

1. 다음 중 미지수가 1개인 일차방정식은?

①  $xy = 1$

②  $x^2 + y^2 = 1$

③  $x + 2y = 3$

④  $y = 2x + y - 3$

⑤  $2(x + 1) + 3$

2.  $x, y$  가 자연수일 때, 일차방정식  $\frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y - 5 = 0$  의 해는 모두 몇 쌍인가?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

3. 다음 연립방정식을 가감법으로 풀면?

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

①  $x = -2, y = 1$

②  $x = 2, y = 3$

③  $x = -2, y = -3$

④  $x = 2, y = 1$

⑤  $x = 2, y = -1$

4. 연립방정식  $\begin{cases} y = 3x + 1 \cdots ① \\ x - 2y = 3 \cdots ② \end{cases}$  을 풀어라.



답:  $x =$  \_\_\_\_\_



답:  $y =$  \_\_\_\_\_

5. 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:  $b =$

6. 연립방정식  $\begin{cases} 5(x+y) + 3(x-y) = 14 \\ 4(x+y) - 3(x-y) = -5 \end{cases}$  을 풀면?

①  $x = 2, y = 1$

②  $x = -2, y = 1$

③  $x = 2, y = -1$

④  $x = -1, y = -2$

⑤  $x = 1, y = -2$

7. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 3 \\ 6x - 3y = 9 \end{cases}$  의 해집합을 구하면?

- ①  $\phi$
- ②  $\{(1, -1)\}$
- ③  $\{(-2, 7)\}$
- ④  $\{(x, y) | x, y \text{는 모든 수}\}$
- ⑤  $\{(x, y) | 2x - y = 3 \text{인 모든 수}\}$

8.  $x$  가 자연수일 때, 부등식  $-3(x - 2) > -4 - x$  의 해를 모두 구하여라.



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

9.  $x$  가 자연수일 때, 일차부등식  $1.5 - 0.3x \geq 0.12x + 0.24$  의 해를 모두 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 연립부등식을 풀면?

$$\begin{cases} 2x - 1 > -5 \\ x + 2 \geq 4x - 1 \end{cases}$$

①  $x > -2$

②  $x \leq 1$

③  $-2 \leq x < 1$

④  $-2 < x \leq 1$

⑤ 해는 없다.

11.  $A < B < C$  꼴의 문제를 풀 때 알맞은 것은?

①  $\left\{ \begin{array}{l} A < B \\ A < C \end{array} \right.$

④  $\left\{ \begin{array}{l} B < A \\ B < C \end{array} \right.$

②  $\left\{ \begin{array}{l} A < B \\ B < C \end{array} \right.$

⑤  $\left\{ \begin{array}{l} A < B \\ C < B \end{array} \right.$

③  $\left\{ \begin{array}{l} A < C \\ B < C \end{array} \right.$

12. 연립부등식  $\begin{cases} 4x - 2 \geq -10 \\ 6 - x > 3 \end{cases}$  의 해가  $a \leq x < b$  일 때, 상수  $a + b$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

13. 다음 일차함수 중에서 이 그래프와 평행인 것은?

