1. 다음 중에서 일차함수 y = -2x + 1의 그래프에 대한 설명으로 맞는 것을 모두 고르면?

\_\_\_\_\_

- ① x값이 2증가할 때, y값은 4감소한다. ② x절편은  $-\frac{1}{2}$ 이다.
- 2 ⓒ 그래프는 제1, 2, 4사분면을 지난다.
- (a) y = 2x의 그래프를 x축 방향으로 1만큼 평행이동 한
- 그래프이다. ② 점 (1,-1)을 지난다.
- ☺ 기울기는 −2이다.

③ ⑦, ₺, ₴, ₦

④, ©, ₪, ₪

② ©, ©, 🗎

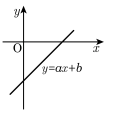
 $\bigcirc \bigcirc, \bigcirc, \bigcirc, \bigcirc, \bigcirc, \bigcirc$ 

 $\textcircled{1} \ \textcircled{7}, \textcircled{L}, \textcircled{H}$ 

 $\bigcirc$  x절편은  $\frac{1}{2}$ 

(a) y = -2x의 그래프를 y축 방향으로 1 만큼 평행이동한 그래프

일차함수 y = ax + b 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 일차함수 y = bx + a 의 그래프가 지나 지 <u>않는</u> 사분면은?



① 제 1사분면 ② 제 2사분면

2.

- ③ 제 3사분면
- ④ 제 4사분면
- ⑤ 어느 사분면도 지나지 않는다.

## y = ax + b 의 그래프를 보면

해설

기울기 a > 0 이고 y 절편 b < 0 이다.

그러므로 y = bx + a 의 그래프는 왼쪽 위를 향하고 양의 y 절편 값을 갖는다.

그래서 제 3사분면을 지나지 않는다.

- **3.** 두 일차함수 y = -3x + 3과 y = -3x + 1에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 두 그래프는 x절편이 -3으로 일치한다. ② 두 그래프는 y축에서 만난다.

  - ③ 두 그래프는 서로 평행하다.
  - ④ 두 그래프는 서로 일치한다.
  - ⑤ 두 그래프는 한 점에서 서로 만난다.

### ③ 두 그래프의 기울기가 같으므로 두 그래프는 서로 평행하다.

해설

- 일차함수 f(x) = 3 + x a + ax 에서 f(-2) = 7 일 때, f(b) = 104. 이다. 이때, a+b 의 값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: -7

해설

7 = 3 - 2 - a - 2a6 = -3a

a = -2

그러므로 y = -x + 510 = -b + 5

b = -5 $\therefore a + b = -2 - 5 = -7$ 

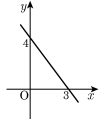
- 5. 일차함수 y = ax + 3 의 그래프를 y축의 방향으로 b만큼 평행이동하면 다음 그림의 그래프가 된다고 한다. 이때, 일차함수 y = ax + b위에 있는 점이 아닌 것은?
  ① (0, 3) ② (2, 7) ③ (-1, 1)
  - $\frac{-3}{0}$
  - (1, 6)
    - (3, 9)

-해설 그림의 그래프는 (-3, 0), (0, 6)을 지나므로

직선의 방정식은 y = 2x + 6이다. 따라서 a = 2이다. 일차함수 y = ax + 3의 그래프를 y축의 방향으로 b만큼 평행 이동한 식 y = ax + 3 + b가 y = 2x + 6이므로 b = 3이다. 따라서 y = ax + b는 y = 2x + 3이므로 점 (1, 6)은 y = ax + b위의 점이 아니다.

- 다음 그래프를 보고 옳지 <u>않은</u> 것은? 6.
  - 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.



해설

- ③ 그래프의 기울기는 x 가 3 증가할 때 y 가 4 감소하므로  $-\frac{4}{3}$ 이다.

