7$

㉣  $-4x + y = 2$

㉤  $x + 2y = 3$

㉥  $2x - 3y + 5 = 0$

① ㉠, ㉥

② ㉡, ㉣

③ ㉢, ㉤

④ ㉡, ㉥

⑤ ㉢, ㉤

13. 다음 보기 중에서  $(2, 1)$  을 해로 가지는 연립 일차 방정식 한 쌍으로 이루어진 것을 고르면?

㉠  $x - y = 1$

㉡  $x + 2y = 5$

㉢  $2x + 3y = 8$

㉣  $2x - 3y = 1$

㉤  $x - 2y = 0$

㉥  $5x + 2y = 1$

① ㉠, ㉥

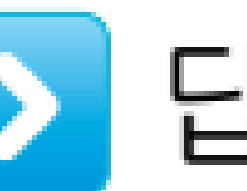
② ㉠, ㉣

③ ㉡, ㉥

④ ㉢, ㉤

⑤ ㉣, ㉥

14. 연립방정식  $\begin{cases} x - y = 7 \\ 2x + y = p \end{cases}$  의 해가  $(4, q)$  일 때  $2p - q$  의 값은?



답:

---

15. 연립방정식  $\begin{cases} x + y = 4 \dots \textcircled{1} \\ x - y = 2 \dots \textcircled{2} \end{cases}$  의 해를  $x = a$ ,  $y = b$  라 할 때,  $a - 2b$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

16. 두 연립방정식  $\begin{cases} 5x + 3y = 5 \\ ax + y = 4 \end{cases}$ ,  $\begin{cases} 3x - 7y = b \\ 2x - y = 2 \end{cases}$ 의 해가 서로 같을 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

① 9

② 7

③ 4

④ 1

⑤ 0

17. 일차방정식  $2x + ay - 6 = 0$  이  $(0, 2)$ ,  $(-3, b)$ ,  $(c, -2)$  를 해로 가질 때, 상수  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 합  $a + b + c$  의 값은?

① 9

② 11

③ 12

④ 13

⑤ 15

18. 연립방정식  $\begin{cases} 5x - a = 13 \\ 2x + 2y - 3a = 12 \end{cases}$ 에서  $x - y = -3$  일 때,  $a$  의 값을 구하여라.



답:

19. 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

20. 연립방정식  $\begin{cases} x - 3y = a \\ 2x - by = 5 \end{cases}$  의 해가 무수히 많고,  $\begin{cases} cx - 4y = 2 \\ 3x + 2y = 4 \end{cases}$   
의 해가 없을 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하여라.



답: