

1. 다음 중 일차함수인 것은?

㉠  $x(x - 1) + 2 = x^2 + x - 8 - y$

㉡  $2x = 8 - x$

㉢  $4y = 2(x + 2y) + 3$

㉣  $y = x$

㉤  $6x + 3 = 2(3x - y)$

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉣

③ ㉡, ㉢

④ ㉢, ㉤

⑤ ㉣, ㉤

2.  $f(x) = ax - b$ 에 대하여  $f(1) = 3, f(2) = 5$  일 때,  $a, b$  의 값을 차례로 나열하여라.

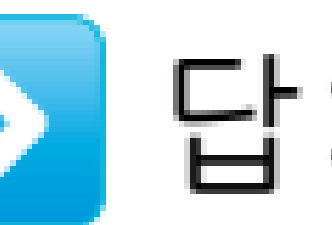


답:  $a =$  \_\_\_\_\_



답:  $b =$  \_\_\_\_\_

3. 일차함수  $y = f(x)$ 에서  $f(x) = ax - 5$  일 때,  $f(2) = -3$  이다. 이 때,  
 $f(p) = -8$  을 만족하는  $p$  의 값을 구하여라.



답:

---

4. 일차함수  $f(x) = \frac{4}{3}x - 2$ 에 대하여  $x = 3$  일 때의 함숫값이  $a$ ,  $x = b$  일 때의 함숫값이 10이다.  $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

5. 다음 보기 중  $y = -3x$  의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 점  $\left(\frac{1}{2}, -\frac{3}{2}\right)$  을 지난다.
- ② 직선이 오른쪽 아래로 향한다.
- ③  $y = -4x$  의 그래프보다  $y$ 축에 가깝다.
- ④  $x$ 의 값이 증가하면,  $y$ 의 값은 감소한다.
- ⑤ 원점을 지난다.

6. 다음 중 일차함수  $y = 4x$  의 그래프를 평행이동한 그래프가 아닌 것은?

①  $y = 4x + 1$

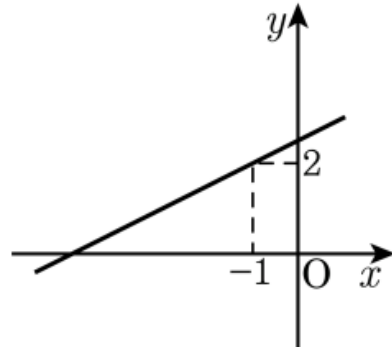
②  $y - 2 = 4x$

③  $y = 3x + \frac{4}{3}$

④  $y = 4x + \frac{2}{5}$

⑤  $y + 7 = 4x - \frac{1}{7}$

7. 일차함수  $y = ax + \frac{5}{2}$ 의 그래프가 다음과 같을 때, 다음 중 그래프  $y = 3x + 2a$  위의 점을 고른 것은?



보기

㉠ (0, -1)

㉡ (1, 4)

㉢ (-4, 10)

㉣ (-1, -2)

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉣

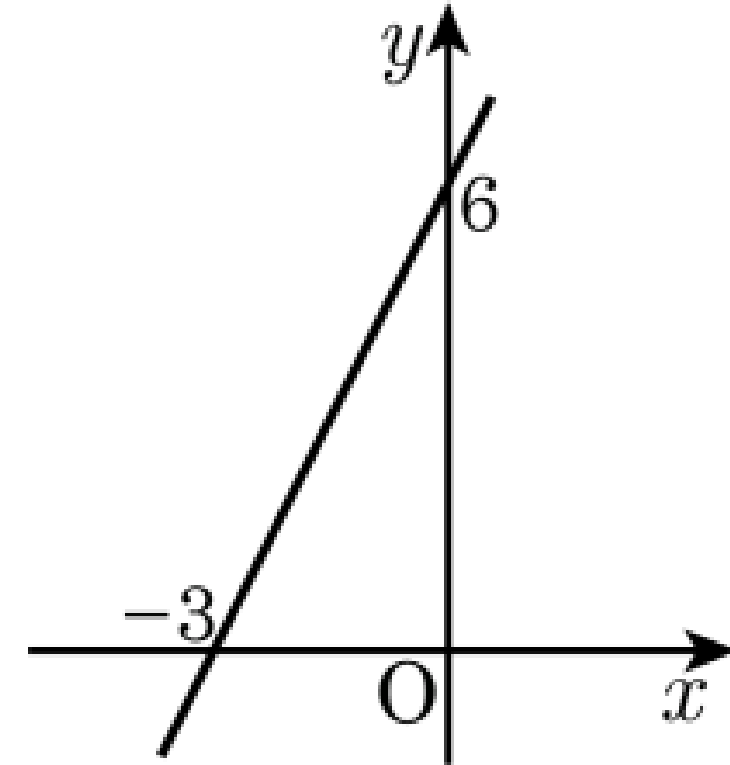
③ ㉡, ㉢

④ ㉡, ㉣

⑤ ㉢, ㉣

8. 일차함수  $y = ax + 3$ 의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $b$  만큼 평행이동하면 다음 그림의 그래프가 된다고 한다. 이때, 일차함수  $y = ax + b$  위에 있는 점이 아닌 것은?

