

1. 다음 일차함수의 그래프 중 제 2 사분면을 지나지 않는 것은?

①  $y = -x + 4$

②  $y = 2x + \frac{3}{5}$

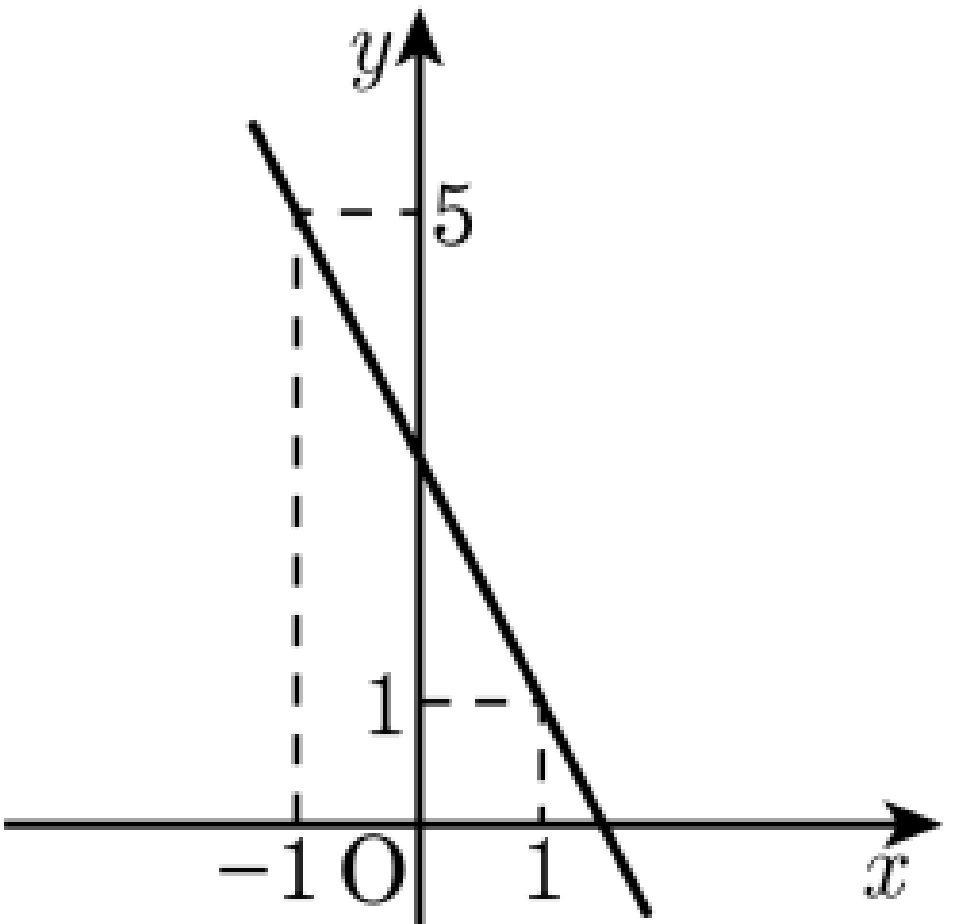
③  $y = -3x + 2$

④  $y = \frac{1}{3}x - 3$

⑤  $y = 4x + \frac{1}{2}$

2. 일차방정식  $ax + by - 3 = 0$ 의 그래프가  
다음과 같을 때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $a - b$ 의  
값은?

- ① -3
- ② -2
- ③ 1
- ④ 3
- ⑤ 5



3. 다음 일차방정식의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

$$6x - 2y + 8 = 0$$

- ① 제1사분면
- ② 제2사분면
- ③ 제3사분면
- ④ 제4사분면
- ⑤ 제2사분면과 제4사분면

4. 일차함수  $f(x) = \frac{1}{3}x - 2$ 에 대하여  $f(2a) = a$ 를 만족하는  $a$ 의 값을?

- ① -2
- ② -4
- ③ -6
- ④ -8
- ⑤ -10

5.  $x$ 의 범위가  $-2 \leq x \leq 6$ 인 일차함수  $y = -\frac{1}{2}x$ 를  $y$ 축 방향으로  $b$ 만큼  
평행이동 하였더니 함숫값의 범위가  $7 \leq y \leq a$ 가 되었다. 이 때, 상수 $a + b$ 의 값은?

① 17

② 18

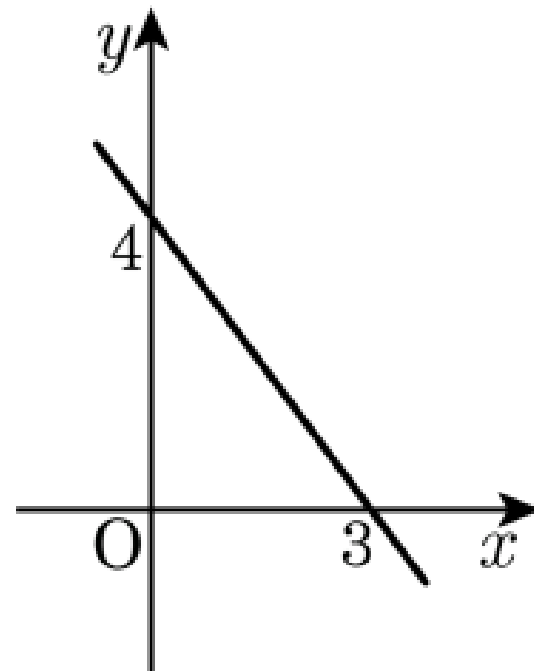
③ 19

④ 20

⑤ 21

6. 다음 그래프를 보고 옳지 않은 것은?

