

1. 연립방정식  $\begin{cases} 3x - y = 3 \\ x + ay = 8 \end{cases}$  의 해가  $(2, b)$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

2. 연립방정식  $\begin{cases} 2y = -3x + 4 \\ mx + 4y = m + 5 \end{cases}$  의 해가 일차방정식  $4x = 3y + 11$  을 만족시킬 때,  $m$ 의 값은?

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

3. 연립방정식  $\begin{cases} x - y = a \\ 3x + 2y = 9 - a \end{cases}$  를 만족하는  $x$ 의 값이  $y$ 의 2 배라고 할 때, 상수  $a$ 의 값은?

① 1

② -1

③  $-\frac{3}{2}$

④  $-\frac{3}{2}$

⑤ 0

4. 연립방정식  $\begin{cases} x - 2y = -3 & \cdots \textcircled{L} \\ 3x - y = 5 & \cdots \textcircled{L} \end{cases}$  을 푸는데 효진이는 5를 잘못 보고 풀어  $x = 3$ 이 되었다. 5를 무엇으로 잘못 보았는가?

① 3

② 4

③ 6

④ 7

⑤ 8

5. 작년도 학생 수는 1200 명이고 금년에는 작년보다 남학생은 4% 감소하고 여학생은 4% 증가하여 전체 학생 수는 8 명이 감소했다. 금년의 여학생 수는 몇 명인지 고르면?

① 400 명

② 520 명

③ 420 명

④ 500 명

⑤ 516 명

6. 일차방정식  $ax - 2y - 7 = 0$  은  $x = 5$  일 때,  $y$  의 값은 4 이다.  $y = \frac{5}{2}$  일 때,  $x$  의 값은?

① -4

② -9

③ 0

④ 9

⑤ 4

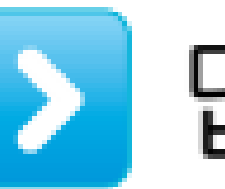
7. 어느 중학교에서는 운동장 확장에 대한 찬반 투표를 했다. 이 날 투표한 학생 수가 전교생의  $\frac{1}{2}$  이였는데, 이것은 남학생의  $\frac{2}{5}$  과 여학생의  $\frac{4}{7}$  이 투표를 한 것이다. 이 학교의 학생 수가 총 1200 명일 때, 남학생 수를 구하여라.



답:

명

8. 용석이와 용진이가 함께 일을 하면 4 일 만에 마칠 수 있는 일을 용석  
이가 8 일 동안 작업한 후 나머지를 용진이가 2 일 동안 작업하여 모두  
마쳤다. 이 일을 용석이가 혼자서 하면 며칠이 걸리는지 구하여라.



답:

일

9. 다음 연립방정식의 해를 구하여라.

$$\begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{2}{y} + \frac{1}{3} = 0 \\ \frac{2}{x} + \frac{3}{y} + 1 = 0 \end{cases}$$



답:  $x =$  \_\_\_\_\_



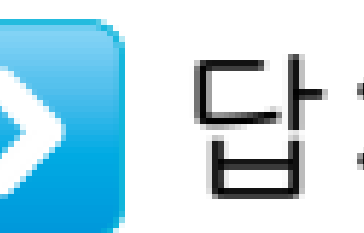
답:  $y =$  \_\_\_\_\_

10. 연립방정식  $\begin{cases} a(x+2) + 2y = b \\ 3x + 2y = 6 \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.



답:

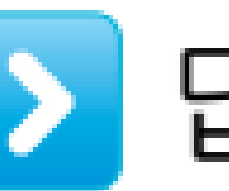
11. 다빈이와 엄마의 나이의 합은 60살이고, 5년 후에는 엄마의 나이가  
다빈이의 나이의 3배보다 2살이 더 많다. 다빈이의 나이를 구하여라.



다:  
•

살

12. 두 자리의 자연수가 있다. 이 수는 각 자리의 숫자의 합의 4배이고,  
십의 자리의 숫자와 일의 자리 숫자를 서로 바꾸면 바꾼 수는 처음  
수보다 27이 크다고 한다. 처음 자연수를 구하여라.



답:

---

13. 농도 6%의 소금물과 9%의 소금물을 섞어 8%의 소금물 600g을 만들려고 할 때, 6%의 소금물과 9%의 소금물을 각각 몇 g씩 넣어야 하는가?

- ① 6%의 소금물 : 320g, 9%의 소금물 : 280g
- ② 6%의 소금물 : 280g, 9%의 소금물 : 320g
- ③ 6%의 소금물 : 240g, 9%의 소금물 : 360g
- ④ 6%의 소금물 : 200g, 9%의 소금물 : 400g
- ⑤ 6%의 소금물 : 160g, 9%의 소금물 : 440g

14. 다음 중  $x$ ,  $y$ 에 관한 일차방정식은 모두 몇 개인가?