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

➢ 정답: 16

▶ 답:

$$y = ax \perp b(a \neq 0)$$

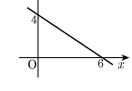
 $y = ax + b(a \neq 0)$  에서 x절편은  $-\frac{b}{a}$  이고, y절편은 b 이다. x절편  $= -\frac{b}{a} = -\frac{-8}{2} = 4$ , y절편 = b = -8

(삼각형넓이) = 
$$(x$$
절편 절댓값) ×  $(y$ 절편 절댓값) ×  $\frac{1}{2} = 4 \times 8 \times \frac{1}{2} = 16$ 

$$\frac{1}{2} = 16$$

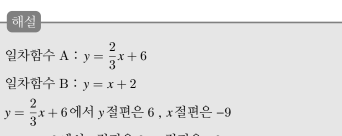
- 다음 일차함수의 그래프 중 오른쪽 그래프와 8. 제 1사분면에서 만나지 <u>않는</u> 것은?

- ① y = 2x 2 ② y = 5x 1③ y = -2x + 3 ④  $y = \frac{1}{4}x + 1$ ⑤  $y = \frac{1}{10}x + 1$



③ 제 2사분면에서 만난다.

- 9. 다음 그림의 A는  $y = \frac{2}{3}x + 6$ , B는 y = x + 2를 나타낸 그래프이다. 색칠된 부분의 넓이는?
  - ① 50 ② 48 ③ 27
  - ② 25
     ③ 20



 $y = \frac{2}{3}x + 6$ 에서 y절편은 6, x절편은 -9 y = x + 2에서 y절편은 2, x절편은 -2(두 그래프와 x축, y축으로 둘러싸인 도형의 넓이)  $= \frac{1}{2} \times 6 \times 9 - \frac{1}{2} \times 2 \times 2 = 25$   ${f 10}$ . 높이가  $80{
m m}$  인 20 층짜리 빌딩이 있다. 이 빌딩의 엘리베이터가 20층에서 매초  $2\mathrm{m}$  의 빠르기로 한 층씩 내려온다고 한다. 출발한지 x초 후의 지면으로부터 엘리베이터의 천장까지의 높이를 y 라 할 때, 이 엘리베이터가 높이 32m 인 8 층에 도착하는 것은 출발한 지 몇 초 후인가?

② 12 초 후 ③ 20 초 후

- - ④ 22 초 후 ⑤ 24 초 후

80 - 2x = 32 $\therefore x = 24(\bar{2})$ 

20 층에서 매초 2m 의 빠르기로 한 층씩 내려오므로 -2x 이다.

해설

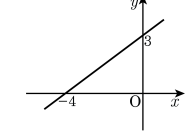
① 10 초후

11. 6% 의 소금물 xg 과 15% 의 소금물 yg 속에 들어 있는 소금의 양의 합이 42g 이라고 한다. 6% 의 소금물의 양이 250g 일 때, 15% 의 소금물의 양을 구하여라.

▶ 답:  $\underline{\mathbf{g}}$ ▷ 정답: 180g

해설  $\frac{6}{100}x + \frac{15}{100}y = 42$  x = 250 일 때, y 값은  $15 + \frac{15}{100}y = 42$   $\frac{15}{100}y = 27 \therefore y = 180(g)$ 

**12.** x, y 가 수 전체이고, 일차방정식 px + qy = 12 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, p - q 의 값을 구하여라.



▷ 정답: -7

▶ 답:

# (-4, 0), (0, 3)을 *px* + *qy* = 12에 대입하면

-4p + 0 = 12, p = -30 + 3q = 12, q = 4

$$\therefore p - q = -7$$

13. 다음 네 방정식으로 둘러싸인 도형의 넓이가 80 일 때, m+n 의 값을 구하여라. (단, m>0, n>0)

3x - 3 = 0, x + 3 = 0, y - m = 0, y + n = 0

답:

➢ 정답: 20

가로는 4 , 세로는 m+n 이므로 도형의 넓이는  $4\times(m+n)=80$   $\therefore m+n=20$ 

**14.** 연립방정식  $\begin{cases} x + ay = 6 \\ -x + y = 2 \end{cases}$  을 만족하는 순서쌍 (x, y)가 제 1사분면 에 위치하기 위한 모든 a의 값의 합을 구하여라.

(단, a, x, y 는 모두 정수이다.)

▶ 답:

▷ 정답: 1

\_\_\_ 제1사분면에 위치하려면 *x* > 0 , *y* > 0이어야 한다.

