

1. 다음 연립방정식 중에서  $x = 1$ ,  $y = -2$  를 해로 갖는 것을 찾으면?

$$\textcircled{1} \quad \left\{ \begin{array}{l} x + y = -1 \\ x - y = 2 \end{array} \right.$$

$$\textcircled{3} \quad \left\{ \begin{array}{l} y = x - 3 \\ y = -2x \end{array} \right.$$

$$\textcircled{5} \quad \left\{ \begin{array}{l} x + y = 5 \\ 2x + y = 7 \end{array} \right.$$

$$\textcircled{2} \quad \left\{ \begin{array}{l} 2x + y = 0 \\ x - 2y = 3 \end{array} \right.$$

$$\textcircled{4} \quad \left\{ \begin{array}{l} x = y + 3 \\ x = 2y \end{array} \right.$$

2. 연립방정식  $\begin{cases} x + y = 3 & \cdots \textcircled{\text{L}} \\ 2x + y = b & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$  의 해가  $x = a$ ,  $y = 2a$  일 때,  $a$ ,  $b$ 의 값을 각각 구하여라.



답:  $a =$



답:  $b =$

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



답:  $x =$



답:  $y =$

4. 두 자리의 자연수가 있다. 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자의 합은 11이고, 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 수는 처음 수보다 27만큼 커진다고 한다. 처음 수를 구하여라.



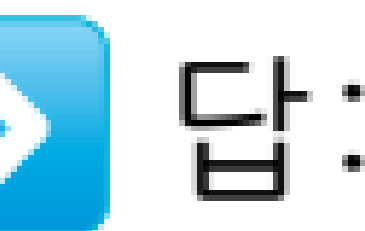
답:

---

5. 50 원짜리 동전과 100 원짜리 동전이 모두 20 개 있다. 전체 금액이 1700 원일 때, 100 원짜리 동전의 개수는?

- ① 10개
- ② 11개
- ③ 12개
- ④ 13개
- ⑤ 14개

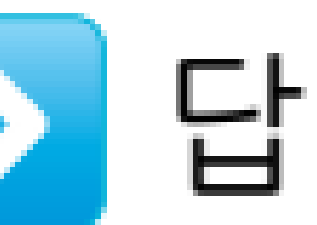
6. 사랑이네 마을 주차장에 자전거와 자동차가 모두 34 대가 있다. 바퀴 수를 세어보았더니 모두 92 개이다. 자전거는 몇 대인지를 구하여라.



답:

대

7. 동생의 나이는 형의 나이 보다 6살이 적고, 형의 나이의 2배는 동생의 나이의 3배와 같을 때, 동생의 나이를 구하여라.



답:

세

8. 어느 퀴즈 대회에서 처음에 기본 점수 100 점이 주어지고 20 문제를 모두 풀어야 하는데 한 문제를 맞히면 20 점을 얻고, 틀리면 10 점을 감점한다고 한다. 이때, 350 점을 얻으려면 몇 문제를 맞혀야 하는가?

- ① 5 개
- ② 10 개
- ③ 15 개
- ④ 20 개
- ⑤ 25 개

9.  $A$ ,  $B$  두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 3 계단을 올라가고, 진 사람은 2 계단을 올라가기로 하였다. 출발점에서  $A$ 는 16 계단을,  $B$ 는 23 계단을 올라갔을 때,  $A$ 가 가위바위보를 이긴 횟수와 진 횟수를 구하는 방정식은? (단,  $x$ 는  $A$ 가 이긴 횟수,  $y$ 는  $A$ 가 진 횟수이며, 비기는 경우는 없다.)

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} 3x - 2y = 23 \\ 2x - 3y = 16 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} -3x + 2y = 23 \\ -2x + 3y = 16 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} 3x + 2y = -23 \\ 2x + 3y = -16 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} -3x + 2y = 23 \\ 2x + 3y = -16 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} 3x + 2y = 16 \\ 2x + 3y = 23 \end{cases}$$

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

- (ㄱ)  $y = 2x$
- (ㄴ)  $x + y = 0$
- (ㄷ)  $2x + 5 = y - 5$
- (ㄹ)  $3x - 5 = 1$
- (ㅁ)  $x - 4y = 2$
- (ㅂ)  $2x - y + 1 = 0$
- (ㅅ)  $2(x - y) = 3x - 2y + 3$
- (ㅇ)  $2(x - y) = 5(x - y) + 1$
- (ㅈ)  $(x + 1)(y - 1) = 0$
- (ㅊ)  $0.2x + 3.4y = 0$
- (ㅋ)  $2x = y + 5$
- (ㅌ)  $2x + y = 2x - 1$
- (ㅍ)  $3x = -y - 6$

- ① 4 개
- ② 5 개
- ③ 6 개
- ④ 7 개
- ⑤ 8 개

11. 현재 A 중학교의 여학생 수를  $x$  명, 남학생 수를  $y$  명이라 하자. 여학생은 작년에 비해 4% 늘었고, 남학생은 작년에 비해 10% 줄었다고 한다. 작년 A 중학교의 총 학생 수를  $x, y$  에 관한 식으로 나타내면?

