- 다음 함수 중에서 일차함수가 <u>아닌</u> 것은? 1.
 - (4) y = x (5) 2x + 3y = 4
 - ① y = -2x + 1 ② y = 2(x 3) ③ $y = \frac{2}{x}$

③ $y = \frac{2}{x}$ 은 일차함수가 아니다.

2. 일차함수 f(x) = ax + 5 에서 f(2) = 9 일 때, 상수 a 의 값을 구하여 라.

▶ 답:

➢ 정답: 2

f(x) = ax + 5

해설

f(2) = 2a + 5 = 9a = 2

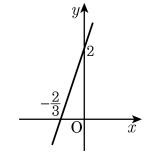
- 다음 보기의 일차함수의 그래프 중에서 x의 값이 증가할 때, y의 값은 3. 감소하는 것은?

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

일차함수의 기울기가 음수일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값은

감소한다. 그러므로 y = -2x가 된다.

4. 다음 그래프의 함수로 옳은 것은?



- (4) y = 2x + 6 (5) y = 2x + 3
- ① y = 2x + 3 ② y = 3x + 2 ③ y = 4x + 5

(x 절편)= $-\frac{2}{3}$, (y 절편)= 2 이다.

파라서
$$y = ax + b$$
 에서 $b = 2$, $-\frac{2}{3} = -\frac{b}{a}$ 이므로 $a = 3$ 이다.
그래프의 함수는 $y = 3x + 2$ 이다.

5. 일차함수 y = ax + 3 의 그래프가 점 (2, -5) 를 지날 때, 이 그래프의 기울기를 구하여라.

답:

▷ 정답: -4

y = ax + 3

해설

에 (2,-5) 를 대입하면 -5=2a+3

2a=-8 , a=-4 y=-4x+3 에서 기울기는 -4 이다

y = -4x + 3

- 일차함수 6x 3y 9 = 0 의 그래프의 기울기를 a , x 절편을 b , y**6.** 절편을 c 라 할 때, a-b+c 의 값을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $-\frac{5}{2}$

y = 2x - 3

 $a = 2, b = \frac{3}{2}, c = -3$ $\therefore a - b + c = 2 - \frac{3}{2} - 3 = -\frac{5}{2}$

6x - 3y - 9 = 0

7. 다음 그림과 같은 일차함수의 그래프의 기울기를 a, x 절편을 b, y 절편을 c 라고 할 때, a - b + c 의 값은?

① -3 **4**0

② -2 ⑤ 1



(2, 0)을 지나므로 x 절편은 2 (0, 4)를 지나므로 y 절편은 4

기울기는 $\frac{0-4}{2-0} = -2$

$$\therefore a-b+c=-2-2+4=0$$
이다.

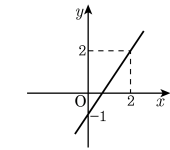
일차함수 y = ax + 8 의 그래프는 x 의 값은 3 만큼 증가할 때, y 의 8. 값은 4 만큼 증가한다. 이 그래프의 *x* 절편은?

① -9

- ②-6 ③ -3 ④ 3 ⑤ 6

기울기 = $\frac{4}{3} = a$ $y = \frac{4}{3}x + 8$ 에서 x 절편: -6

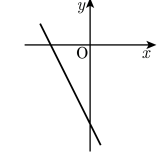
9. 다음 그래프가 어떤 일차함수 y = ax + b 의 그래프일 때, a의 값은?



- ① -1 ② 2 ③ $\frac{3}{2}$ ④ $-\frac{3}{2}$ ⑤ $\frac{2}{3}$

$$a = \frac{y$$
값의 증가량
$$a = \frac{2 - (-1)}{x$$
값의 증가량
$$a = \frac{2 - (-1)}{2 - 0} = \frac{3}{2}$$

10. 다음 그림은 일차함수 $y = -ax + \frac{b}{a}$ 의 그래프를 나타낸 것이다. 다음 중 옳은 것은?



- 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

-a < 0, a > 0 이고 $\frac{b}{a} < 0$ 에서 a > 0 이므로 b < 0 이다.

- **11.** 다음은 일차함수 $y = ax (a \neq 0)$ 의 그래프에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?
 - a > 0 이면 그래프는 오른쪽 위로 향하는 직선이다.
 a 의 값에 관계없이 항상 원점을 지난다.
 - ③ x 값의 증가량에 대한 y 값의 증가량의 비율은 a 이다.
 - ④ 점 (2,2) 를 지난다.
 - ⑤ a < 0 이면 제 2 사분면과 제 4 사분면을 지난다.

