

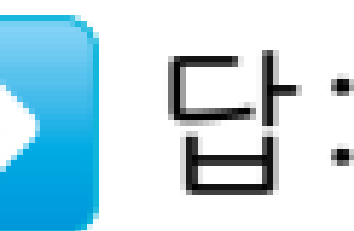
1. 일차함수  $y = 2x + a - 4$  의  $x$  절편이  $-3$  일 때,  $y$  절편을 구하여라.



답 :

---

2. 일차방정식  $ax - y + 1 = 0$  의 그래프의 기울기가 -1 일 때,  $a$  의 값을 구하여라.



답:

---

3. 일차방정식  $x + ay + 4 = 0$  의 그래프의 기울기가  $\frac{2}{3}$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라. (단,  $a \neq 0$ )



답:

---

4. 일차함수  $y = 2x - 1$ 에서  $x$ 의 증가량이 2 일 때,  $y$ 의 증가량을 구하여라.



답:

---

5. 다음 일차함수 중에서 이 그래프와 평행인 것은?

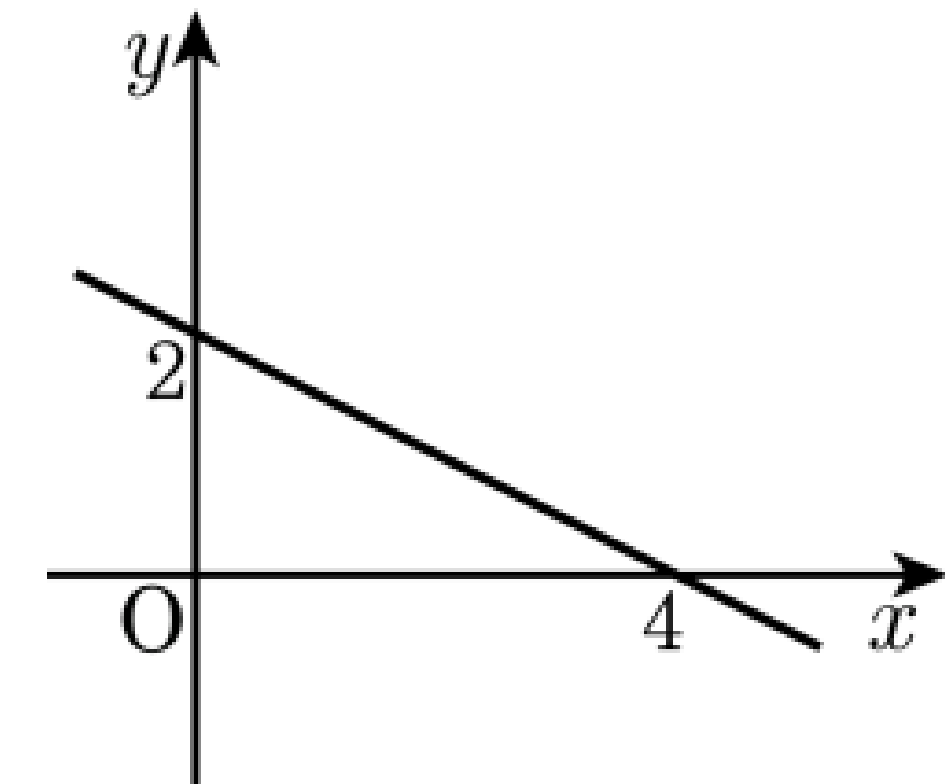
$$\textcircled{1} \quad y = \frac{2}{3}x + 1$$

$$\textcircled{2} \quad y = -\frac{1}{2}x + 3$$

$$\textcircled{3} \quad y = 2x + 5$$

$$\textcircled{4} \quad y = 3x - 5$$

$$\textcircled{5} \quad y = -2x + 6$$



6. 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

7. 일차함수  $y = ax - b$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $a, b$  의 부호를 정하면?