①  $\frac{24}{25}x + \frac{10}{11}y$

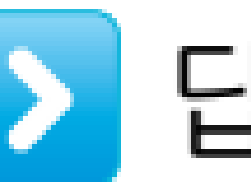
④  $\frac{25}{26}x + \frac{11}{10}y$

②  $\frac{25}{26}x + \frac{10}{9}y$

⑤  $\frac{26}{25}x + \frac{9}{10}y$

③  $\frac{25}{24}x + \frac{10}{11}y$

12. 방정식  $x + 2y = 10$ 을 만족하는  $x, y$ 의 순서쌍의 개수와 방정식  
 $4x + y = 20$ 을 만족하는  $x, y$ 의 순서쌍의 개수를 더한 값을 구하여라.  
(단,  $x, y$ 는 자연수이다.)



답:

---

13.  $x, y$ 에 관한 일차방정식  $ax - 2y - 4 = 0$ 의 한 해가  $(-2, 1)$ 이다.

$y = \frac{3}{4}$ 일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

---

14.  $x$ ,  $y$  두 정수의 합은 60이고,  $x$ 의 5 할과  $y$ 의 4 할의 합은 27이다.  $x$ 를 구하면?

① 10

② 20

③ 30

④ 40

⑤ 50

15. 박물관의 입장료가 어른은 300 원, 어린이는 100 원이다. 어른  $x$  명과 어린이  $y$  명을 합하여 24 명의 입장료로 5600 원을 지불하였다고 할 때, 어른과 어린이는 각각 몇 명인지 차례대로 구하여라.



답:

---

명



답:

---

명

16. 토마토 2 개와 배 1 개의 가격은 1300 원이고, 토마토 2 개와 사과 1 개의 가격은 1200 원, 배 2 개와 사과 1 개의 가격은 2000 원이다.  
토마토, 배, 사과를 각각 한 개씩 샀을 때 가격의 합을 구하여라.



답:

원

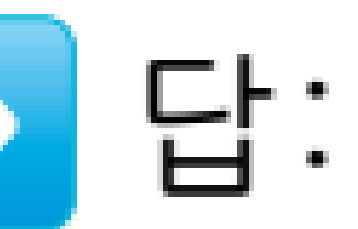
17. 행복중학교에서는 중간고사가 끝나는 날 영화를 구경하였다. 이날 관람한 학생 수를 세어보니 전교생의  $\frac{1}{9}$  이 영화를 보았는데, 이것은 남학생의  $\frac{1}{7}$  과 여학생의  $\frac{1}{13}$  이 본 셈이다. 이 학교의 학생 수가 총 540 명일 때, 남학생과 여학생 수의 차는?



답:

명

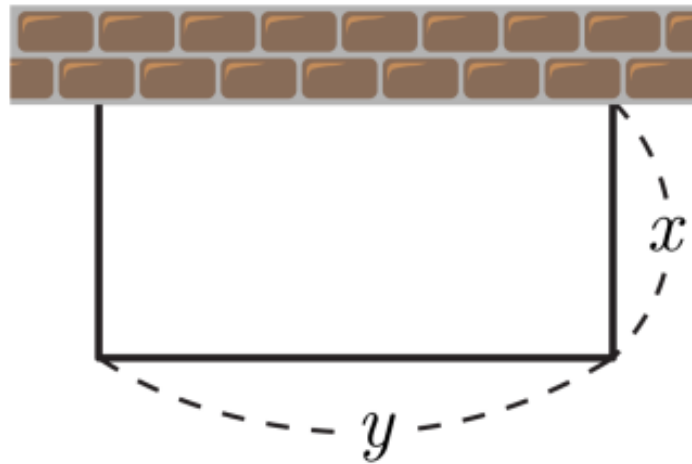
18. 가로의 길이가 세로의 길이의 3 배보다 4cm 짧은 직사각형이 있다.  
이 직사각형의 둘레의 길이가 32cm 일 때, 가로의 길이를 구하여라.



답:

cm

19. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 세로의 길이보다 2배 더 긴 모양의 철조망이 만들어져 있다. 철조망의 둘레의 길이가 24라고 할 때, 가로의 길이를 구하여라.(단, 벽에는 철조망을 만들지 않는다.)



답:

20. 둘레의 길이가 32cm인 직사각형이 있다. 이 직사각형의 가로의 길이를 3cm 늘리고, 세로의 길이를 2배가 되도록 늘렸더니 둘레의 길이가 58cm가 되었다. 처음 직사각형의 넓이는?

