

1. 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

2. 순서쌍  $(2, 7)$ 이 방정식  $y = 3x - k$ 의 해가 되도록  $k$ 의 값을 구하여라.



답:

---

3. 앞마당에 있는 비둘기와 토끼를 본 영심이가 수를 세어보니 머리가 12개, 다리가 34개였다. 비둘기는 몇 마리인가?

① 5 마리

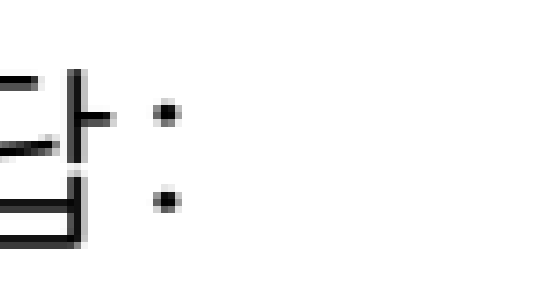
② 6 마리

③ 7 마리

④ 8 마리

⑤ 9 마리

4. 점  $(1, -1)$  을 지나고,  $y$  춰편이  $-5$  인 직선의 기울기를 구하여라.



답:

---

5. 일차함수  $y = ax + b$ 의  $y$ 截편은 5이고, 기울기가 -2라고 한다.  $a - b$ 의 값은?

① 5

② -5

③ 7

④ -7

⑤ 2

6. 일차함수  $y = \frac{3}{2}x - 4$  와 평행하고, 점  $(2, 6)$ 을 지나는 일차함수의  $y$  절편을 구하면?

① -4

② 0

③ 2

④ 3

⑤ 6

7. 점  $(1, 5)$ 를 지나는 일차함수  $y = ax + b$ 가  $y = -2x - 8$ 과  $x$  축 위에서 만난다고 한다.  $a + b$ 의 값은?

① 1

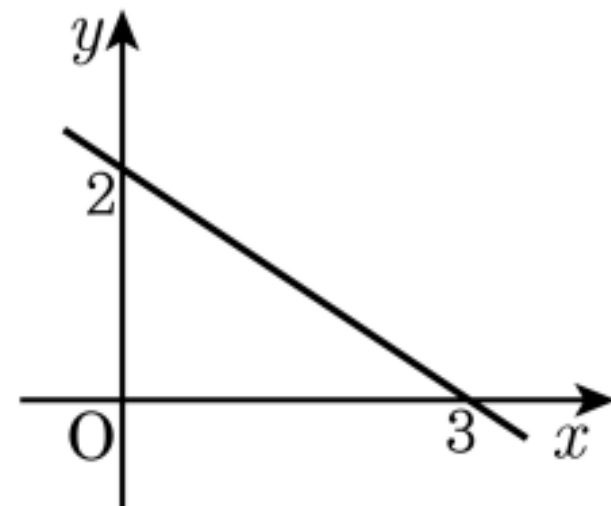
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

8. 어떤 일차함수의 그래프가 다음 그림과 같을 때 그 일차함수의 식은?



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

9.

연립방정식  $\begin{cases} 2x + y = 3 & \cdots \textcircled{L} \\ 3x - y = -1 & \cdots \textcircled{L} \end{cases}$  을 푸는데

$\textcircled{L}$  식의  $x$ 의 계수를 잘못 보고 풀어서  $x = 2$ 을 얻었다면,  $x$ 의 계수 3을 얼마로 잘못 보고 풀었는가?

① -1

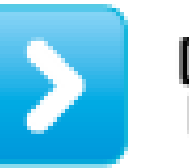
② -2

③ -3

④ -4

⑤ -5

10. 연립방정식  $2x + y - 2 = 3x - 3y - 1 = 5$ 를 풀어라.



답:  $x =$

---



답:  $y =$

---

11.  $x$ ,  $y$  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

12. 15 문제가 출제된 어느 시험에서 한 문제를 맞히면 4 점을 얻고, 틀리면 1 점이 감점된다고 한다. 재성이는 15 문제를 모두 풀어서 30 점을 얻었다고 할 때, 재성이가 맞힌 문제 수는?

