

1. 석기는 200 원짜리 사탕과 300 원짜리 사탕을 섞어서 3000 원어치 사려고 한다. 300 원짜리 사탕을 200 원짜리 사탕보다 5 개 더 사려면 300 원짜리 사탕을 몇 개 사야 하는가?

① 6 개

② 7 개

③ 8 개

④ 9 개

⑤ 10 개

2. 함수  $f(x) = \frac{x}{9} - 6$ 에서  $f(27) = a$ 이고  $f(45) = b$  일 때,  $\frac{2a - 3b}{3}$ 의 값은?

① -3

② -1

③ 3

④ 1

⑤ 9

3. 일차방정식  $2x - ay + 10 = 0$ 의 그래프가 다음  
과 같을 때, 상수  $a$ 의 값은?

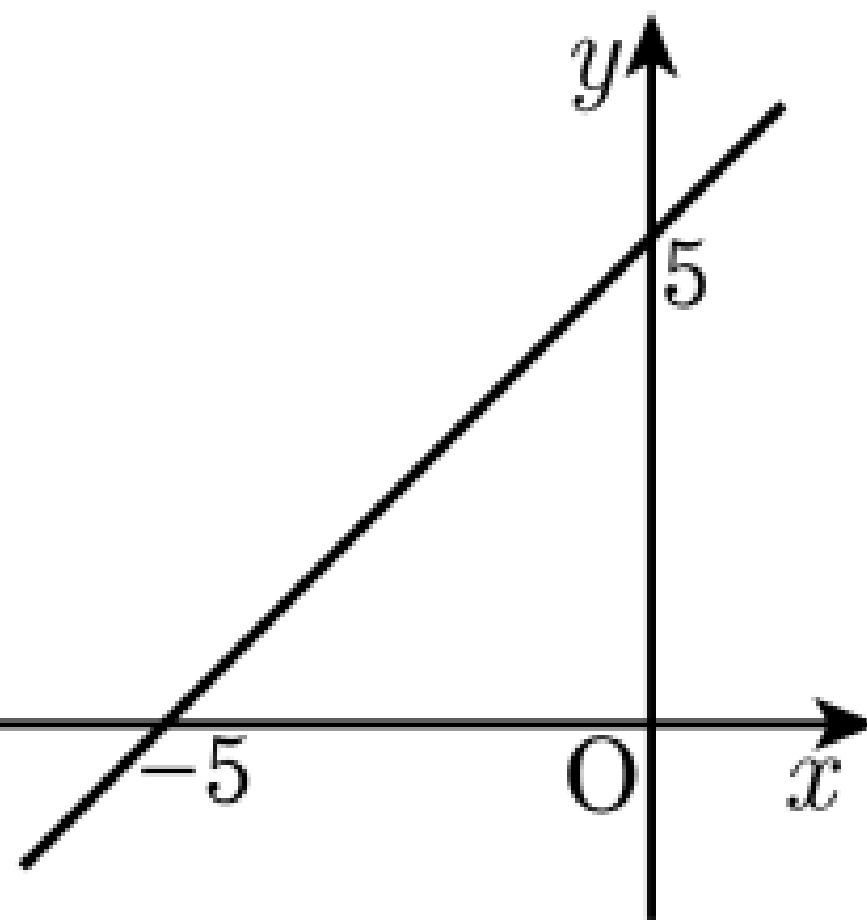
① -5

② -2

③ 1

④ 2

⑤ 5



4. 자연수  $x, y$ 에 대하여 연립방정식  $x+y=6, 3x-y=2$ 의 해는 순서쌍  $(p, q)$ 이다. 이때,  $2p+q^2$ 의 값은?

① 15

② 16

③ 18

④ 20

⑤ 21

5. 연립방정식  $\begin{cases} x - by = 0 \\ ax + 4y = 60 \end{cases}$  의 해가 (12, 6) 일 때,  $2a - 3b$  의 값을 구하면?

① 15

② 12

③ 7

④ 0

⑤ -6

6. 연립방정식  $\begin{cases} 3(x - y) + 4y = a \\ x + 2(x - 2y) = 7 \end{cases}$  의 해가  $(-1, b)$  일 때,  $a + b$ 의  
값은?