- ①  $(0, 3)$
- ②  $(2, 7)$
- ③  $(-1, 1)$
- ④  $(1, 6)$
- ⑤  $(3, 9)$



9. 일차함수  $f(x) = 2x - 6$ 의 그래프를  $y$  축 방향으로 4만큼 평행 이동한  
그래프의  $x$  절편과  $y$  절편의 합은?

① 4

② -4

③ -1

④ 1

⑤ -7

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

① -6

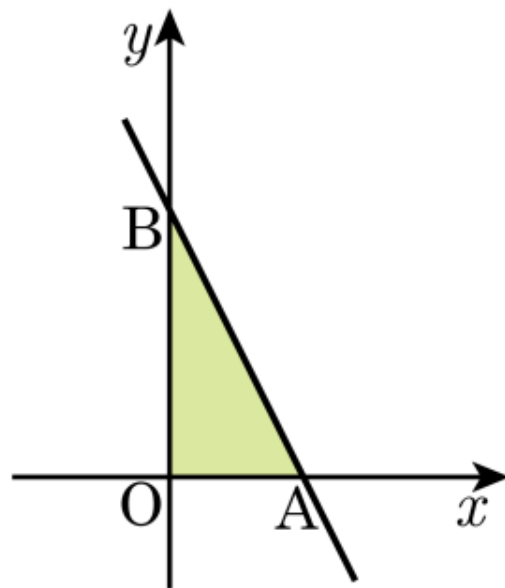
② -3

③ 2

④ 4

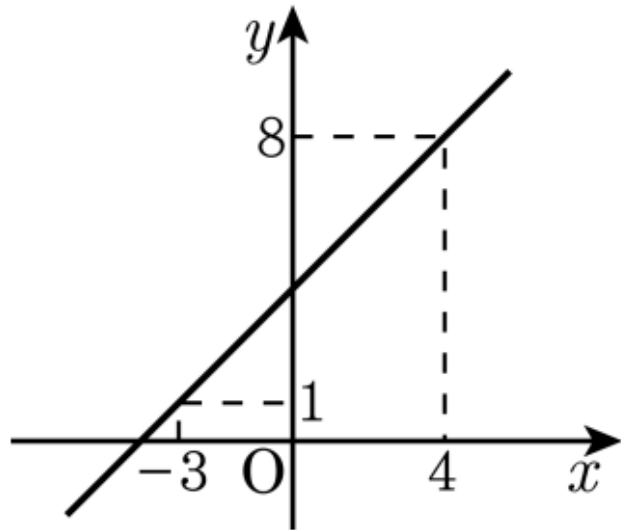
⑤ 6

11. 일차함수  $y = -2x + 6$  의 그래프가  $x$  축과 만나는 점을 A,  $y$  축과 만나는 점을 B 라고 할 때,  $\triangle AOB$ 의 넓이로 옳은 것은?



- ① 8      ② 9      ③ 16      ④ 18      ⑤ 20

12. 다음 그래프의 기울기를  $\frac{b}{a}$  라고 할 때,  $a + b$  의 값을 구하시오. (단,  $a, b$  는 서로소)



답:

13.  $y = ax + 3$  인 함수  $y = f(x)$  는  $x$  의 값이 2 만큼 증가할 때,  $y$  의 값은 3 만큼 증가한다.

$f(2) - f(-2) = b$  일 때,  $ab$  의 값을 구하여라.



