

1.  $y = -3x + 4$  로 정의되는 일차함수  $y = f(x)$  에서  $\frac{f(6) - f(3)}{6 - 3}$  의  
값은?

① -5

② -3

③ -1

④ 2

⑤ 4

2. 일차함수  $y = -5x + 2$ 에서  $x$ 의 값이  $-4$ 에서  $5$ 로 증가했다.

$$\frac{f(5) - f(-4)}{5 - (-4)}$$
의 값을 구하여라.



답:

---

3. 일차함수 그래프가 두 점  $(-1, 1)$ ,  $(1, 5)$ 를 지날 때 이 그래프와 평행인  
그래프의 기울기를 구하여라.

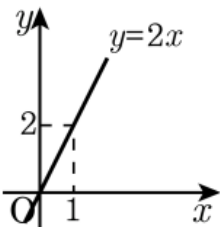


답:

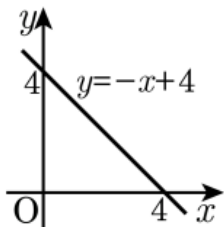
---

4. 일차함수의 그래프를 그린 것이다. 틀린 것을 고르면?

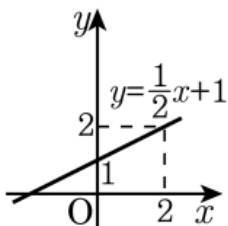
①



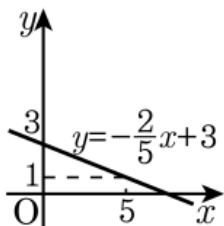
②



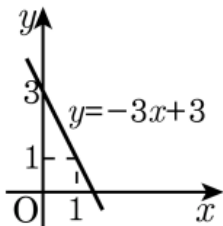
③



④

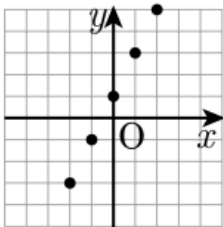


⑤

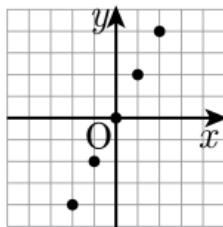


5. 일차함수  $y = 2x + 1$  의 그래프로 옳은 것은?

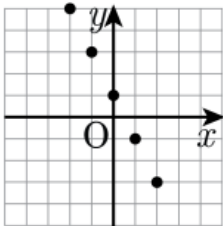
①



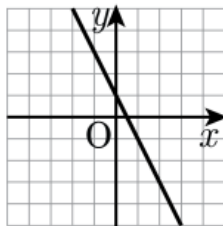
②



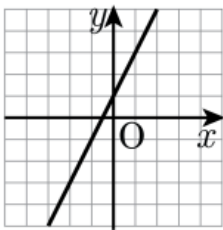
③



④

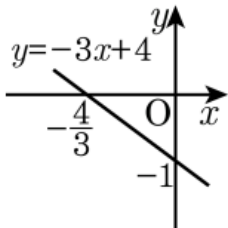


⑤

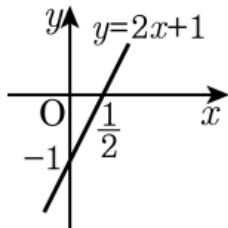


6. 다음 중 일차함수의 그래프를 바르게 그린 것은?

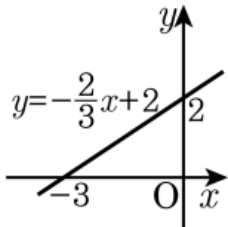
①



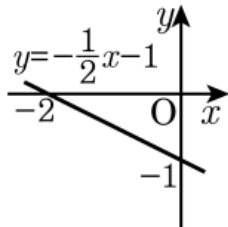
②



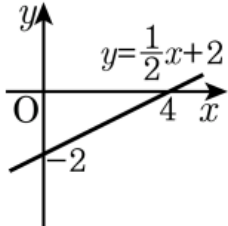
③



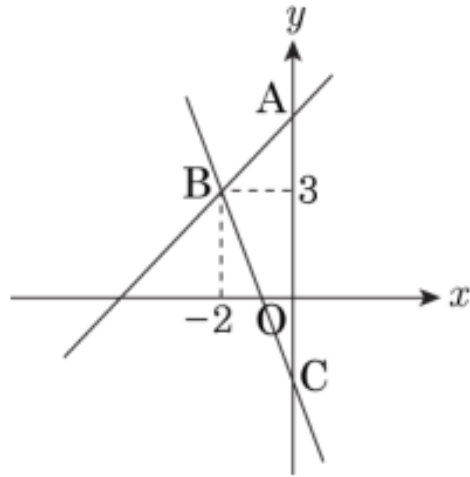
④



⑤



7. 다음 그림에서 삼각형 ABC의 넓이가 15 일 때, 한 직선의 방정식이  $2x - y + 7 = 0$  을 지날 때 다른 직선의 방정식을 구하여라.