① -8

② -6

③ -4

④ -2

⑤ 0

7. 연립방정식  $\begin{cases} 5y - 2(3y - x) = -4 \\ -\frac{x}{3} + \frac{y}{4} = \frac{3}{2} \end{cases}$  의 해와 같은 연립방정식은?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} \frac{x-7}{3} + \frac{y-9}{2} = 7 \\ \frac{x-3}{5} - \frac{y+5}{2} + 4 = 0 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} \frac{x-1}{2} + \frac{y+4}{4} = 4 \\ \frac{x-3}{7} - \frac{y+2}{2} + 6 = 1 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} 3(2x - 7y) + 5y = 7 \\ \frac{2x-y}{3} - \frac{x+3}{4} = \frac{2}{13} \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} x + \frac{5}{2}y = 28 \\ x + \frac{1}{5}y = 5 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} \frac{x}{4} + \frac{y}{3} = 2 \\ 2(x-4) + y = 4 \end{cases}$$

8. 방식이와 방순이 두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 계단을 2계단씩 올라가고, 진 사람은 1계단씩 올라가고, 비기는 경우에는 2계단씩 내려가기로 했다. 방식이가 진 횟수가 이긴 횟수의 3 배였다. 그 결과 방식이는 처음보다 11 개의 계단을 올라가고, 방순이는 21 개의 계단을 올라가 있었다. 두 사람이 비긴 횟수를 구하여라.



답:

회

9. 어느 은행은 정기예금에 대해 1년 예치시 500만원은 5% 이자를 지급하고, 100만원은 4%의 이자를 지급한다. 오늘 이자 지급일이 되어 이자를 찾아간 손님은 모두 30명이고, 지급 액수는 414만원이었다. 이때, 500만원을 예치한 손님의 수는? (단, 손님들은 원금을 제외한 이자만 지급받았으며, 이 이자에 대한 세금은 생각하지 않는다.)

- ① 12명
- ② 14명
- ③ 16명
- ④ 18명
- ⑤ 19명

10. 둘레의 길이가 3000m 인 호수 주위를 형과 동생이 같은 지점에서 동시에 출발하여 같은 방향으로 뛰면 30 분 후에 다시 만나고, 반대 방향으로 뛰면 10 분 후에 다시 만난다고 한다. 형이 1 분 동안에 간 거리는? (단, 형이 동생보다 더 빠르게 뛴다고 한다.)

- ① 100m
- ② 150m
- ③ 200m
- ④ 250m
- ⑤ 300m

11. 일차함수  $f(x) = ax + b$ 에서  $f(-3) = 2$ ,  $f(5) = 1$ 일 때,  
 $\frac{2f(4) + f(-1)}{5}$ 의 값을 구하여라.

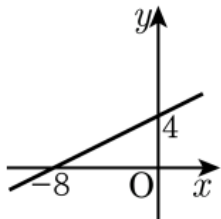


답:

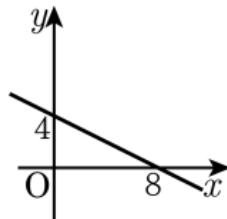
---

12. 일차함수  $f(x)$  는  $y = \frac{1}{2}x + 4$  이다. 그래프의 모양으로 옳은 것은?

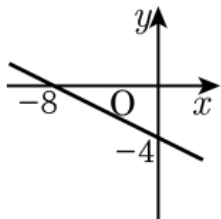
①



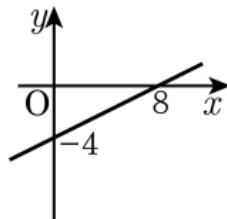
②



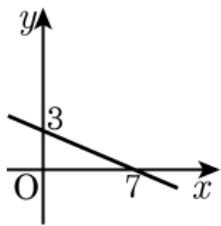
③



④



⑤



13. 일차함수  $y = -2x + 4$ 와  $y = 3x + b$ 의  $x$  절편이 같을 때,  $b$ 의 값을 구하면?