①  $20\text{cm}^2$

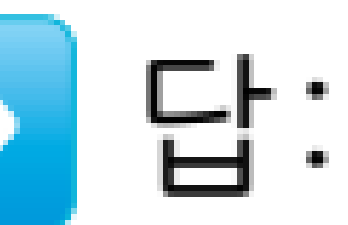
②  $40\text{cm}^2$

③  $60\text{cm}^2$

④  $80\text{cm}^2$

⑤  $100\text{cm}^2$

21. 가로의 길이가 세로의 길이보다 2cm 더 짧은 직사각형의 둘레의 길이가 52cm이다. 이 때, 직사각형의 가로의 길이를 구하여라.



답:

cm

22. 밑변의 길이가 윗변의 길이보다 3cm 길고, 높이가 6cm인 사다리꼴의 넓이가  $21\text{cm}^2$  일 때, 밑변의 길이를 구하면?

① 2cm

② 5cm

③ 8cm

④ 10cm

⑤ 12cm

23. 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

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

① -1

② -3

③ 1

④ 2

⑤ 3

25.  $5y - ax = 3x + 6y$  가 미지수가 2개인 일차방정식이 되기 위한  $a$ 의  
값으로 적당하지 않은 것은?

① -1

② -3

③ 1

④ 2

⑤ 3

26. 다음 중 미지수가 2 개인 일차방정식은?

①  $\frac{1}{2}x - y + 2$

③  $\frac{1}{x} + 2y - 2 = 0$

⑤  $x^2 = x(x - 5) + y$

②  $2x - 3 = 2(x + y) + 9$

④  $x(2x - 3) + y - 2 = 0$

27. 다음 중 일차방정식  $x + y - 2 = 0$  의 해는?

①  $(-1, 4)$

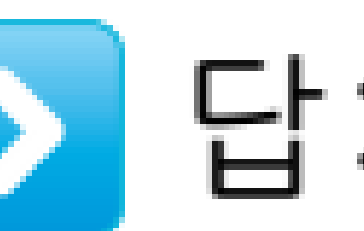
②  $(0, 0)$

③  $(1, 1)$

④  $(2, -2)$

⑤  $(3, 0)$

28.  $x, y$  가 자연수일 때, 일차방정식  $5x + y = 20$  의 해는 모두 몇 쌍인가  
구하여라.



답:

쌍

29.  $x, y$  가 자연수일 때, 일차방정식  $2x + y = 17$  을 만족하는 순서쌍  $(x, y)$  는 몇 개인가?

① 5 개

② 6 개

③ 7 개

④ 8 개

⑤ 9 개

30. 연립방정식  $\begin{cases} x + ay = 9 \\ bx + 3y = 19 \end{cases}$  의 해가  $(5, -2)$  일 때  $ab$ 의 값을 구하면?

① -10

② 10

③ -8

④ 8

⑤ -6

31. 두 직선  $x + y - 4 = 0$ ,  $y = ax - 4$ 의 교점의  $x$  좌표가 -2 일 때,  $a$ 의  
값은?

① -5

② -3

③ 2

④ 3

⑤ 5

32. 연립방정식  $\begin{cases} 4x + 2y = k \\ 3x - y = 7 \end{cases}$  를 만족하는  $y$  값이 2 일 때, 상수  $k$  의  
값은?

① 14

② 15

③ 16

④ 17

⑤ 18

33. 연립방정식  $\begin{cases} 2ax + by = -8 \\ ax - 3by = 17 \end{cases}$  의 해가  $(1, 3)$  일 때,  $2a - b$  의 값을 구하면?

①  $-8$

②  $-6$

③  $-4$

④  $-2$

⑤  $0$

34. 연립방정식  $\begin{cases} 3x - 4y = 1 & \cdots \textcircled{7} \\ 2x + 5y = 16 & \cdots \textcircled{L} \end{cases}$  을 가감법으로 풀려고 한다.  $y$  를 소거하기 위하여 필요한 계산식은?

①  $\textcircled{7} \times 5 - \textcircled{L} \times 4$

②  $\textcircled{7} \times 5 + \textcircled{L} \times 4$

③  $\textcircled{7} \times 2 - \textcircled{L} \times 3$

④  $\textcircled{7} \times 3 + \textcircled{L} \times 2$

⑤  $\textcircled{7} \times 2 + \textcircled{L} \times 3$

35. 다음 연립방정식을  $y$ 를 소거하여 풀려고 한다. 가장 적절한 방법은?

$$\begin{cases} 2x - 5y = -1 & \cdots \textcircled{I} \\ 5x + 4y = 22 & \cdots \textcircled{L} \end{cases}$$

①  $4 \times \textcircled{I} + 5 \times \textcircled{L}$

②  $4 \times \textcircled{I} - 5 \times \textcircled{L}$

③  $5 \times \textcircled{I} + 2 \times \textcircled{L}$

④  $5 \times \textcircled{I} - 2 \times \textcircled{L}$

⑤  $2 \times \textcircled{I} + \textcircled{L}$