④ y = ax 에서 a = 1 이라면 (2, 2) 를 지난다.

해설

- **12.** 다음 중 일차함수 y = 2x + 1 의 그래프 위에 있는 점은?

 - ① (0, 2) ② (1, 2)
- **③**(−1, −1)

해설

4 (-2, -2) 5 (2, 3)

f(0) = 1

f(1) = 3

f(-2) = -3

f(2) = 5

13. 일차함수 y = -2x의 그래프를 y축 방향으로 -2만큼 평행 이동한 함수의 x절편이 (a, 0)라고 한다. a의 값을 구하여라.

■ 답:

▷ 정답: -1

해설

일차함수 y = -2x의 그래프를 y축 방향으로 -2만큼 평행이동한

함수는 y=-2x-2이고 이 점이 (a, 0)을 지나므로 $0=(-2)\times a-2$ 이다. 따라서 a=-1이다.

14. 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

 $\frac{0 - (-4)}{1 - (-1)} = \frac{a - 0}{3 - 1} : a = 4$

- **15.** 일차함수 y = 2x 3 의 그래프를 y 축의 양의 방향으로 4 만큼 평행이 동할 때 이 그래프가 지나지 <u>않는</u> 사분면을 고르면?
 - ① 제 1사분면 ② 제 2사분면
 - ③ 제 3사분면 ④ 제 4사분면
 - ⑤ 제 1사분면, 제 2사분면

 $y = 2x - 3 + 4 \rightarrow y = 2x + 1$ y 절편 : 1, x 절편 : $-\frac{1}{2}$

해설

따라서 제 4사분면을 지나지 않는다.

- **16.** 다음은 일차함수 2x y + 4 = 0 의 그래프에 대한 설명이다. 옳은 것은?
 - ① 점(-1, 4) 를 지난다.
 - ② y = 2x + 11 의 그래프를 y 축 방향으로 -3 만큼 평행이동한 것이다.
 ③ x 의 값이 증가하면, y 의 값도 증가한다.
 - ④ x 절편은 2 이고, y 절편은 4 이다.
 - ⑤ 제2, 3, 4 사분면을 지난다.

① 점 (-1, 2) 를 지난다.

해설

- ② y = 2x + 11 의 그래프를 y 축 방향으로 -7만큼 평행이동한
- 것이다. ④ x 절편은 -2, y 절편은 4이다.
- ⑤ 제 1, 2, 3 사분면을 지난다.

17. 다음 중 일차함수 $y = -\frac{1}{4}x + 2$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?

① 오른쪽 아래로 향하는 직선이다.

- ② 기울기가 ¹/₄ 이다.
 ③ 점 (4, 2)를 지난다.
- ④ 제1, 2, 4사분면을 지난다.
- ⑤ $y = \frac{1}{3}x 4$ 의 그래프보다 y축에 가깝지 않다.

 $3 - \frac{1}{4} \times 4 + 2 = 1$ 이므로 점 (4, 2)를 지나지 않는다.

- **18.** 다음 중 일차함수 y = 3x 6 의 설명 중 옳은 것은?
 - ⊙ 원점을 지나는 직선이다. ⓒ 제 1, 2, 4 사분면을 지난다.
 - ⓒ 점 (1, -3) 를 지난다.

 - x 절편은 2이다.

(4) □, □
(5) □, □

⊙ 원점을 지나지 않는다.

- © 제 1, 3, 4 사분면을 지난다. ② x값이 증가하면 y값도 증가한다.

19. 다음 중 x값이 증가함에 따라 y값이 감소하는 그래프의 개수를 구하 여라.

- $\bigcirc y = 2x 1$
- \bigcirc y = 3x

답: ▷ 정답: 3개

개

해설

x값이 증가함에 따라 y값이 감소하는 그래프는 기울기 a < 0

이므로 ①, ②, అ이다. :. 3개

20. 일차함수 $y = \frac{4}{3}x - 4$ 의 그래프와 x 축, y 축으로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 6

주어진 식의 x 절편은 3, y 절편은 -4 이므로 x 축과 y 축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이는 $\frac{1}{2} \times 3 \times 4 = 6$ 이다.

- **21.** 일차함수 $y = 2x \frac{3}{2}$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 점 $\left(1, \frac{1}{2}\right)$ 을 지난다.
 - ② x의 값이 2만큼 증가하면 y의 값은 4만큼 증가한다. ③ y = 2x - 1의 그래프와 평행하다.

 - ④x절편은 2, y절편은 $-\frac{3}{2}$ 이다.
 - ⑤ 제 1, 3, 4 사분면을 지난다.