답:

---

8. 일차함수  $y = 3x + 6$ 의 그래프와  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인 도형의 넓이는?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

9. 다음 그림과 같이 두 일차함수  $y = x - 3$  과  $y = -x + 3$ 의 그래프와  $y$ 축으로 둘러싸인 도형의 넓이는?

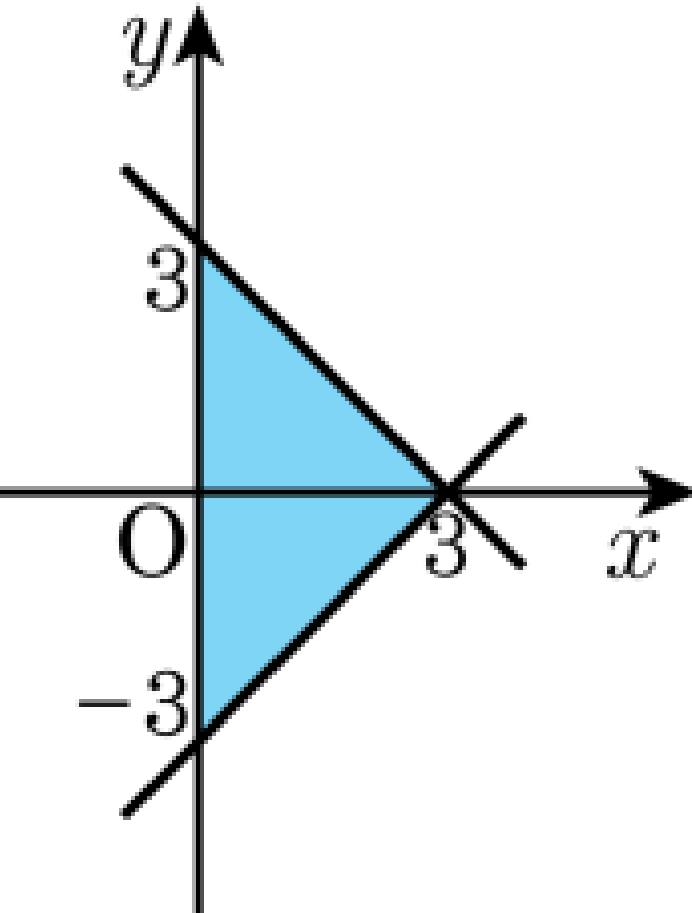
① 16

② 12

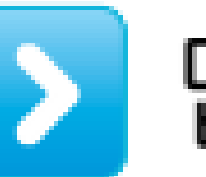
③ 9

④ -9

⑤ -16



10. 두 일차함수  $y = 3x - 12$ ,  $y = -2x + 3$ 의 그래프에서 교점을 A 라 두고,  $x$  절편을 각각 B, C 라 할 때, 세 점 A, B, C를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하여라.



답:

---

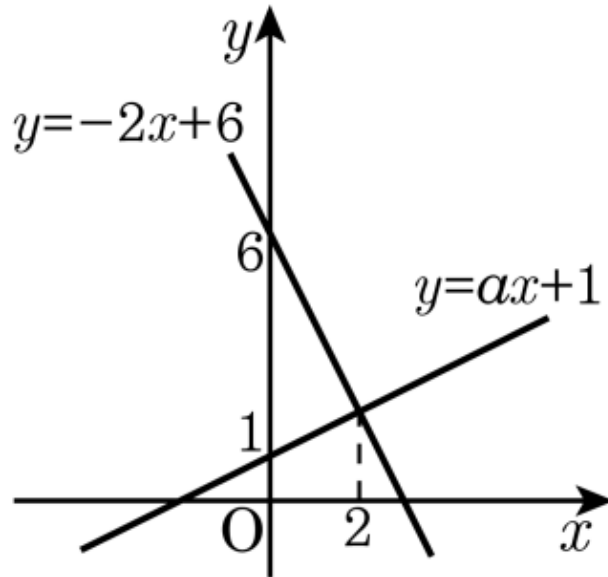
11. 두 개의 직선  $y = 2x + 4$ ,  $y = -2x + 4$  와  $x$  축으로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.



