1. 다음 방정식들의 그래프로 둘러싸인 부분의 넓이를 구하여라.

$$-4x = 4$$
,  $3y = 0$ ,  $3x - 2 = 10$ ,  $-\frac{1}{2}y + 6 = 0$ 

▶ 답:

➢ 정답: 60

-4x = 4, x = -1

3y = 0 , y = 0 (x = 1) 3x - 2 = 10 , 3x = 12 , x = 4  $-\frac{1}{2}y + 6 = 0 , -\frac{1}{2}y = -6 , y = 12$ 

(세로) = 12 - 0 = 12 ∴ (넓이) = 5 × 12 = 60

(가로) = 4 - (-1) = 5

- 다음 일차함수의 그래프 중 다음 그림의 일 2. 차함수의 그래프와 제 4 사분면에서 만나는 것은? ① y = 2x - 2
  - y = -x 1  $4 y = \frac{1}{4}x + 1$
  - 3 y = 2x + 4⑤ y = x + 1



- ③ 제 3 사분면에서 만난다.
- ④ 제 1 사분면에서 만난다. ⑤ 제 3 사분면에서 만난다.

- **3.** 일차함수 y = 2x a 과 y = -bx + 3 가점 (2, 1)을 지날 때,  $y = \frac{b}{a}x$ 의 그래프를 찾으시오.

▷ 정답: ◎

▶ 답:

일차함수 y=2x-a 과 y=-bx+3 가 점 (2, 1) 를 지나므로 x=2, y=1 을 대입하면  $1=2\times 2-a, 1=-b\times 2+3$ 

즉, a = 3, b = 1 이다.

따라서  $\frac{b}{a}=\frac{1}{3}$  이므로 기울기가 1 보다 작으면서 오른쪽 위를

향한 그래프를 찾는다.

- **4.** 두 직선 2x y + 3 = 0, 3x 4y 5 = 0의 교점은 제 몇 사분면에 있는가?

  - ① 제1사분면 ② 제2사분면
  - ③ 제3사분면
     ④ 제4사분면
  - ⑤ 교점이 존재하지 않는다.

연립방정식을 풀면 교점은  $\left(-\frac{17}{5}, -\frac{19}{5}\right)$ : 제3사분면

- 5. 두 점 (-1, 3), (1, 5)를 지나는 직선과 x축 및 y축으로 둘러싸인 도형의 넓이는?

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④8 ⑤ 10

해설 두 점 (-1, 3), (1, 5)를 지나는

직선의 기울기는  $\frac{5-3}{1-(-1)}=1$ 이므로 직선의 방정식은 y=x+4이다. 이 그래프의 x 절편은 -4, y 절편은 4이므로

- 이 직선과 x축 및 y축으로 둘러싸인 삼각형의 밑변의 길이는 4,
- 높이는 4이므로 넓이는 8이다.

- 6. 일차방정식 5x my + 3 = 0 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 상수 m, n의 곱 mn의 값은?
  - 武은? ① -3 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3
  - ④ 2 ⑤3

5x - my + 3 = 0에 점(-3, -2)를 대입하면, m = 6이다. 5x - 6y + 3 = 0의 y절편은  $\frac{1}{2}$ 이므로  $n = \frac{1}{2}$ 이다. 따라서, mn = 3이다.

7. 직선 y = -5x + 20 의 x 절편을 a , y 절편을 b 라고 할 때, 점 (a, b) 를 지나고, y = -2 에 수직인 직선의 방정식을 px + qy + r = 0 일 때, p + q + r 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: -3

직선 y = -5x + 20 의 x 절편은 4 이고, y 절편은 20 이다. 따라서 점 (a, b) = (4, 20) 이고 ,

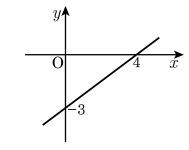
y = -2 에 수직인 직선이므로 y 축과 평행한 직선이다.

점 (4, 20) 을 지나고 y 축과 평행한 직선은 x 값이 모두 같은 x = 4 이다. x - 4 = 0 이므로

x-4=0 이므로 p=1, q=0, r=-4 이다.

 $\therefore p + q + r = 1 + 0 + (-4) = -3$ 

8. 다음 그래프에서 직선의 기울기를 구하여라.

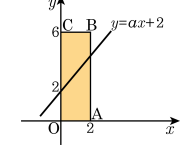


답:

ightharpoonup 정답:  $rac{3}{4}$ 

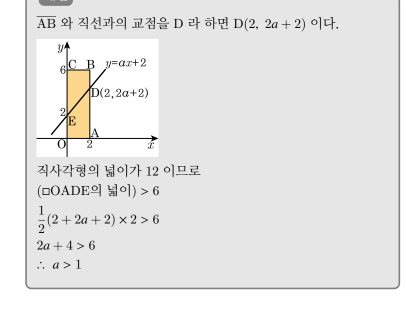
$$(기울기) = \frac{(y값의 증가량)}{(x값의 증가량)} = \frac{3}{4}$$

9. 다음 그림과 같이 직선 y = ax + 2 가  $\Box$ OABC 를 두 부분으로 나눌 때, 아래 부분의 넓이가 윗부분의 넓이보다 크도록 하는 a 의 값의 범위를 구하여라.