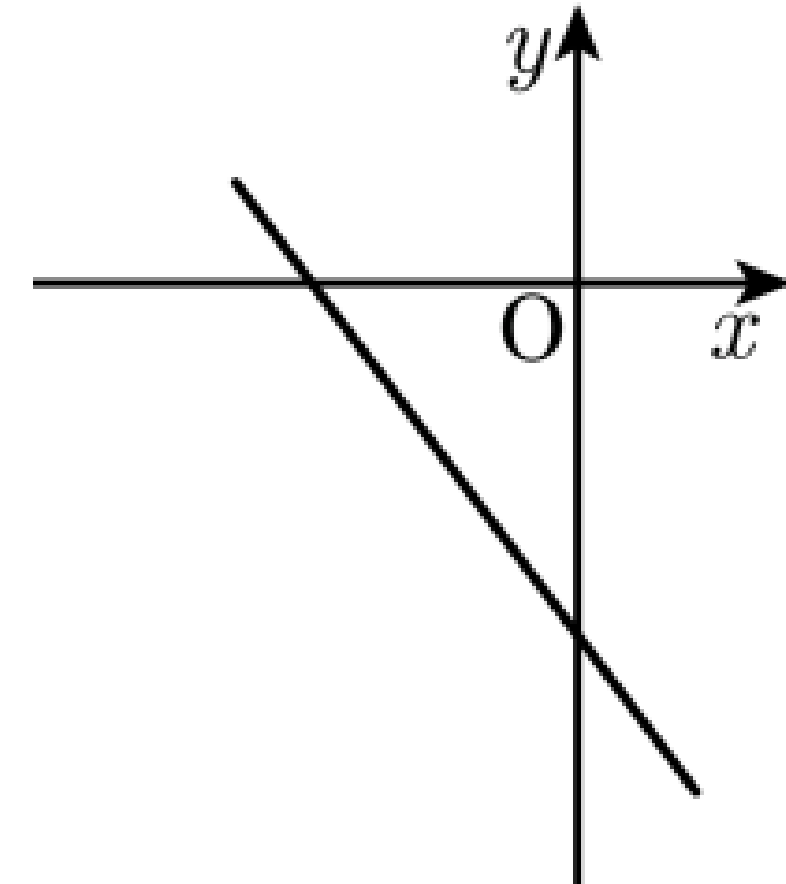
①  $a < 0, b < 0$

②  $a > 0, b < 0$

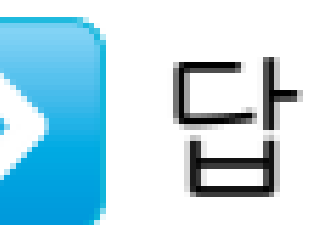
③  $a < 0, b > 0$

④  $a < 0, b = 0$

⑤  $a > 0, b > 0$



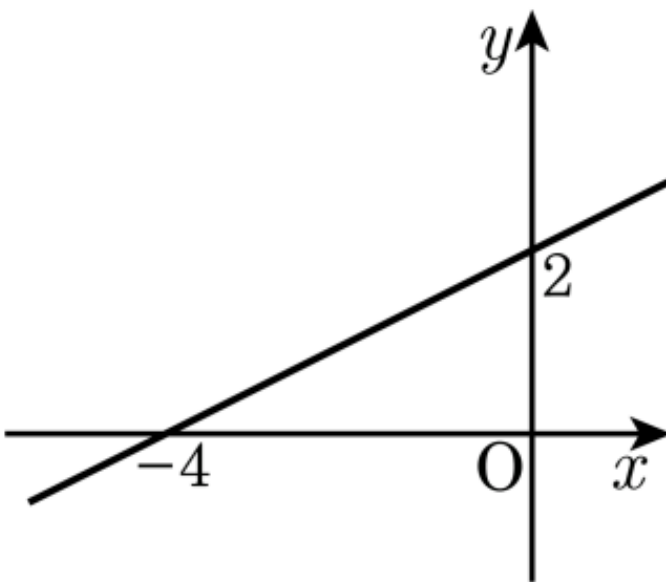
8. 일차함수  $y = 5x + 2$ 의 그래프를  $y$  축의 음의 방향으로 4만큼 평행이동하면 점  $(1, a)$ 를 지난다고 할 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

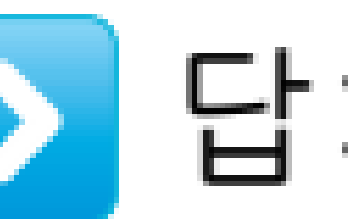
---

9. 다음 그림은  $y = (5 - a)x + b - 3$  의 그래프이다.  $a + b$ 의 값은?