답:

---

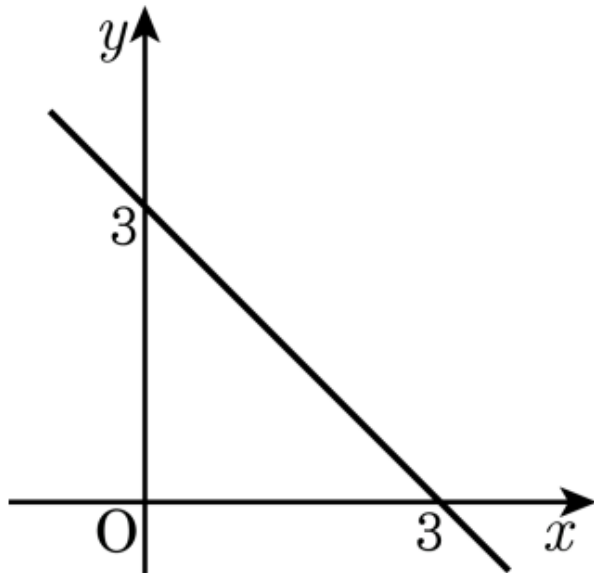
14. 일차함수의 그래프가 세 점  $(-1, 2)$ ,  $(1, 0)$ ,  $(2, n)$  을 지날 때,  $n$  의  
값을 구하여라.



답:

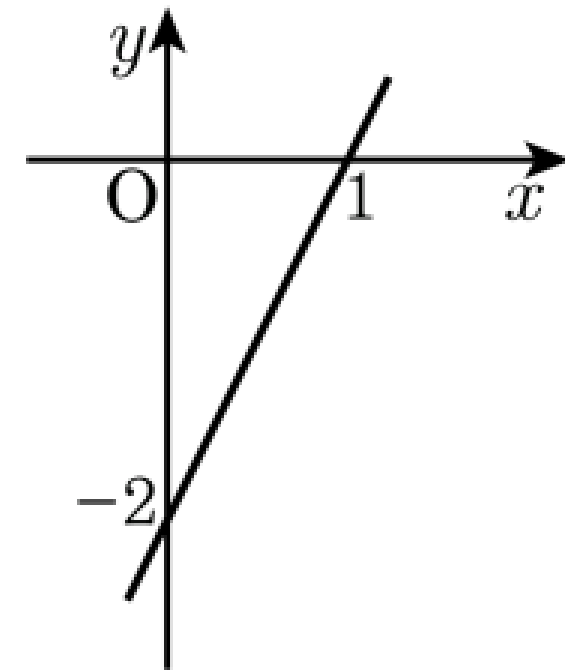
---

15. 다음 그림의 일차함수 그래프에 대하여  $x$  절편을  $A$ ,  $y$  절편을  $B$ , 기울기를  $C$  라고 하자. 이때  $A - B + C$  의 값은?



- ① -3
- ② -2
- ③ -1
- ④ 1
- ⑤ 2

16. 다음 그래프는 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프이다. 일차함수  $y = bx - a$  의  $x$  절편을 구하시오.



답:

17. 다음 일차함수의 그래프 중 오른쪽 그래프와  
제 1사분면에서 만나지 않는 것은?

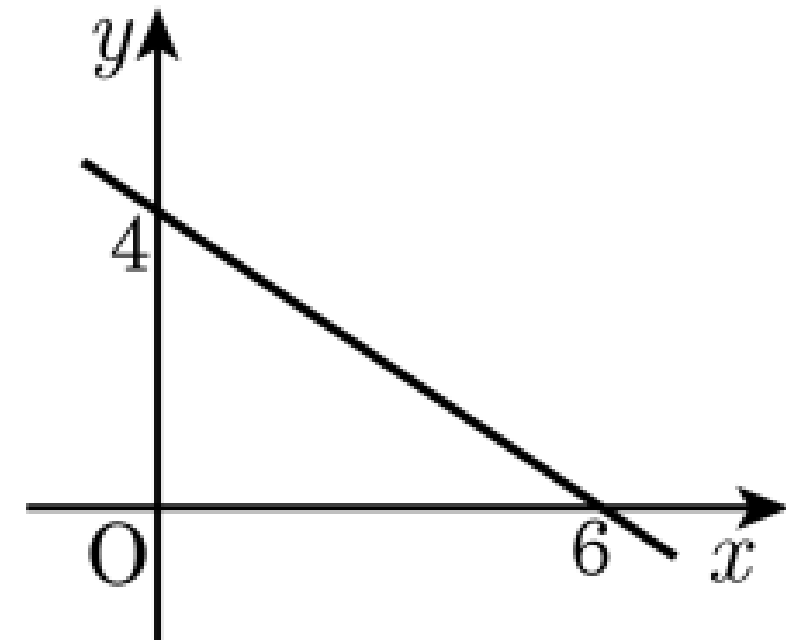
①  $y = 2x - 2$

②  $y = 5x - 1$

③  $y = -2x + 3$

④  $y = \frac{1}{4}x + 1$

⑤  $y = \frac{1}{10}x + 1$



18. 일차함수  $y = -\frac{2}{3}x + 2$ 의 그래프에 대한 설명이다. 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 원점을 지나는 직선이다.
- ② 제1 사분면을 지나지 않는다.
- ③  $x$ 의 값이 증가함에 따라  $y$ 의 값은 감소한다.
- ④  $y$ 절편이  $-2$ 이다.
- ⑤  $x$ 의 값이 3만큼 증가할 때,  $y$ 의 값은  $-2$ 만큼 증가한다.