➢ 정답: a > 1

▶ 답:

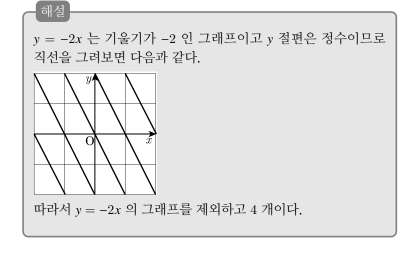


10. 다음과 같은 격자무늬 판에 x 축, y 축, 원점을 그려 y = -2x 의 그래프와 평행인 직선을 그린다면 모두 몇 개 그릴 수 있는지구하여라. (단, y 절편은 정수이다.)

y •	
О	x

▷ 정답: 4 <u>개</u>

답:



<u>개</u>

**11.** 다음 중 x 절편과 y 절편의 합의 절댓값이 3보다 작은 것의 개수는?

$$y = 4x + 1$$

① y = 4x + 1② y = 5x - 4②  $y = \frac{1}{2}x + 4$ ②  $y = -\frac{3}{2}x - 1$ 

① 1개

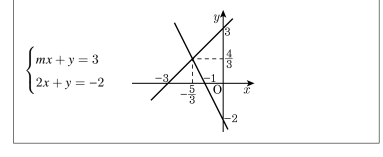
②2개 33개 44개 55개

ⓐ x 절편:  $-\frac{1}{4}$ , y 절편: 1, 합:  $\frac{3}{4}$ ⓒ x 절편:  $\frac{4}{5}$ , y 절편: -4, 합:  $-\frac{16}{5}$ ⓒ x 절편: -8, y 절편: 4, 합: -4

ⓐ x 절편:  $-\frac{2}{3}$ , y 절편: -1, 합:  $-\frac{5}{3}$ 

◎ x 절편: -5, y 절편: -5, 합: -10 따라서 절댓값이 3 보다 작은 것은 ①, ② 두 개이다.

12. 다음 연립방정식을 풀기 위하여 두 방정식의 그래프를 그린 것이다. 이때, 상수 m 의 값을 구하여라.

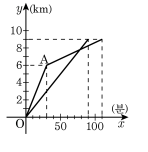


▶ 답: ▷ 정답: -1

교점은 
$$\left(-\frac{5}{3}, \frac{4}{3}\right)$$
이므로  $m\left(-\frac{5}{3}\right) + \frac{4}{3} = 3$ 이다. 따라서  $m = -1$ 이다.

머니 댁에 가는데 간 거리와 시간과의 관 계를 나타낸 그래프이다. 동생이 자전거를 타고 가다가 도중에 고장이 나서 자전거를 끌고 가고, 형은 일정한 속도로 걸어서 갔다 고 한다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

13. 다음 그래프는 형과 동생이 9 km 떨어진 할



① 할머니 댁에 먼저 도착한 사람은 형이다. ② 형의 속력은 시속 9km이다.

③ 동생의 자전거가 고장난 지점은 집에서 6km 떨어진 곳이다.

- ④ 동생의 자전거가 고장나기 전의 자전거의 속력은 시속 12km
- 이다 ⑤ 동생의 자전거가 고장난 것은 집에서 출발한지 30분 후이다.

②  $90 분 \rightarrow \frac{3}{2}$ 시간, 형의 속력  $= \frac{9}{\frac{3}{2}} = 6$ 

- **14.** 두 점 (1, 4), (-1, -2)를 지나는 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식을 y축 방향으로 1만큼 평행이동한 일차함수의 식은?
  - ① y 3x + 7 ② y = 3x + 1
  - ① y = 2x + 3 ② y = -2x + 1
- $\bigcirc y = 3x + 2$
- *y* 311 1
- *y* 311 1

## i ) (1, 4), (-1, -2)를 지나는 직선의 일차함수 식은

- 기울기 =  $\frac{4+2}{1+1} = 3$  : y = 3x + n
- (1, 4) 대입 하면 4 = 3 + n ∴ n = 1
- 따라서 y = 3x + 1이다. ii) y축 방향으로 1만큼 평행이동하면, y = 3x + 2이다.
- 11) 4 0 0 --- 1 1 1

**15.** 다음 3x - 2y + 6 = 0에 대한 설명 중에서 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 골라라.

- ⑤  $y = \frac{3}{2}x + 1$ 의 그래프와 평행하다. © 제4사분면을 지나지 않는다.
- $\bigcirc$  x값이 2 증가할 때, y값은 3 감소한다. ② x절편과 y절편의 합은 2이다.
- ◎ 오른쪽 아래로 향하는 그래프이다.

답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ②

▷ 정답: ②

▷ 정답: □

## 주어진 일차방정식 : $y = \frac{3}{2}x + 3$ $\bigcirc$ x값이 2 증가할 때 y값은 3 증가한다.

② x절편과 y절편의 합은 1이다.

**16.** 연립방정식  $\begin{cases} 3x - 4y - 6 = 0 \\ 3x + 2y + a = 0 \end{cases}$ 의 그래프가 한 점에서 만날 때, a x - 2y - 4 = 0의 값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 12

 $\begin{cases} 3x - 4y - 6 = 0 \\ x - 2y - 4 = 0 \end{cases}$ 의 교점을 찾는다.

x = -2, y = -33x + 2y + a = 0 에 (-2, -3) 을 대입한다.

3(-2) + 2(-3) + a = 0 $\therefore a = 12$ 

17. 두 점 (6, 0), (0, -2) 를 지나는 일차함수를 y = ax + b 라고 할 때, 다음 중 가장 큰 것은?

① a ② b ③ a+b ④  $a \times b$  ⑤ 0

y = ax + b 의 x 절편이 6 , y 절편이 -2 이므로

주어진 함수는  $y = \frac{1}{3}x - 2$  이다.

따라서  $a = \frac{1}{3}, b = -2$ 

①  $a = \frac{1}{3}$ ② b = -2

$$3a+b$$