④ $y = 2x - \frac{3}{2}$ 의 그래프의 x절편은 $\frac{3}{4}$ 이다.

- **22.** 일차함수 y = ax는 $\left(3, -\frac{3}{2}\right)$ 을 지난다고 한다. 다음의 점들 중 y = ax 위에 있지 않은 점은?
- ① (0, 0) ② (-2, 1) ③ $(1, -\frac{1}{2})$ ④ (4, 2) ③ $(-3, \frac{3}{2})$

해설 $y = ax 는 \left(3, -\frac{3}{2}\right)$ 을 지나므로 대입하면 $-\frac{3}{2} = a \times 3, a = -\frac{1}{2}$ 이 된다. $y = -\frac{1}{2}x$ 를 지나지 않는 점은 다음 점들 중 (4, 2) 이다.

- **23.** 두 일차함수 y = -2x + 4 와 y = ax + 2 는 x 축 위의 같은 점을 지난다고 한다. 이 때, a 의 값은?
 - ① -2

해설

- ②-1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 4

두 직선이 x축 위의 같은 점을 지난다는 것은 x 절편이 같다는

뜻이다. y = -2x + 4에서 0 = -2x + 4, x = 2이므로 x 절편은 2이고,

y = ax + 2 에 (2, 0) 를 대입하면 0 = 2a + 2 $\therefore a = -1$

24. 일차함수 y = 2x + a + 5 의 x 절편이 -4 일 때, y 절편은?

① 6 ② 7 ③8 ④ 9 ⑤ 10

y = 2x + a + 5 에 (-4,0)를 대입하면 0 = -8 + a + 5

a = 3

그러므로 y = 2x + 8

y절편은 8

25. 일차함수 y = 2x + b 의 그래프의 y 절편이 -3 일 때, x 절편을 구하여

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{3}{2}$

해설

y 절편이 -3 이므로 y = 2x + b 에서 b = -3 이다.

y=2x-3 에서 0=2x-3 , $x=rac{3}{2}$

26. 일차함수 y = ax + b 의 그래프에서 x 절편이 2, y 절편이 6 일 때, 상수 a, b 에 대하여 a - b 의 값은?

① -3

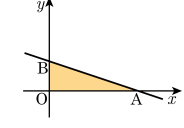
- ② -2 ③ -4 ④ 9
- **⑤** –9

주어진 함수의 y 절편이 6 이므로 b=6

해설

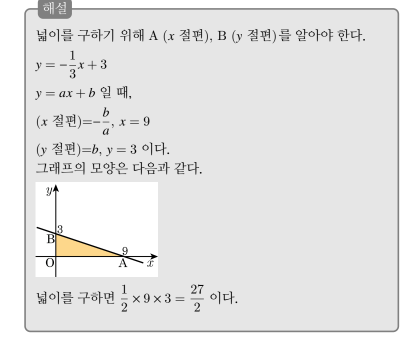
y = ax + 6 의 x 절편이 2 이므로 $0 = a \times 2 + 6$, a = -3 이다. $\therefore a - b = -3 - 6 = -9$

27. 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:

ightharpoonup 정답: $rac{27}{2}$



28. 일차함수 y = -2x + b의x의 범위는 1, a, 함숫값의 범위는 -1, 3일 때, a + b의 값은? (단, a > 1)

1)8

② 6 ③ 5 ④ 3 ⑤ 1

i) f(1) = -1, f(a) = 3일 때,

해설

 $-1 = -2 \times 1 + b$

 $3 = -2 \times a + b$

a = -1, b = 1

a < 1이므로 조건을 만족하지 않는다.

ii) f(1) = 3, f(a) = -1 일 때, $3 = -2 \times 1 + b$

 $-1 = -2 \times a + b$

a = 3, b = 5

a > 1이므로 조건을 만족한다.

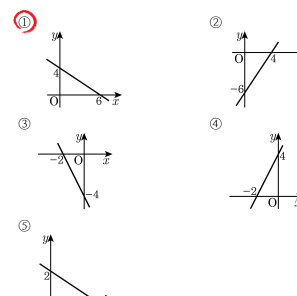
따라서 a + b = 3 + 5 = 8이다.

29. 일차함수 $y = 2x + \frac{3}{4}$ 과 평행인 그래프가 <u>아닌</u> 것은?

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

y = ax + b의 꼴의 함수와 평행인 그래프는 $y = ax + c (b \neq c)$ 의 꼴로 나타난다.

30. 다음 중 $y = -\frac{2}{3}x + 4$ 의 그래프는?



기울기가 $-\frac{2}{3}$ 이고, y절편이 4인 그래프는 ①이다.