19. 다음의 그림에서 각 직선의 기울기를  $a$ ,  $y$  절편을  $b$  라 할 때, 다음 중 옳은 것은?

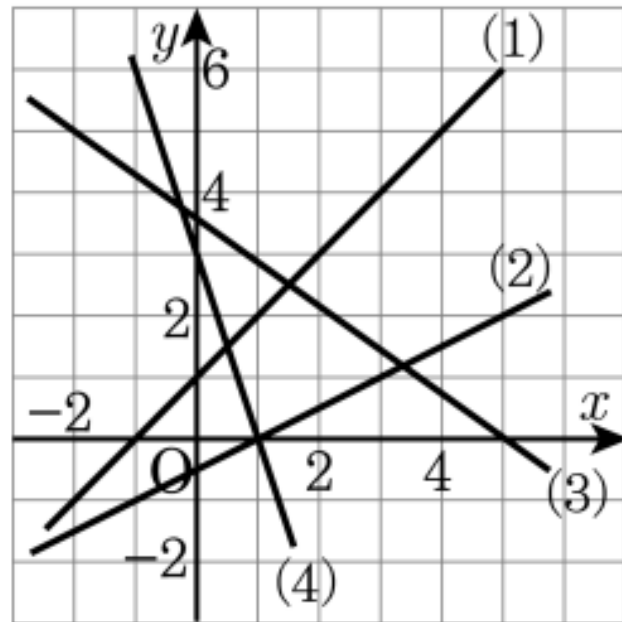
① (1)  $\Rightarrow a + b > 0$

② (2)  $\Rightarrow ab > 0$

③ (3)  $\Rightarrow ab > 0$

④ (4)  $\Rightarrow \frac{b}{a} = 0$

⑤ (4)  $\Rightarrow \frac{b}{a} > 0$



20. 일차함수  $y = ax + b$  가 제 3사분면을 지나지 않을 때,  $y = bx + a$  가  
지나지 않는 사분면을 구하면?

① 제 1사분면

② 제 2사분면

③ 제 3사분면

④ 제 4사분면

⑤ 제 5사분면

21. 두 개의 직선  $2x - y + 2 = 0$ ,  $3x + 2y - 18 = 0$  과  $x$  축으로 둘러싸인  
도형의 넓이를 구하여라.



답:

22. 두 직선  $y = x - 3$ ,  $y = -\frac{1}{4}x + 2$  와  $y$ 축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이를 구하여라.



답:

---

23. 일차함수  $y = -2x + b$ 의 그래프가 다음과 같을 때,  $x$ 축,  $y$ 축으로 둘러싸인 도형의 넓이가 9이 되었다. 알맞은 상수  $b$ 의 값은?