① -6

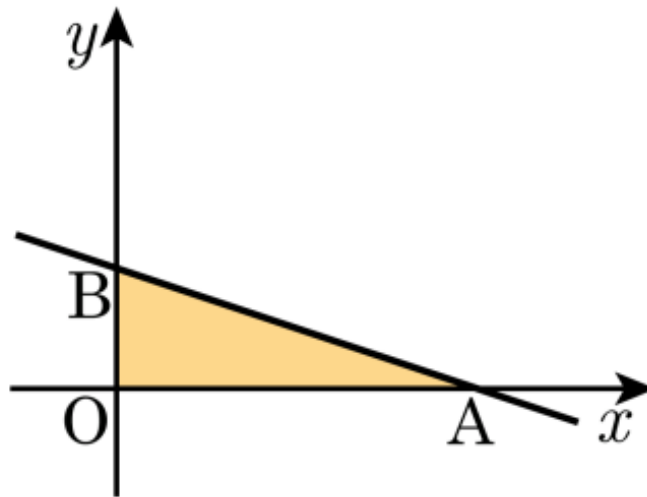
② -3

③ 2

④ 4

⑤ 6

14. 일차함수  $y = -\frac{1}{3}x + 3$  의 그래프가  $x$  축과 만나는 점을 A,  $y$  축과 만나는 점을 B 라고 할 때,  $\triangle AOB$  의 넓이를 구하여라.



답:

---

15. 두 일차함수  $y = -x - 2$ ,  $y = \frac{3}{2}x - \frac{9}{2}$  의 그래프가  $x$  축과 만나는 점을 각각 B, C 라 하고, 두 그래프의 교점을 A 라 할 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

①  $\frac{5}{3}$

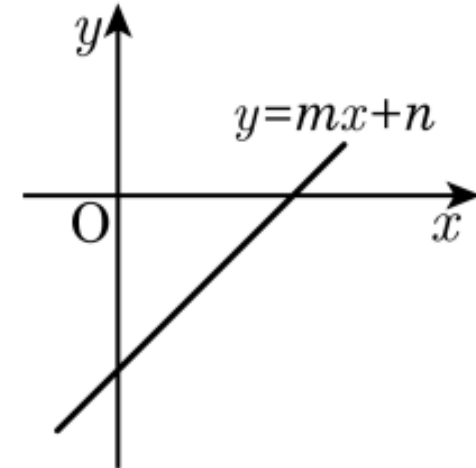
②  $\frac{9}{2}$

③ 5

④ 7

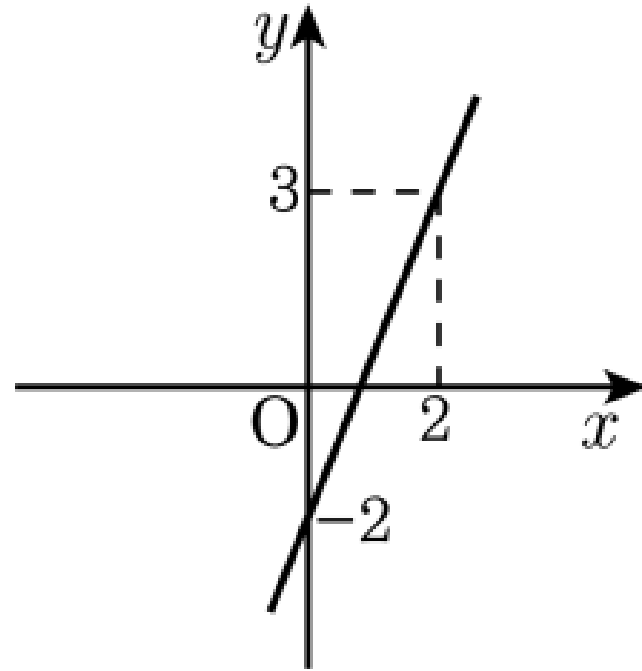
⑤  $\frac{15}{2}$

16. 일차함수  $y = mx + n$  의 그래프가 다음 그림과 같이 제 1, 3, 4사분면을 지난다고 할 때,  
 $y = nx + m$  의 그래프가 지나지 않는 사분면을 구하면?