① 9 문제

② 10 문제

③ 11 문제

④ 12 문제

⑤ 13 문제

13. 두 사람  $A$ ,  $B$  는 각각 5 번째 계단, 3 번째 계단에서 시작하고, 가위  
바위보를 해서 이긴 사람은 3 계단씩 올라가고, 진 사람은 2 계단씩  
내려가기로 하였다. 그 결과  $A$  는 18 번째 계단,  $B$  는 1 번째 계단에  
올라갔을 때,  $A$  가 이긴 횟수는? (단, 비기는 경우는 없다.)

① 3 번

② 4 번

③ 5 번

④ 6 번

⑤ 7 번

14. 둘레의 길이가 2km 인 호수가 있다. 정아와 진화는 호수의 둘레를 동시에 반대 방향으로 돌면 5분 후에 만나고 같은 방향으로 돌면 20분 후에 만난다. 정아의 속력이 진화의 속력보다 빠르다고 할 때, 진화의 속력은 얼마인가?

① 120m /분

② 150m /분

③ 180m /분

④ 200m /분

⑤ 250m /분

15. 5% 의 소금물 200g 이 있다. 지금 이 소금물의 물을 증발시켜서 8% 의 소금물을 만들려고 한다. 이때, 몇 g 의 물을 증발시켜야 하는가?

① 95g

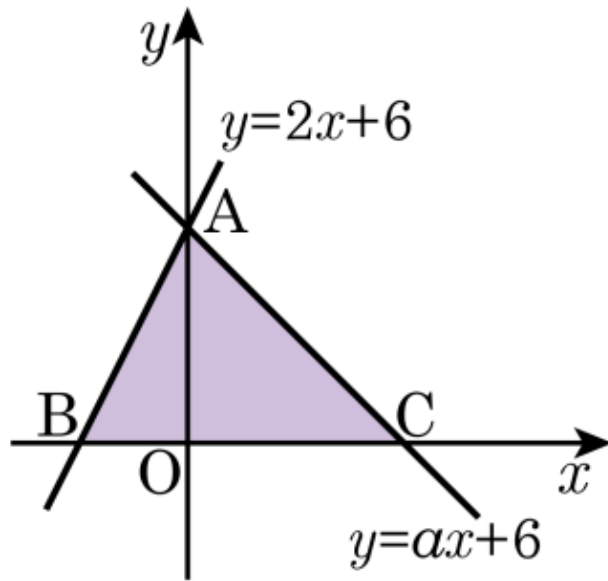
② 90g

③ 85g

④ 80g

⑤ 75g

16. 다음 그림과 같이 두 일차함수  $y = 2x + 6$ ,  $y = ax + 6$ 의 그래프와  $x$  축으로 둘러싸인 삼각형 ABC의 넓이가 27 일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



- ① -2      ② 2      ③ -1      ④ 1      ⑤ 3

17. 일차함수  $y = ax + 5$ 의 그래프는 일차함수  $y = 4x + 3$ 의 그래프와  
평행하고, 점  $(1, b)$ 를 지난다. 이때, 상수  $a, b$ 의 합  $a + b$ 의 값은?

① 9

② 10

③ 11

④ 12

⑤ 13

18.  $x, y$ 에 관한 두 일차방정식  $y = ax + 5$  와  $bx + y = -c$ 의 해가  $(-1, 2)$ 일 때, 상수  $a, b, c$ 에 대하여  $a^2 - b + c$ 의 값은?