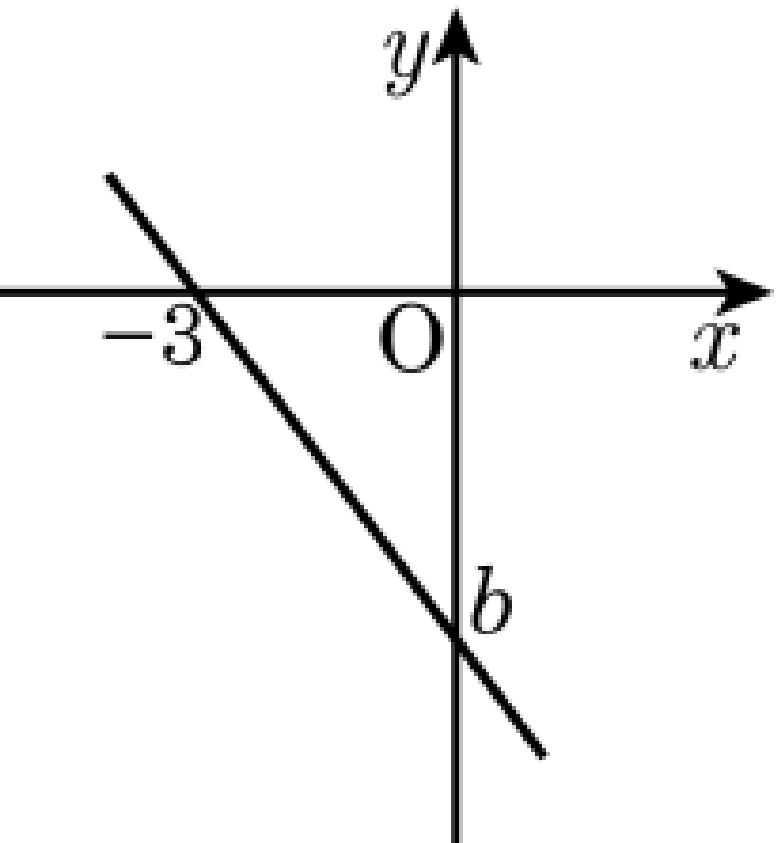
① 4

② -6

③ 3

④ -2

⑤  $\frac{1}{2}$



24. 두 일차함수  $y = ax + b$  와  $y = -ax - b$  의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 두 그래프는 평행하다.
- ② 두 그래프는 일치한다.
- ③ 두 그래프는  $y$  축 위에서 만난다.
- ④ 두 그래프의  $x$  축 위에서 만난다.
- ⑤  $a > 0, b > 0$  이면  $y = -ax - b$  의 그래프는 제1 사분면을 지나지 않는다.

25. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프는  $x$ 의 값이 1에서 -2까지 감소할 때,  
 $y$ 의 값은 6만큼 감소하고, 점  $(-2, 4)$ 를 지난다. 이 때, 상수  $a, b$ 의 곱  
 $ab$ 의 값은?

① -5

② -4

③ 4

④ 5

⑤ 16

26. 일차함수  $y = ax + b$  의  $x$  절편이  $-2$ ,  $y$  절편이  $4$  일 때, 일차함수

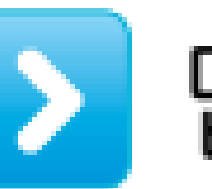
$y = \frac{b}{a}x + ab$  의  $x$  절편과  $y$  절편의 합을 구하여라.



답:

---

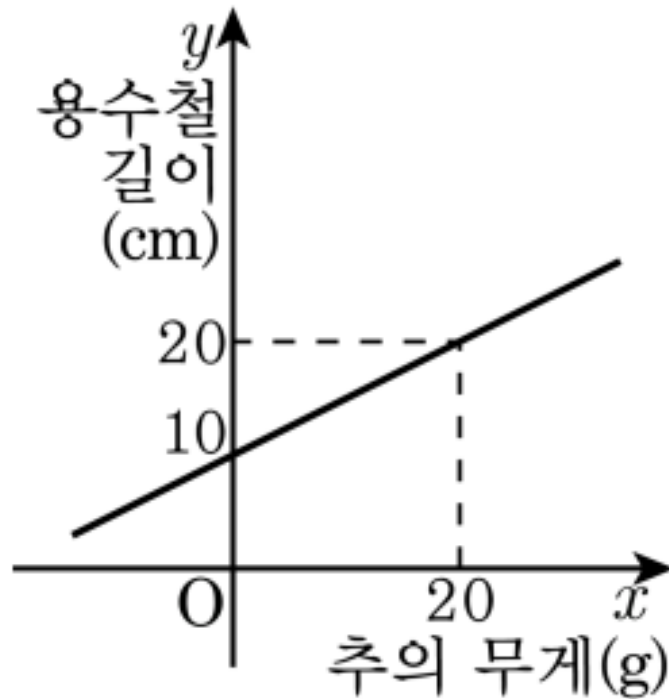
27.  $100^{\circ}\text{C}$  인 물이 있는데 5분이 지난 때마다  $6^{\circ}\text{C}$  씩 내려간다고 할 때,  $x$  분후에  $y^{\circ}\text{C}$  가 된다고 한다. 1시간이 지난 후의 물의 온도를 구하여라.



답:

$\underline{\hspace{2cm}}$   $^{\circ}\text{C}$

28. 길이가 10 cm 인 용수철에 추를 달았을 때  
길이의 변화를 나타낸 것이다. 50 g 짜리  
추를 달았을 때 용수철은 몇 cm 가 되는지  
구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

cm

29. 서울에서 500km 떨어진 제주도 남쪽 해상에 있는 태풍이 1시간에 25km 의 속력으로 서울로 북상하고 있다. 태풍이 서울에 도달할 때까지 걸리는 시간은?