답:

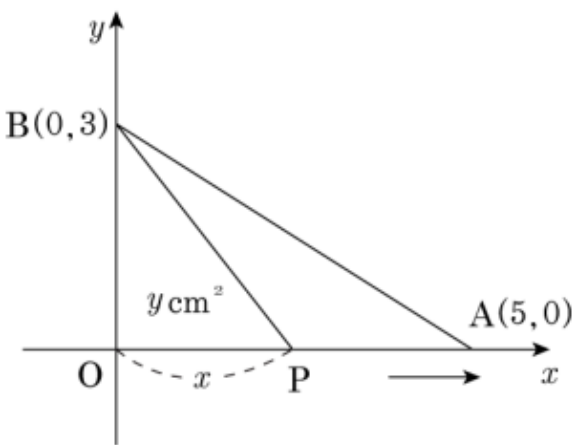
---

12. 두 일차함수  $y = -2x + 6$ ,  $y = ax + 1$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 두 그래프와  $x$  축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이는?



- ① 4
- ② 5
- ③ 6
- ④ 8
- ⑤ 12

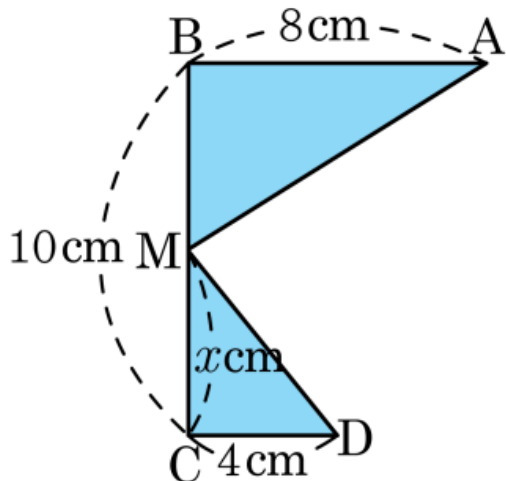
13. 다음 그림에서 점 P 가 점 O 를 출발하여 삼각형의 변을 따라 점 A 까지 움직인다. 점 P 가 점 O 로부터 움직인 거리를  $x\text{cm}$  (단,  $x = 0$  포함),  $\triangle OBP$  의 넓이를  $y\text{cm}^2$  라고 할 때,  $x$ ,  $y$  사이의 관계식을 구하여라. ( $x$  의 범위를 반드시 쓸 것)



답:

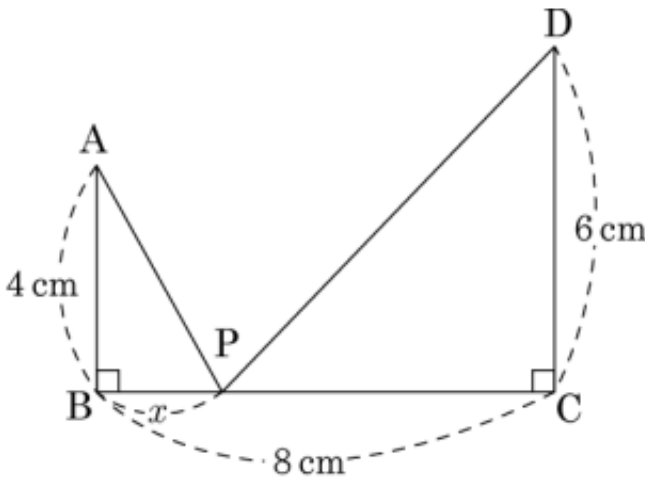
---

14. 다음 그림에서 점 M 이 선분 BC 위를 움직이고 있다.  $\overline{MC} = x\text{cm}$ 이고  $\triangle ABM$ 의 넓이와  $\triangle CDM$ 의 넓이의 합을  $y \text{ cm}^2$  라 할 때,  $x$ ,  $y$ 의 관계식으로 나타내면? (단,  $0 \leq x \leq 10$ )



- ①  $y = -2x + 10$
- ②  $y = 2x + 10$
- ③  $y = -2x + 30$
- ④  $y = 2x + 30$
- ⑤  $y = -2x + 40$

15. 다음 그림에서 점 P 가 선분 BC 위를 움직이고 있다. 선분 BP 의 길이를  $x\text{cm}$ ,  $\triangle ABP$ 의 넓이와  $\triangle PCD$ 의 넓이의 합을  $y\text{ cm}^2$  라 할 때,  $y$  를  $x$  에 관한 일차함수의 관계식으로 나타내어라. (단,  $0 \leq x \leq 8$ )



답:

16. 4% 의 소금물  $x$ g과 10% 의 소금물  $y$ g 속에 들어 있는 소금의 양의 합이 30g 이라고 한다. 4% 의 소금물의 소금의 양이 12g 일 때, 4% 와 10% 의 소금물의 양을 각각 구하여라.