① 4

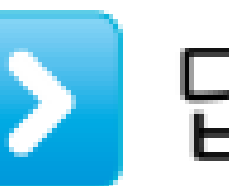
② 7

③ 9

④ 12

⑤ 13

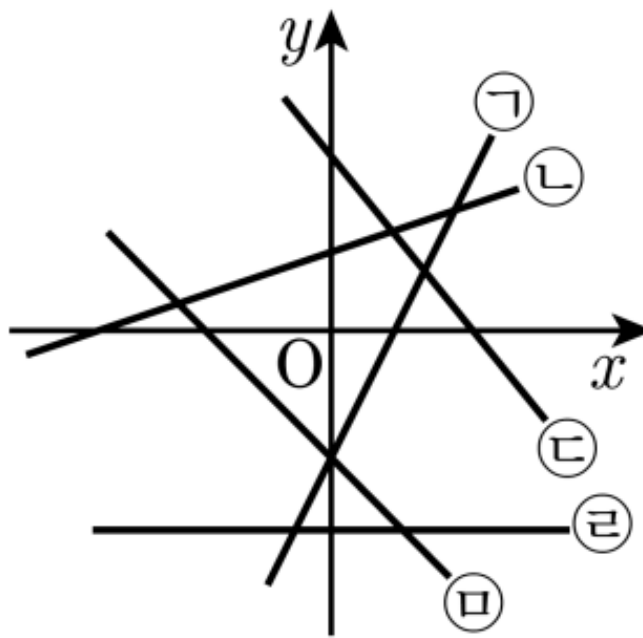
19. 함수  $y = f(x)$ 의 관계식이  $f(-x - 2) = \frac{2x^2 + x - 4}{x}$  일 때,  $f(2)$  의  
값을 구하시오. (단,  $x \neq 0$ )



답:

---

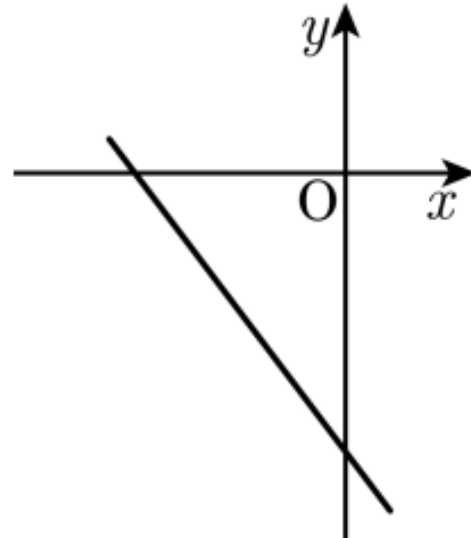
20. 다음 직선 중  $y = 2x - 3$ 의 그래프로 알맞은 것은?



답:

\_\_\_\_\_

21. 일차함수  $y = -\frac{b}{a}x + \frac{c}{b}$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 일차함수  $y = acx - ab$  의 그래프가 지나지 않는 사분면은?



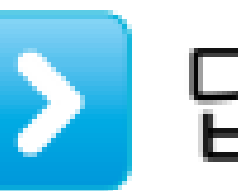
- ① 제 1사분면
- ② 제 2사분면
- ③ 제 3사분면
- ④ 제 4사분면
- ⑤ 모든 사분면을 다 지난다.

22.  $y = -2ax - 1$  의 그래프는  $y = 3x + 2$  의 그래프와 평행하고,  $2y = bx + 4$ 의 그래프가  $y = 5x + 2$  의 그래프와 만나지 않을 때,  $4a - \frac{b}{2}$  의 값을 구하여라.



답:

23. 연립방정식  $x(x - 2y) = 0$ ,  $y(y + 4x) = 36$  의 해를 각각  $(a, b), (c, d), (e, f), (g, h)$  라 할 때,  $a + b + c + d + e + f + g + h$ 의 값을 구하여라.



답:

---

24. 연립방정식  $\begin{cases} 0.5ax + 0.5y = 4 \\ \frac{1}{2}x - by = 2 \end{cases}$  에 대하여 해가 무수히 많을 때의  $ab$ 의 값과 해가 없을 때의  $2ab$ 의 값의 합을 구하면?

① -9

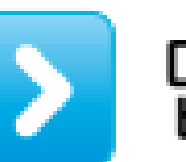
② -6

③ -1

④ 3

⑤ 9

25. 일차함수  $y = -\frac{1}{3}x + a$  와  $y = bx + 1$  의 두 그래프가 점  $(-3, 4)$ 에서 만난다.  $y = ax + b$ 의 그래프가 지나는 어떤 점의  $y$ 좌표가 8일 때, 이 점의  $x$ 좌표를 구하여라.



답:

---