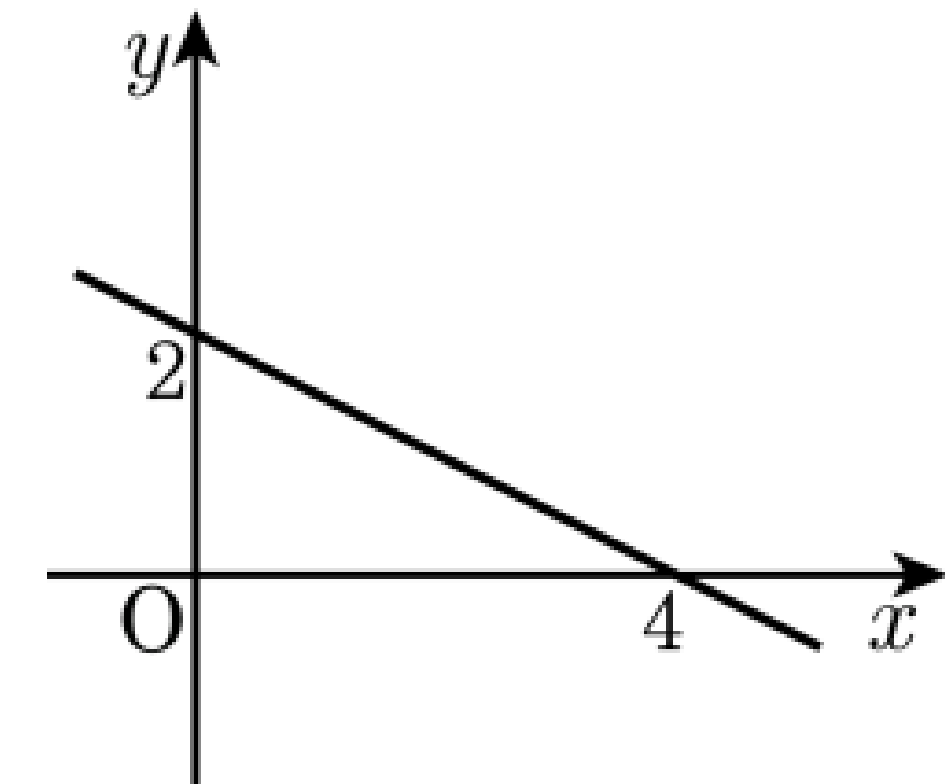
①  $y = \frac{2}{3}x + 1$

②  $y = -\frac{1}{2}x + 3$

③  $y = 2x + 5$

④  $y = 3x - 5$

⑤  $y = -2x + 6$



14. 세 점 A(-4, 0), B(0, 2), C(a, 4) 가 일직선 위에 있을 때, a의 값을  
구하여라.

① 2

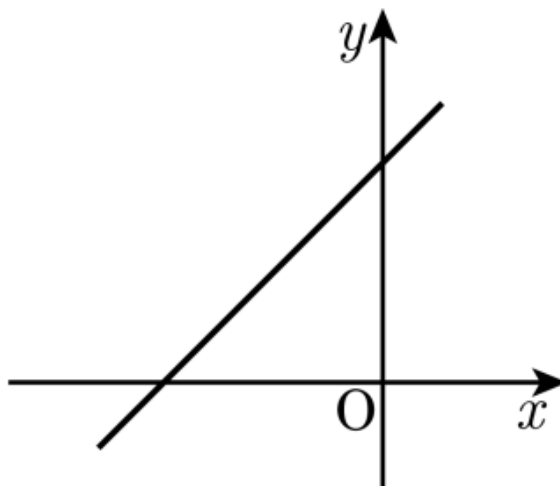
② -4

③ -3

④ 3

⑤ 4

15. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프의 모양이 다음과 같을 때, 이 그래프와 같은 사분면을 지나는 그래프는?



- ①  $y = 3x - 2$
- ②  $y = ax - 7$
- ③  $y = 2x + b$
- ④  $y = -\frac{1}{2}x - 1$
- ⑤  $y = -x + 1$