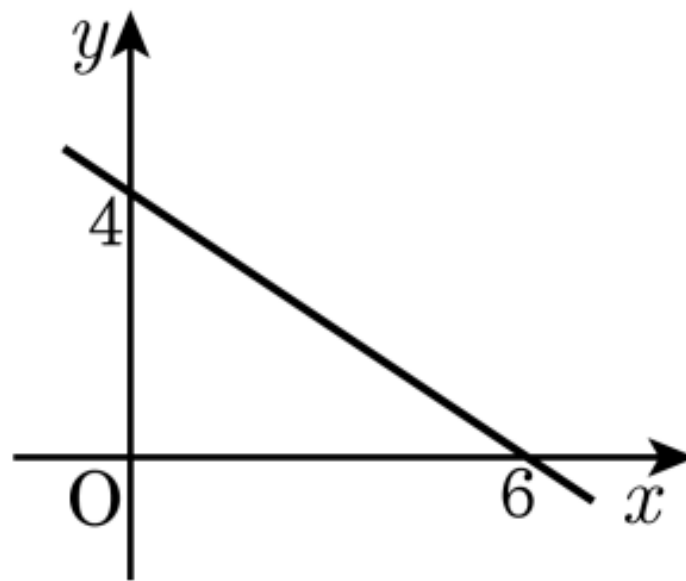
- ① 8
- ②  $\frac{17}{2}$
- ③ 9
- ④  $\frac{19}{2}$
- ⑤ 10

10.  $x$  절편이  $-3$ 이고,  $y$  절편이  $5$ 인 직선을 그래프로 하는 일차함수의  
식을 구하여라.



답:  $y =$  \_\_\_\_\_

11. 다음 그래프와 같은 직선의 방정식을 구하여라.



답:  $y =$

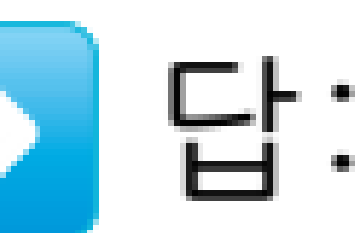
12. 일차함수  $y = -\frac{3}{2}x$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 7 만큼 평행이동하였더니 점  $\left(2a, \frac{1}{2}a\right)$  를 지난다고 한다. 이 때,  $a$  의 값을 구하여라.



답:

---

13. 일차함수  $y = 2x + k$ 의 그래프의  $x$ 절편이 -2일 때,  $y$ 절편  $k$ 의 값을 구하여라.



답:

---

14. 일차함수  $y = x + 5$ 에서  $x$  절편을  $a$ ,  $y$  절편을  $b$ 라고 할 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

15. 일차함수  $y = \frac{1}{2}x - 3$  의  $x$  절편을  $a$ ,  $y$  절편을  $b$  라고 할 때,  $a + b$ 의 값은?

① -3

② 3

③ -6

④ 6

⑤ 9

16.  안에 알맞게 차례대로 써넣어라.

일차함수  $y = ax + b$  ( $a \neq 0$ )에서 기울기는   $\textcircled{7}$ ,  $x$  절편은   $\textcircled{L}$ ,  $y$  절편은   $\textcircled{7}$ 이다.

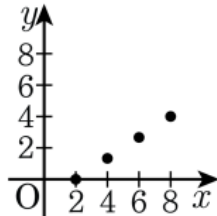
 답:   $\textcircled{7}$

 답:   $\textcircled{L}$

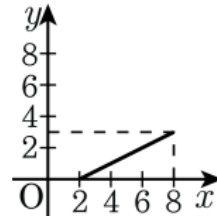
 답:   $\textcircled{7}$

17. 일차함수  $y = -\frac{1}{2}x - 1$  의 그래프는?

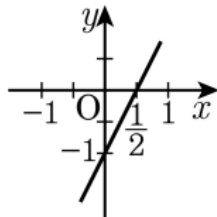
①



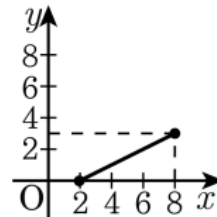
②



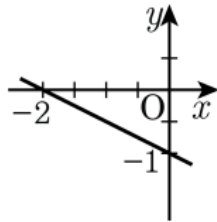
③



④

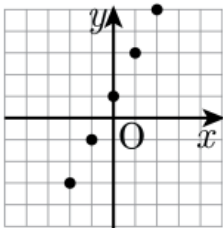


⑤

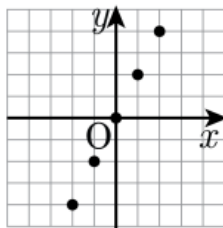


18. 일차함수  $y = 2x + 1$  의 그래프로 옳은 것은?