- ①  $x$  절편은 3 이다.
- ②  $y$  절편은 4 이다.
- ③ 그래프의 기울기는  $\frac{3}{4}$  이다.
- ④ 그래프의 식은  $\frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 1$  이다.
- ⑤  $x$  축과 만나는 점은 (3, 0) 이다.



7. 일차함수  $y = -\frac{1}{3}x + 2$  의 그래프와  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이는?

① 2

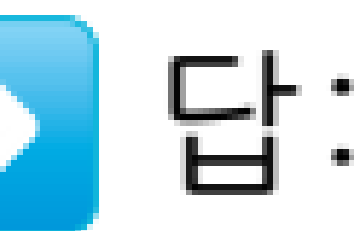
② 4

③ 6

④ 10

⑤ 12

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



답:

---

9. 다음 조건을 만족하는 일차방정식  $x + ay + b = 0$ 에서 기울기를 구하여라.

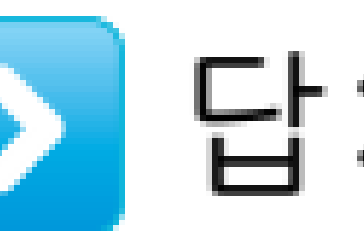
$x$  절편 : -6 ,  $y$  절편 : 2



답 :

---

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



답:

---

11. 기울기가  $-4$ 이고  $y$  절편이  $3$ 인 직선의  $x$  절편을 구하여라.



답:

12. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로 3 만큼 평행이동시켰더니,  $x$ 절편이  $-2$ ,  $y$ 절편이  $6$ 이 되었다.  $\frac{a}{b}$ 의 값을 구하여라.



답:

---

13. 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

14. 일차방정식  $ax - by + 4 = 0$  의 그래프가 기울기가  $\frac{1}{2}$ 이고  $y$ 절편이 2 일 때,  $a + b$ 의 값은?

① 1

② -1

③ 3

④ -3

⑤ 5

15. 일차방정식  $3x + 4y - 24 = 0$ 의 그래프와  $y$ 축에서 만나고  $x$ 축에  
평행한 직선의 방정식은?

①  $x = -24$

②  $x = 8$

③  $y = 6$

④  $y = 8$

⑤  $y = -2x + 6$

16. 다음 네 방정식의 그래프로 둘러싸인 도형이 정사각형일 때, 상수  $m$ 의 값을 구하여라.(단,  $m > 0$  )

$$x = m, \quad x = -m, \quad y = 4, \quad 3y + 12 = 0$$



답:

---

17. 다음의 서로 다른 4 개의 직선이 오직 한 점에서 만나도록 상수  $a$ ,  $b$ 의 값을 정할 때,  $a + b$ 의 값은?

$$2x + y = 7, \ ax + 7y = -2,$$

$$x - y = 2, \ 3x + by = 9$$

① -17

② -9

③ -3

④ 0

⑤ 3

18. 두 직선  $ax - 6y = -12$ ,  $2x - 3y = b$  의 교점이 무수히 많을 때,  $a + b$ 의 값은?

① -1

② -2

③ -3

④ -4

⑤ -5

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



답:

---

20. 제 2사분면을 지나지 않는 일차함수  $y = ax - 1$ 이 있다. 이 함수를  $y$  축의 방향으로  $b$  만큼 평행이동하면 점  $(a, a)$  를 지난다. 그 일차함수가 지나지 않는 사분면은?

(단,  $\frac{f(p) - f(q)}{p - q} = 3$  )

- ① 제 1사분면
- ② 제 2사분면
- ③ 제 3사분면
- ④ 제 4사분면
- ⑤ 제 3사분면과 제 4사분면

21. 두 점  $(-2, 0)$ ,  $(-2, -3)$ 을 지나는 직선의 방정식은?

①  $x = -2$

②  $y = -2$

③  $x = 0$

④  $x = -3$

⑤  $y = -3$

22. 두 직선  $ax + by = -2$ ,  $ax - by = 10$ 의 교점의 좌표가  $(1, 3)$  일 때,  
 $a + b$  의 값을 구하여라.



답:

---

23. 일차함수  $y = 3x - 5$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 2,  $y$  축의 방향으로 3 만큼 평행이동한 그래프의  $x$  절편이  $\frac{3a + b - 4}{3}$ ,  $y$  절편이  $a - b$  일 때,  $a$  와  $b$  의 값을 차례대로 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_



답:  $b =$  \_\_\_\_\_

24. 보통 온도를 말할 때 섭씨( $^{\circ}\text{C}$ ) 또는 화씨( $^{\circ}\text{F}$ )로 나타낸다. 두 표현 방식에는  $^{\circ}\text{C} = \frac{5}{9}(^{\circ}\text{F} - 32)$  의 관계식이 성립한다. 섭씨로 나타낸 숫자가 화씨로 나타낸 온도의 숫자보다 크게 되는 것은 화씨 몇 도 미만인가?

- ① 영하 10도
- ② 영하 20도
- ③ 영하 30도
- ④ 영하 40도
- ⑤ 영하 50도

25. 직선  $\frac{x}{5} + \frac{y}{3} = 1$  과 직선  $\frac{a}{5}x + \frac{b}{3}y = 1$ 이 평행하고 점  $(a, b)$ 는 직선  $\frac{x}{5} + \frac{y}{3} = 1$  위의 점일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

---