(ㄱ)  $2x - 3y + 4 = 0$

(ㄴ)  $y = 3x - 4$

(ㄷ)  $2xy + x - y = 0$

(ㄹ)  $y = 2x^2 - 3$

(ㅁ)  $2x = 4y - 6$

(ㅂ)  $y = \frac{1}{x} + 2$

(ㅅ)  $3x - y^2 = 0$

(ㅇ)  $x + y = 0$

(ㅈ)  $3x = -y - 6$

(ㅊ)  $2x + y = 2x - 1$

(ㅋ)  $x = y(y - 1)$

(ㅌ)  $y = 2x$

(ㅍ)  $3x - 5 = 1$

① 4 개

② 5 개

③ 6 개

④ 7 개

⑤ 8 개

15. 두 자연수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a * b = 3a + 2b$ 라고 정의할 때, 다음 순서쌍 중에서  $x * 2y = 2 * (-1)$ 의 해인 것은?

①  $(2, 1)$

②  $(-1, 3)$

③  $(0, 4)$

④  $(3, 2)$

⑤  $(4, -2)$

16. 연립방정식  $\begin{cases} ax - 2by = 2 \\ 2ax + by = 24 \end{cases}$  의 해가 (4, 2) 일 때,  $a^2b$ 의 값은?

①  $\frac{25}{16}$

②  $\frac{25}{8}$

③  $\frac{25}{4}$

④  $\frac{25}{2}$

⑤ 25

17. 연립방정식  $\begin{cases} ax - 2y = 4 \\ 2x - y = 8 \end{cases}$  을 만족하는  $x$  와  $y$  값의 비가  $1 : 3$  일 때  
 $a$  의 값은?

①  $\frac{9}{2}$

②  $\frac{15}{2}$

③  $\frac{13}{2}$

④  $\frac{17}{2}$

⑤  $\frac{11}{2}$

18. 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:  $y =$

\_\_\_\_\_

19. 다음 보기 중에서 두 일차방정식을 한 쌍으로 하는 연립방정식을 만들었을 때, 해가 무수히 많은 것은?

보기

㉠  $3x - 2y = 5$

㉡  $-2x + 6y = 8$

㉢  $x - 3y = -4$

㉣  $6x + 2y = 8$

① ㉠, ㉡

② ㉡, ㉢

③ ㉢, ㉣

④ ㉠, ㉣

⑤ ㉡, ㉣

20. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + 3y = 5 \\ 6x + ay = 10 \end{cases}$ 의 해가 존재하지 않을 때,  $a$ 의 값은?

① 7

② 8

③ 9

④ 10

⑤ 11

21. 연립방정식  $\begin{cases} 3x - 2y = a \\ y = bx - 1 \end{cases}$  의 해가 존재하지 않을 때,  $a$ ,  $b$ 의 값의 조건으로 알맞은 것은?

①  $a \neq 2, b = \frac{3}{2}$

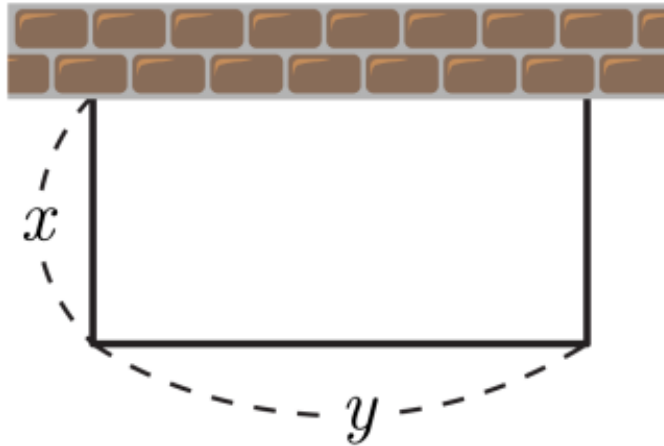
②  $a \neq 1, b = 3$

③  $a = 2, b = 1$

④  $a \neq -2, b = -\frac{3}{2}$

⑤  $a = -1, b = -2$

22. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 세로의 길이보다 4 배보다 8m 짧은 모양의 철조망이 만들어져 있다. 철조망의 둘레의 길이는 세로의 길이의 4 배라고 할 때, 가로의 길이는?

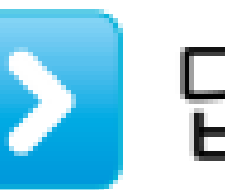


- ① 4m
- ② 6m
- ③ 8m
- ④ 10m
- ⑤ 12m

23. 철수가 8km 의 거리를 가는데 처음에는 시속 6km로 뛰다가 힘이 들어  
도중에 시속 4km로 뛰었더니 1시간 45분이 걸렸다. 이 때, 시속 6km  
로 뛰어간 거리는 몇 km 인가?

- ① 6km
- ② 5km
- ③ 4km
- ④ 3km
- ⑤ 2km

24. 형철이와 한솔이가 24km 떨어진 두 지점에 있다. 동시에 마주보고 형철이는 시속 5km, 한솔이는 시속 3km로 걸어서 도중에 만났을 때 한솔이가 걸은 거리를 구하여라.



답:

km