① 10 시간

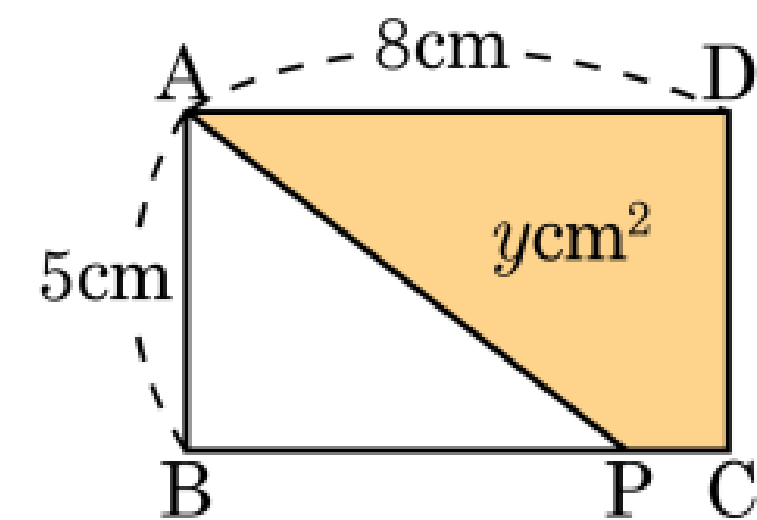
② 12 시간

③ 20 시간

④ 22 시간

⑤ 24 시간

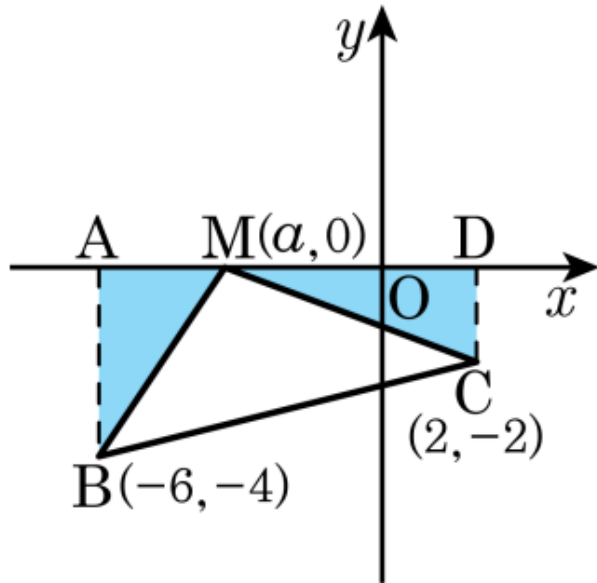
30. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서  $\overline{AD} = 8\text{ cm}$ ,  $\overline{AB} = 5\text{ cm}$ 이고, 점 P는 점 B를 출발하여 매 초  $0.5\text{ cm}$ 의 속력으로 점 C를 향해 움직인다.  $x$ 초 후의 사다리꼴 APCD의 넓이를  $y\text{ cm}^2$  라 할 때, 몇 초 후에 사다리꼴의 넓이가  $27.5\text{ cm}^2$  가 되는지 구하여라.



답:

초후

31. 다음 그림에서  $\triangle ABM$  과  $\triangle CDM$  의 넓이는 같고 점 M의 좌표를  $(a, 0)$ 이라 할 때  $3a$ 의 값을 구하면?



- ① -3
- ② -6
- ③ -9
- ④ -10
- ⑤ -11

32. 200L의 물이 들어 있는 물통에서 2분마다 40L씩 물이 흘러 나온다.  
물을 흘려보내기 시작하여  $x$  분 후의 물통에 남은 물의 양을  $y$ L 라 할 때,  $x$  와  $y$  의 관계식은? (단,  $0 \leq x \leq 10$ )

①  $y = 200 + 40x$     ②  $y = 200 - 40x$     ③  $y = 200 + 20x$

④  $y = 200 - 20x$     ⑤  $y = 200 - 80x$

33. 농도가 5% 인 소금물과 8% 의 소금물을 섞어서 농도가 7% 인 소금물로 만들었다. 농도가 5% 인 소금물의 양을  $x$  g, 8% 의 소금물의 양을  $y$  g 라고 하여 식을 세웠다. 이 식으로 맞는 것은?