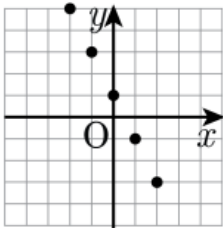
①



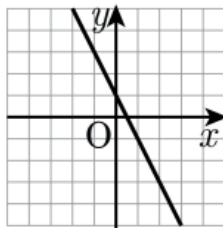
②



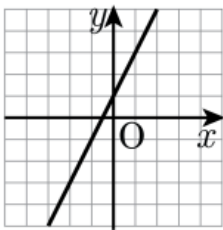
③



④



⑤



19. 일차함수  $y = 2x + 1$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 -3 만큼 평행이동한  
그래프가 지나지 않는 사분면을 고르면?

① 제 1사분면

② 제 2사분면

③ 제 3사분면

④ 제 4사분면

⑤ 알 수 없다

20. 다음 일차함수 중 그 그래프가  $y = \frac{2}{5}x + 3$  보다  $x$  축에 가까운 것은 ?

①  $y = -\frac{5}{4}x + 3$

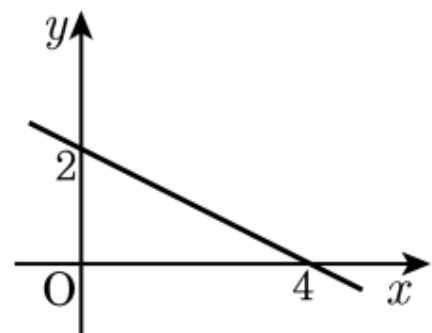
②  $y = \frac{3}{4}x - 3$

③  $y = -\frac{5}{6}x - 3$

④  $y = \frac{6}{5}x + 3$

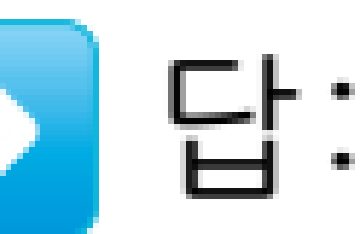
⑤  $y = -\frac{1}{3}x - 3$

21. 다음은 대한중학교 2학년 1반 학생들이 다음  
그라프를 보고 설명한 내용이다. 그라프를  
잘못 이해한 학생은?



- ① 은희: 이 일차함수는  $x$  값이 증가할수록  $y$  값이 감소한다.
- ② 은영: 이 일차함수의  $x$  절편은 4이다.
- ③ 혜림: 이 일차함수는  $y = -2x + 1$  과 평행하다.
- ④ 지현: 이 일차함수는 제 1, 2, 4 사분면을 지난다.
- ⑤ 수정: 이 일차함수는 점  $(6, -1)$  을 지난다.

22. 일차함수  $y = 2x - 8$  의 그래프와  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이를 구하여라.

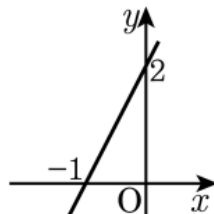


답:

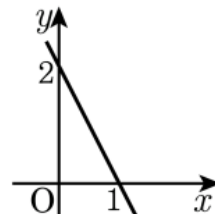
---

23. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프의 기울기가 2이고  $y$  절편이 -2 일 때,  
다음 중 일차함수  $y = bx + a$ 의 그래프는?

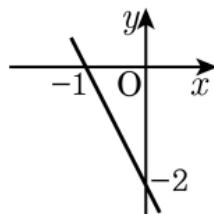
①



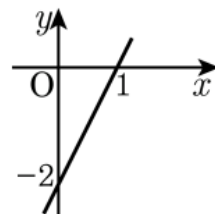
②



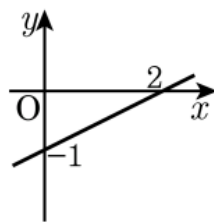
③



④



⑤



24.  $y = ax - 3$ 의 그래프가 점  $(-3, -2)$ 를 지날 때, 이 직선의 기울기를 구하여라.



답:

---

25. 두 점  $(3, 1)$ ,  $(-8, 1)$ 을 지나는 직선의 방정식을 구하여라.



답:

---

26. 두 점  $(2, 3)$ ,  $(-4, -3)$  을 지나는 직선의 기울기와  $y$  절편을 각각 차례대로 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

27. 두 점  $(4, 5)$ ,  $(-2, -7)$ 을 지나는 직선의 일차함수의 식을  $y = ax + b$ 라고 할 때,  $a + b$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2