답: 4% 소금물의 양 \_\_\_\_\_ g

\_\_\_\_\_



답: 10% 소금물의 양 \_\_\_\_\_ g

\_\_\_\_\_

17. 농도가 10%인 소금물을 가열하여 농도가 12%인 소금물로 만들었다.  
농도가 10%인 소금물의 양을  $xg$ , 가열하여 증발한 물의 양을  $yg$  이라  
할 때,  $y$  를  $x$  에 관한 관계식으로 나타내어라.



답:  $y =$  \_\_\_\_\_

18. 농도가 13%인 설탕물에 물을 더 넣어 9%의 설탕물을 만들었다.  
농도가 13%인 설탕물의 양을  $xg$ , 더 넣은 물의 양을  $yg$  라고 하여  
식을 세웠다. 이 식으로 맞는 것은?

$$\textcircled{1} \quad \frac{13}{100}x = \frac{9}{100}y$$

$$\textcircled{2} \quad 13x = 9(x + y)$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{13}{100}x + \frac{9}{100}y = x + y$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{13}{100}x + y = \frac{9}{100}(x + y)$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{13}{100}x = \frac{9}{100}(x + y)$$

19.  $x$ 의 범위는  $-1, 1, 3, 5$ 인 두 일차함수  $y = 2x - 3$ ,  $y = \frac{1}{3}x - 2$ 의  
공통인 함숫값은?

① -2

② -1

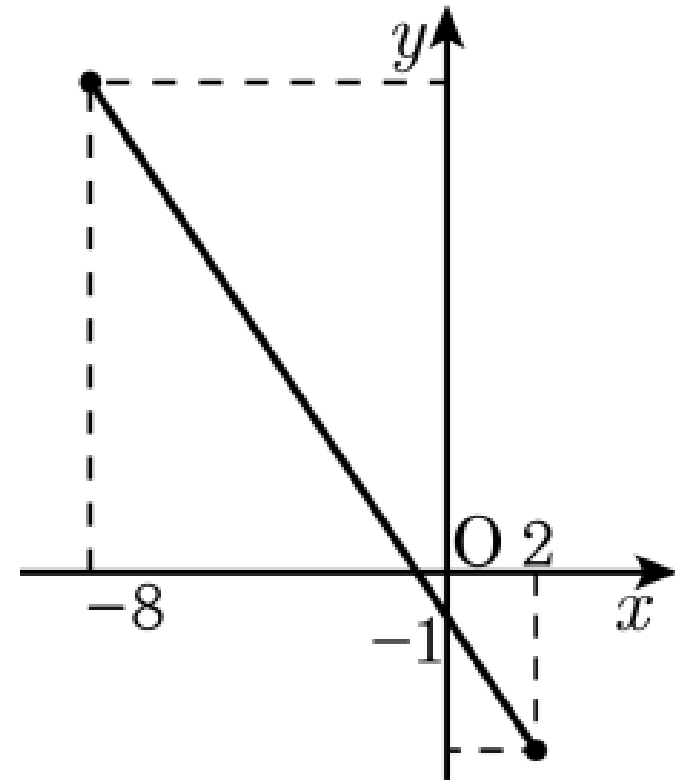
③ 0

④ 1

⑤ 2

20.  $x$ 의 범위가  $-8 \leq x \leq 2$ , 함숫값의 범위가  $m \leq y \leq n$ 인 일차함수  $y = -\frac{3}{2}x + b$ 의 그래프가 오른쪽 그림과 같을 때 알맞은  $m, n$ 의 값으로 짜지어진 것은?

- ①  $-11, 4$
- ②  $4, 11$
- ③  $-4, -11$
- ④  $-4, 11$
- ⑤  $11, -4$



21. 일차함수  $y = -\frac{1}{2}x + 3$ 의  $x$ 의 범위는  $-2 \leq x < 1$ 인 정수일 때, 이  
함수의 모든 함숫값의 합은?

① 9

② 10

③  $\frac{21}{2}$

④  $\frac{23}{2}$

⑤ 12

22. 세 점  $(-2, 3), (0, 2), (k+1, k)$  가 한 직선 위에 있을 때, 상수  $k$  은?

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

23. 좌표평면 위의 두 점  $(-1, -4)$ ,  $(1, 0)$  을 지나는 직선 위에 점  $(3, a)$  가 있을 때, 상수  $a$  의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

24. 세 점  $(3, 8)$ ,  $(-3, -4)$ ,  $(a, -12)$ 가 같은 직선 위에 있을 때,  $a$ 의 값을 구하면?