①  $\frac{5}{100}x + \frac{8}{100}y = \frac{7}{100}xy$

②  $5x + 8y = x + y$

③  $\frac{8}{100}x + \frac{5}{100}y = \frac{7}{100}(x + y)$

④  $\frac{5}{100}x + \frac{8}{100}y = \frac{7}{100}(x + y)$

⑤  $\frac{5}{100}x + \frac{8}{100}x = \frac{7}{100}y$

34. 농도가 3% 인 소금물과 10% 의 소금물을 섞어서 농도가 8% 인 소금물로 만들었다.

농도가 3% 인 소금물의 양을  $x$  g, 10% 의 소금물의 양을  $y$  g 라고 하고  $y$  를  $x$  에 관한 관계식으로 나타내어라.



답:  $y =$

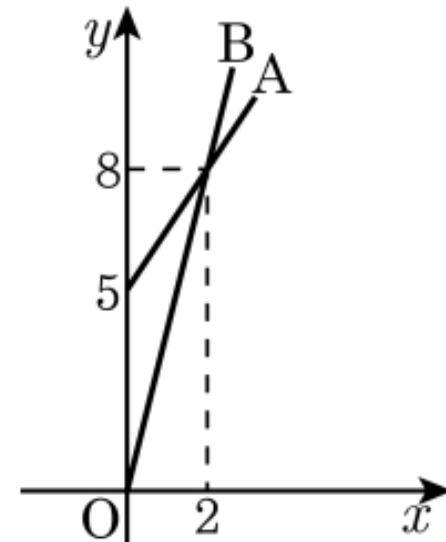
35. 50L 의 석유가 들어 있는 기름 통에 연결된 석유 난로가 있다. 이 난로는 5분마다 기름을 0.5L 씩 연소한다. 불을 붙이고  $x$  분이 지난 후의 기름의 양을  $y$ L 라 할 때, 난로를 켜고 3시간후에 남은 석유의 양을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ L

36. 다음 그래프는 두 대의 자동차 A, B에 최대 4L/분을 넣는 주유기로 휘발유를 넣기 시작하여  $x$  분 후의 휘발유의 양을  $y$ L로 나타낸 것이다. 이 때, A 자동차에는 처음에 5L의 휘발유가 들어 있고, 휘발유를 넣기 시작하여 2분 후에는 A, B 자동차 모두의 휘발유의 양이 8L가 되었다. 이때, B 자동차 휘발유의 양이 A 자동차의 양의 2배가 되는 것은 몇 분 후인가? (단, 주유량은 일정하다.)



- ① 5분 후
- ② 8분 후
- ③ 10분 후
- ④ 12분 후
- ⑤ 15분 후

37. 두 함수  $y = (a - b + 1)x + 4a - 1$ ,  $y = (a + b - 5)x + 5b$  가 둘 다 일차함수가 아닐 때, 다음 중 일차함수가 아닌 것은?

①  $3y = (a + 1)x + 3$

②  $y = (a + b)x + b$

③  $(a - 2)y = 3x - a$

④  $(b - 2)y = (a - 1)x + 4$

⑤  $(3 - a)x + 4y = b$

38. 일차함수  $y = -2x + b$ 의  $x$ 의 범위는 1,  $a$ , 함숫값의 범위는 -1, 3일 때,  $a + b$ 의 값은? (단,  $a > 1$ )

① 8

② 6

③ 5

④ 3

⑤ 1

39. 일차함수  $f(x) = ax - 2$  의 그래프에서 다음 식이 성립할 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

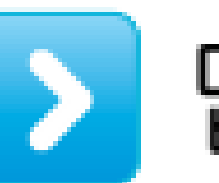
$$f(3) - f(-1) = -12$$



답:

---

40.  $f : A(x, y) \rightarrow B(ax-y, x+2y)$  의 규칙으로 세 점  $(0, 0), (1, 2), (2, 3)$  을 이동시키면 이동한 점이 일직선 위에 있게 된다. 이때,  $a$  의 값을 구하여라.