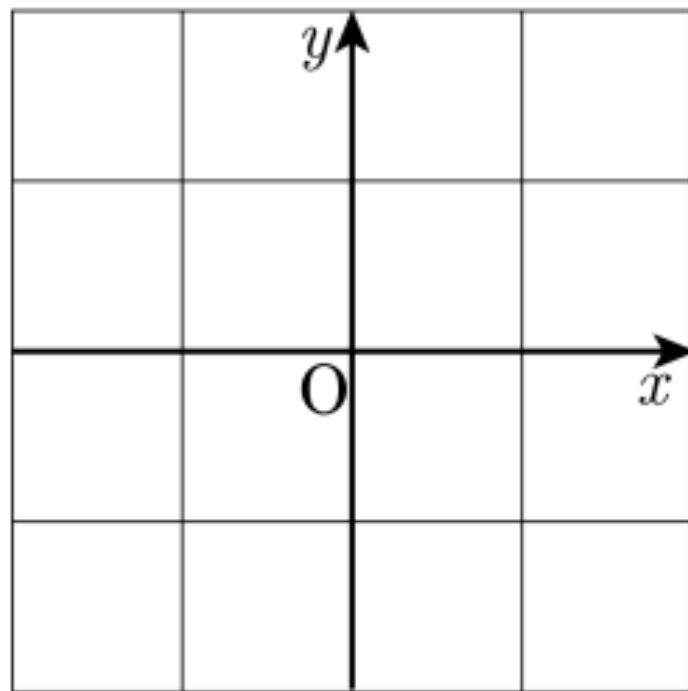
16. 일차방정식  $2x - 6y + 12 = 0$  의 그래프가 일차함수  $y = ax + b$  의  
그래프와 같을 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.



답:

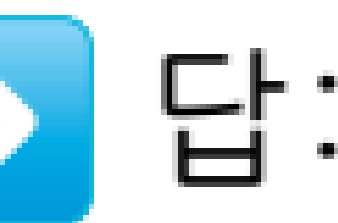
---

17. 다음과 같은 격자무늬 판에  $x$  축,  $y$  축, 원점  
을 그려  $y = x$  의 그래프와 평행인 직선을  
그린다면 모두 몇 개 그릴 수 있는지 구하여  
라. (단,  $y$  절편은 정수이다.)



답: \_\_\_\_\_ 개

18. 일차방정식  $x + 2y = -8$  의 하나의 해가  $(5k, 2k)$  일 때,  $k$  의 값을 구하여라.



답:

---

19.  $(3a, a)$ 가 일차방정식  $3x - 5y = 12$ 의 해일 때, 상수  $a$ 의 값은?

① 4

② -3

③ 3

④ -4

⑤ 5

20. 일차부등식  $-4 \leq 2x + 2 < 6$  을 풀면?

①  $x \geq -3$

②  $x < 2$

③  $-3 \leq x < 2$

④  $-2 \leq x < 3$

⑤  $2 \leq x < 3$

21. 원가가 4500 원인 물건을 정가의 10%를 할인하여 팔아서 원가의 30% 이상의 이익을 얻으려고 한다. 정가는 얼마 이상으로 정하면 되는가?

① 6000 원

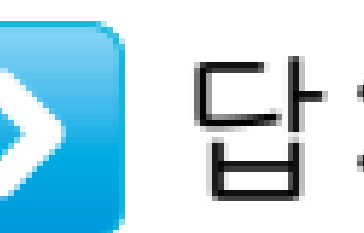
② 6300 원

③ 6500 원

④ 6800 원

⑤ 7000 원

22. 삼각형의 세 변의 길이를  $3x$ ,  $5x+1$ ,  $x+7$ 로 나타낼 때,  $5x+1$ 이 가장 긴 변의 길이인 삼각형에 대하여 자연수  $x$ 의 값의 합을 구하여라.



답:

23. 다음 중 일차함수인 것을 모두 고르면?

①  $y = 1$

②  $x + y = 5$

③  $y = -x + 1$

④  $xy = 4$

⑤  $y = x^2 + 2$

24.  $x$ 의 범위가  $-2, -1, 0, 1, 2$ 인 일차함수  $y = -2x + 3$ 의 함숫값의 범위에 속해 있지 않은 것은?

①  $-1$

②  $2$

③  $3$

④  $5$

⑤  $7$

25.  $x$  가 3 만큼 증가할 때,  $y$  는 6 만큼 감소하고 점  $(-1, 1)$  을 지나는  
직선의 방정식은?

①  $3x - y + 4 = 0$

②  $6x - 3y + 7 = 0$

③  $6x + 3y + 3 = 0$

④  $3x - 6y + 3 = 0$

⑤  $3x + y + 2 = 0$