①  $-16$

②  $-7$

③  $-4$

④  $8$

⑤  $16$

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

①  $3x - y + 4 = 0$

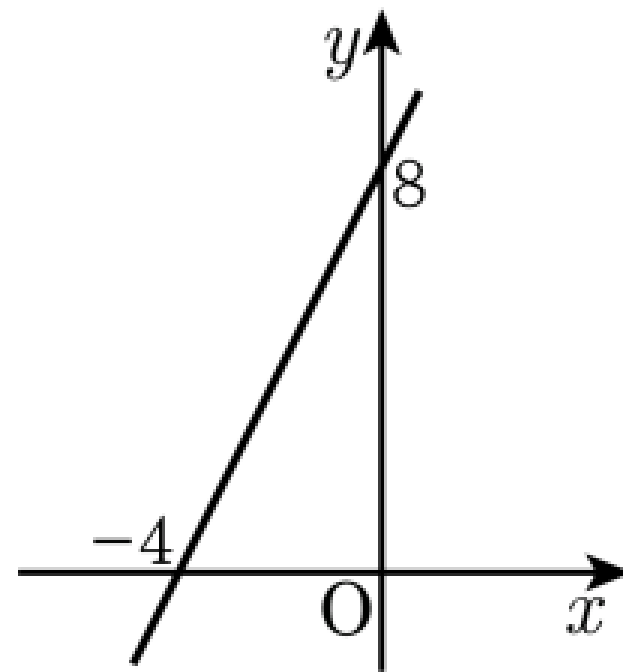
②  $6x - 3y + 7 = 0$

③  $6x + 3y + 3 = 0$

④  $3x - 6y + 3 = 0$

⑤  $3x + y + 2 = 0$

26. 다음 그림의 그래프와 평행하고 점  $(-1, 3)$ 을 지나는 그래프를  $y = ax + b$ 라고 할 때,  $a \times b$ 의 값을 구하여라.



답:

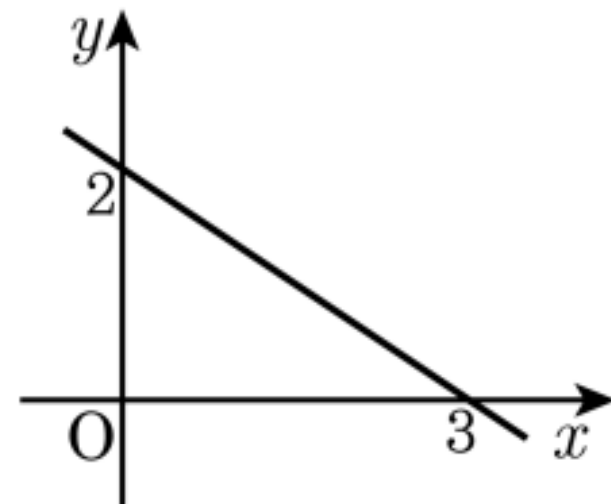
27. 직선  $y = 3x + 4$ 에 평행하고, 점  $(3, -2)$ 를 지나는 직선의  $x$  절편을 구하여라.



답:

---

28. 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  $y = -\frac{2}{3}x + 2$

29. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프가  $y = 5x - 3$ 과  $y$ 축 위에서 만나고,  
 $f(-1) = 0$ 을 만족한다고 할 때,  $a + b$ 의 값은?

① -6

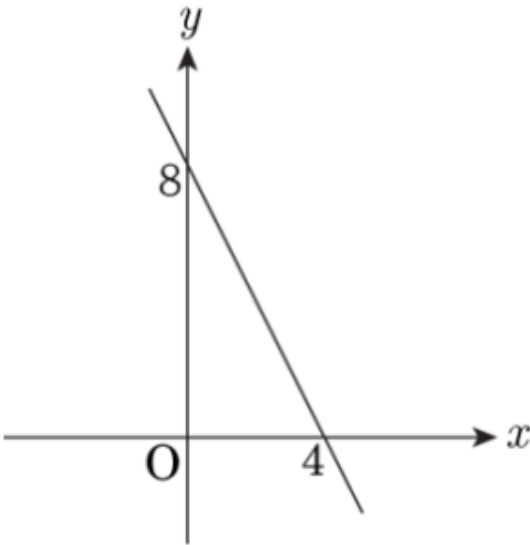
② 6

③ 3

④ -3

⑤ 0

30. 다음 그림은 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프이다. 이 그래프와 일차함수  $px - qy - 6 = 0$ 의 그래프가 서로 평행일 때,  $\frac{p}{q}$ 의 값은?



답:

---