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

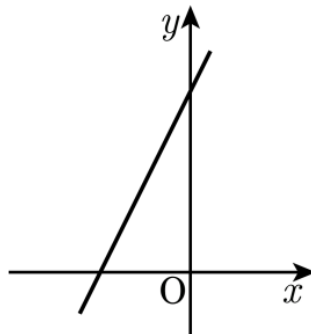
17. 다음 그래프와 평행하면서  $x$  절편의 값이 6인 일차함수의 식을  $y = ax + b$ 라고 할 때,  $\frac{b}{a}$ 의 값을 구하여라.



답:

---

18. 일차함수  $y = 2x + b$  의 그래프가 다음과 같을 때, 다음 중 옳지 않은 것의 개수는?



- Ⓐ 이 그래프는 제1, 2, 3 사분면을 지난다.
- Ⓑ 이 그래프의  $x$  값이 증가하면  $y$  값은 감소한다.
- Ⓔ 이 그래프는  $y$  절편의 값이 음수이다.
- Ⓛ 이 그래프는  $y = -2x + b$  와 평행하다.

① 모두 옳다.

② 1 개

③ 2 개

④ 3 개

⑤ 4 개

19. 총 길이가 25cm 가 될 때 까지 버틸 수 있는 10cm 의 용수철저울을 이용하여  $x$ g 의 무게를 달았을 때, 용수철의 길이는  $y$ cm 이고, 200g 짜리 물체의 무게를 측정했더니, 용수철의 길이가 13cm 가 되었다고 한다.  $x$  와  $y$  와 관계를 함수로 나타낼 때, 이 함수의  $x$ 의 값은?

① 0 이상 100 이하

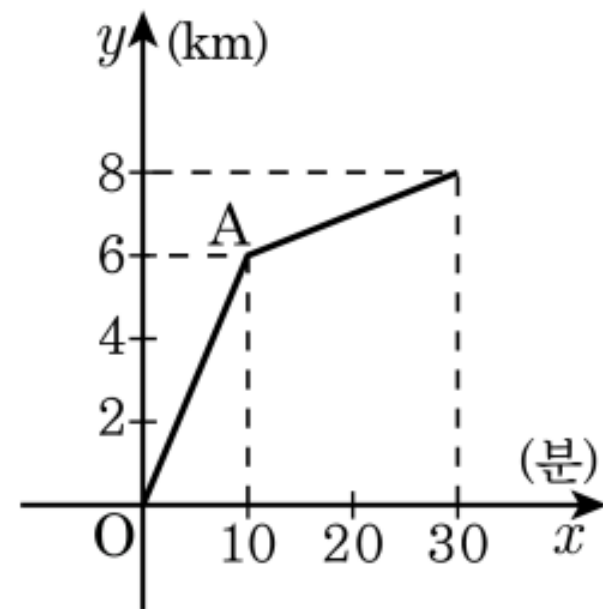
② 0 이상 500 이하

③ 0 이상 1000 이하

④ 0 이상 500 이하

⑤ 10 이상 1000 이하

20. 동생이 정오에 오토바이를 타고 집을 출발 했다. A 지점에서 오토바이가 고장이 나서 그 후부터는 걸어서 갔다. 다음 그래프는 동생이 집을 출발한 후의 시간과 거리의 관계를 나타낸 것이다. 이 그래프를 보고 오토바이의 분속과 걸어간 분속은?



- ① 6km, 2km
- ② 0.6km, 0.8km
- ③ 6km, 0.1km
- ④ 0.6km, 0.1km
- ⑤ 0.6km, 2.4km

21.  $x$ ,  $y$ 에 관한 두 일차방정식  $5x - 2y - 7 = 0$ ,  $-2x + 3y - 6 = 0$ 의  
그래프가 점  $P(\alpha, \beta)$ 에서 만날 때,  $\alpha + \beta$ 의 값은?