위에서 주어진 두 식을 더하면, (a+1)y = 8 a는 정수, y > 0, y는 정수이므로

| a = 0, 1, 3, 7 | 이 중 a = 3, 7일 때는 교점이 제2사분면에 있게 되고

a = 0, 1일 때 교점이 제1사분면에 위치하므로 모든 a의 값의 합은 1이다.

- **15.** 세직선  $x+y=5, \ 2x-y-4=0, \ 2x-5y+a=0$ 이 한 점에서 만날 때, a 값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 4

두 직선  $\begin{cases} x+y=5\\ 2x-y-4=0 \end{cases}$  을 연립하면

2x - 5y + a = 0에 x = 3, y = 2 를 대입하면

6-10+a=0 이므로, a=4 이다.

**16.** 두 직선  $\begin{cases} 2x - 5y &= 1 \\ ax + 4y &= 2 \end{cases}$  의 교점이 없을 때, a 의 값을 구하여라.

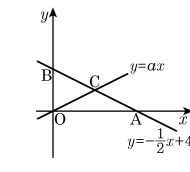
답:▷ 정답: -1.6

두 직선의 교점이 없는 것은 평행할 때이므로 두 직선의 기울기가 같아야하므로,  $\frac{2}{5} = -\frac{a}{4}$   $\therefore a = -\frac{8}{5}$ 

- **17.** 세 방정식 x+3y-18=0, 2x-3y-9=0, x=0 의 그래프로 둘러싸인 부분의 넓이는?
  - ① 24
- ② 36 ③  $\frac{17}{2}$  ④  $\frac{35}{2}$

두 직선의 방정식 x+3y-18=0, 2x-3y-9=0 의 교점은  $(9,\ 3)$  이고, 그래프를 그려보면 따라서 넓이를 구하면  $\frac{1}{2} \times 9 \times 9 = \frac{81}{2}$ 

**18.** 직선  $y = -\frac{1}{2}x + 4$  가 x 축, y 축과 만나는 점을 각각 A, B 라고 할 때, 아래 그림을 보고 직선 y=ax 가  $\Delta BOA$ 의 넓이를 이등분하도록 하는 상수 *a* 의 값은?



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

$$y = -\frac{1}{2}x + 4$$
 의  $x$  절편 :  $8$ ,  $y$  절편 :  $4$   $\triangle BOA = \frac{1}{2} \times 4 \times 8 = 16$  이때,  $C(x, ax)$  이므로

$$\triangle COA = 8 \times ax \times \frac{1}{2} = 8 \implies ax = 2$$

$$\therefore C = (x, 2)$$

$$2 = -\frac{1}{2}x + 4 \qquad \therefore x = 4$$

$$4a = 2$$

$$\therefore a = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

$$4a = 2$$

$$2 1$$

$$a = \frac{1}{4}$$

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

ightharpoonup 정답:  $-\frac{1}{2}$ 

 $(0, 0) \to (0, 0)$ 

해설

 $(1, 2) \to (a-2, 5)$  $(2, 3) \to (2a-3, 8)$ 

(2, 3) → (2u - 3, 8) 세 점이 일직선 위에 있으므로 기울기가 같다.

 $\frac{5-0}{a-2-0} = \frac{8-5}{2a-3-a+2}$ 

$$\therefore a = -\frac{1}{2}$$

- **20.** 일차함수 y = ax 2의 그래프를 y축 방향으로 -1만큼 평행 이동한 그래프의 x 절편과 일차함수 y=2x+2a의 그래프의 y 절편이 같을 때, 0이 아닌 상수 a에 대하여  $a^2$ 의 값은? ① 1 ②  $\frac{2}{3}$  ③  $\frac{3}{2}$  ④ 2 ⑤ 3

y = ax - 2를 y축 방향으로 -1만큼 평행 이동한 그래프는 y = ax - 3이고 x절편은  $\frac{3}{a}$ 이다. 그리고 y = 2x + 2a의 y절편은 2a이므로  $\frac{3}{a} = 2a, 2a^2 = 3$   $\therefore a^2 = \frac{3}{2}$ 

**21.** 일차함수 y = ax + b가 네 점 (1, 4), (-1, 8), (t, a), (b, s)를 지날 때, a + b + t + s의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 2

해설

두 점 (1, 4), (-1, 8)을 지나는 직선의 기울기는  $\frac{8-4}{-1-1} = -2$ 이므로 직선의 방정식은 y = -2x + 6이다.  $\therefore a = -2, b = 6$ 그런데 이 직선 위에 (t, a), (b, s)가 있으므로  $-2 = -2 \times t + 6, t = 4$  $s = -2 \times 6 + 6 = -6, s = -6$ 이므로 a + b + t + s = (-2) + 6 + 4 + (-6) = 2이다.