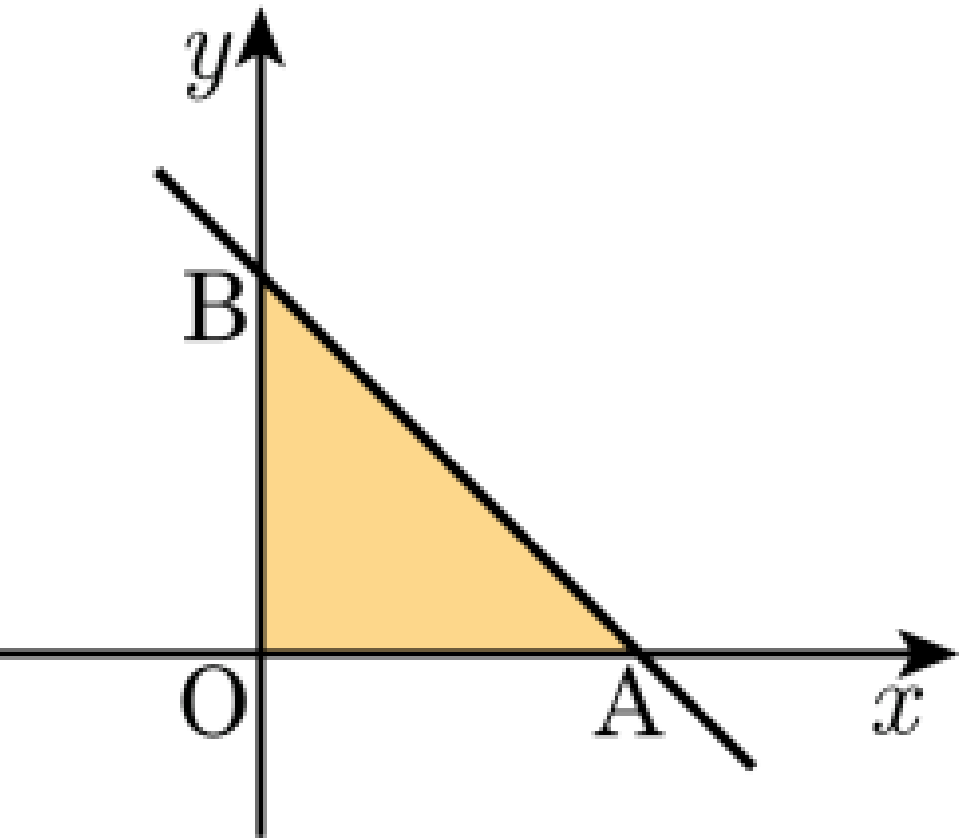


답:

---

41. 다음 그림에서 점 A, B는 직선  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$  과  
 $x$ 축,  $y$ 축과의 교점이다.  $\triangle BOA$ 의 넓이가  
12 일 때,  $ab$ 의 값을 구하면?

- ① 24
- ② 16
- ③ 10
- ④ -8
- ⑤ -12



42. 일차함수  $f(x) = ax + b$  의 그래프가 다음 조건을 만족할 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

㉠  $\frac{f(2) - f(-2)}{2 - (-2)} = 3$

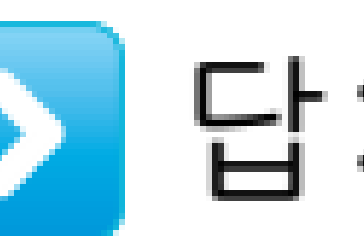
㉡  $y = mx + 3$  의 그래프와  $y$  축 위에서 만난다.



답:

---

43. 점  $(3, -5)$ 를 지나고, 일차함수  $y = -x + 4$ 의 그래프와 평행한 직선을  
그래프로 하는 일차함수의식을 구하여라.



답:  $y =$   

---

44. 두 점  $(4, -1)$ ,  $(8, 1)$ 을 지나는 직선의 방정식은?

①  $y = \frac{1}{2}x - 3$

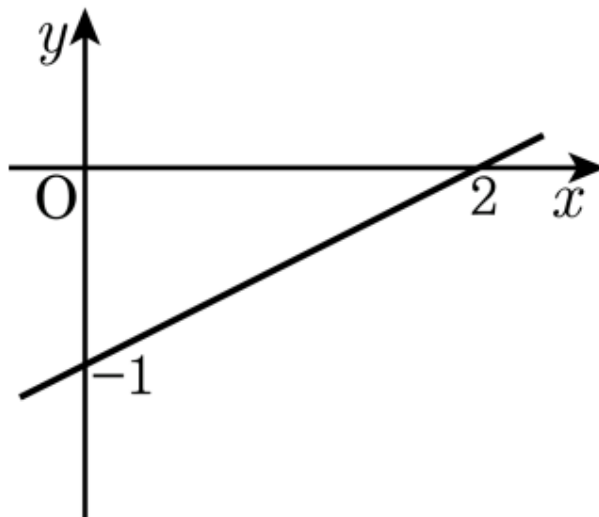
②  $y = 2x + 3$

③  $y = \frac{1}{2}x$

④  $y = \frac{1}{2}x + 3$

⑤  $y = 2x - 3$

45. 다음 그래프와 같은 일차함수의 식을 구하면?



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