① -6

② -3

③ 3

④ 5

⑤ 7

22. 다음 중 직선  $x+6y-5 = 0$  와  $x$  축 위에서 만나고, 직선  $8x-7y-21 = 0$  과  $y$  축 위에서 만나는 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프 위에 있는 점을 고른 것은?

㉠ (0, -3)

㉡ (-5, -6)

㉢ (6, 5)

㉣ (5, -3)

㉤ (10, -2)

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉣

③ ㉡, ㉢

④ ㉡, ㉣

⑤ ㉣, ㉤

23. 세 직선  $4x + 3y + 6 = 0$ ,  $2x - y + 8 = 0$ ,  $x + 2y + a = 0$ 의 교점으로  
삼각형이 만들어지지 않을 때,  $a$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

24. 두 직선  $ax + y = 3$ ,  $3x - y = 4$ 의 교점이 존재하지 않을 때, 상수  $a$ 의 값은?

① -1

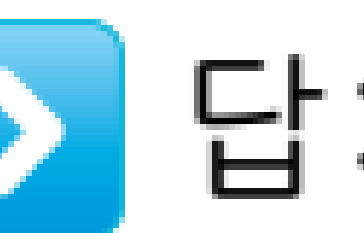
② -2

③ -3

④ -4

⑤ -5

25. 3개의 직선  $y = -x + 6$ ,  $y = x + 6$ ,  $y = 2$ 로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.



답:

---

26. 연립방정식  $\begin{cases} bx + ay = -7 & \cdots \textcircled{\text{L}} \\ ax - 2by = 2 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$  를 푸는데 잘못하여  $a$ ,  $b$  를 바꾸어 놓고 풀었더니  $x = 3$ ,  $y = -2$  이 되었다. 이 때,  $b + a$  의 값을 구하여라.



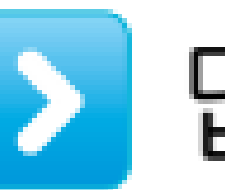
답:

27. 연립방정식  $\begin{cases} a + 2b = 5 \\ 0.5a - 0.25b = 0 \end{cases}$  을 만족하는  $a, b$ 에 대하여  $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

28. A 중학교 작년의 총 학생 수는 1200 명이고, 금년은 작년보다 남학생은 5% 증가하고, 여학생은 4% 증가하여 전체적으로 53 명이 증가했다. 이 학교의 금년의 남학생 수를 구하여라.



답:

명

29. 점  $(-2, 7)$ 을 지나는 직선이 제3사분면을 지나지 않을 때, 이 직선의 기울기의 최솟값은?

①  $\frac{3}{2}$

② 2

③  $\frac{7}{2}$

④ -2

⑤  $-\frac{7}{2}$

30. 직선  $y = ax + b$  ( $a \neq 0$ )의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ①  $x$  절편은  $-\frac{b}{a}$ 이다.
- ②  $y$  절편은  $b$ 이다.
- ③ 직선의 기울기는  $a$ 이다.
- ④  $y = ax$ 의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $b$  만큼 평행이동한 직선이다.
- ⑤ 점  $\left(-\frac{b}{a}, b\right)$ 를 지난다.

31. 서로 다른 농도의 소금물 A, B 가 150g 씩 있다. A 의  $\frac{1}{3}$  을 B 에 넣고 잘 섞은 후, B 의 절반을 A 로 옮겨 섞었더니 A 는 10% 의 소금물, B 는 8% 의 소금물이 되었다. 처음 두 소금물 A, B 의 농도를 구하여라.



답: A = \_\_\_\_\_ %



답: B = \_\_\_\_\_ %

32. 직선  $y = ax + b$  는 점  $(3, 6)$  을 지나고  $y = 3x - 9$  와  $y$  축 위에서 만난다. 이때,  $a - b$  의 값은?

① 14

② 13

③ 12

④ 11

⑤ 10

33. 직선  $y = ax + b$ 의 그래프를  $y$ 축의 방향으로 5만큼 평행이동하였더니  
직선  $y = \frac{2}{3}x - 1$ 의 그래프와 평행하고, 점  $(-3, -6)$ 을 지나게 되었다.  
이 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.



답:  $ab =$