- **22.** y = -ax + 5 의 그래프는 y = 4x 7 의 그래프와 평행하고, 3y = bx 6의 그래프가 y=5x-1 의 그래프와 만나지 않을 때,  $-\frac{a}{2}+\frac{b}{5}$  의 값은?
  - ① 1
- ② 2 ③ 3
- **4**)5
- ⑤ 6

y = -ax + 5 와 y = 4x - 7 는 평행하므로 -a = 4 이다. 따라서 a = -4 이다. 3y = bx - 6 의 그래프는 y = 5x - 1 의 그래프와 만나지 않으므로 평행하다.

3y = bx - 6,  $y = \frac{b}{3}x - 2$  이므로  $\frac{b}{3} = 5$ , b = 15 이다.

따라서  $-\frac{a}{2} + \frac{b}{5} = -\frac{-4}{2} + \frac{15}{5} = 2 + 3 = 5$  이다.

**23.** y 절편은 알 수 없지만, 기울기가 -4 인 일차함수가 있다. f(b) - f(a) 의 값이 12 일 때, -3a + 3b 의 값을 구하여라.

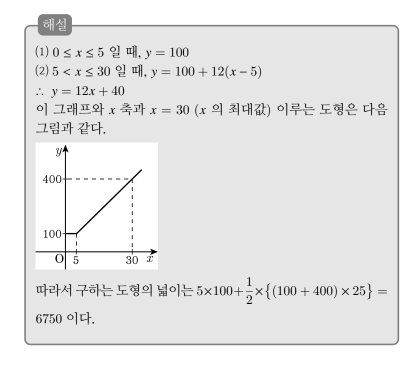
답:▷ 정답: -9

V 0<u>.</u>

기술기= $\frac{f(a)-f(b)}{a-b}=-4$  이므로  $\frac{f(a)-f(b)}{a-b}=-\frac{f(b)-f(a)}{a-b}=-4$  이다. f(b)-f(a)=4(a-b)=12 a-b=3  $\therefore -3a+3b=-3(a-b)=-3\times 3=-9$ 

24. 어느 공장에서 장난감 자동차를 생산하는 데 드는 비용을 조사했더니처음 5개 까지는 고정적으로 100 원의 비용이 들고 그 이후에는 개당 12 원의 비용이 든다고 한다. 이 공장에서 하루에 생산 가능한 장난감자동차의 개수는 30 개이다. 공장에서 하루 동안 만든 장난감자동차의 개수를 x개, 만드는 데 드는 비용을 y원로 하는 식을 좌표평면의그래프로 나타낼 때,이 그래프와 x축, x=30이 이루는 도형의넓이를 구하여라.

답:▷ 정답: 6750



- **25.** x + ay + b = 0의 그래프가 2x + 8y 5 = 0의 그래프와 평행하고 4x+3y+9=0의 그래프와 y축 위에서 만날 때, y=ax-b의 그래프가 x-y=0의 그래프와 만나는 점의 좌표는?
  - ① (-7, -7) ② (4, 4) ③ (-1, -1)(4) (2, 2) (5, 5)

- i) x+ay+b=0과 2x+8y-5=0이 평행하므로  $\frac{2}{1}=\frac{8}{a}, 2a=$ 8 ∴ a = 4 ii) x + ay + b = 0과 4x + 3y + 9 = 0의 y 절편이 같으므로
  - $-\frac{b}{a} = -\frac{9}{3} \qquad \therefore b = 3a = 12$
- iii) y = ax b에서  $y = 4x 12 \cdots$ x-y=0 에서  $y=x\cdots$
- $\bigcirc$   $\bigcirc$ 을 연립하여 풀면 x=4, y=4
- 따라서 구하는 점의 좌표는 (4, 4)