일차함수 y = ax - 2 에서 x 값이 -1 에서 5 까지 증가할 때, y 의 값의 1. 증가량은 12 이다. 이때 상수 *a* 의 값은?

① -6 ② -2 ③ 1 ④ 2

- ⑤ 6

$$a = \frac{(y값의 증가량)}{(x값의 증가량)} = \frac{12}{5 - (-1)} = 2$$

- 일차방정식 x 4y + 6 = 0 의 그래프를 그릴 때, 몇 사분면을 지나게 2. 되는지 고르면?
 - ③ 제 1, 4사분면

① 제 1, 3사분면

- ② 제 2, 4사분면
- 4제 1, 2, 3사분면

⑤ 제 1, 3, 4사분면

x - 4y + 6 = 0 의 x 절편은 -6, y 절편은 $\frac{3}{2}$ 이므로 제 1, 2, 3사분면을 지난다.

- **3.** 다음 두 점 (2, 2), (-1, -4) 를 지나는 직선을 그래프로 하는 일차함 수의 식은?
 - ① y = -2x + 2 ② y = 2x + 4 ③ y = 2x 2

- ① y = 2x 4 ⑤ y = -2x 2

(기울기) =
$$\frac{2-(-4)}{2-(-1)} = \frac{6}{3} = 2$$
,
 $y = 2x + b$ 에 $(2, 2)$ 를 대입하면

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

- $\therefore y = 2x 2$

- 기울기가 5 이고, 점 (1, 3) 을 지나는 직선의 방정식을 구하여라. **4.**
- ① y = 5x + 3 ② y = 5x 3 ③ y = 5x + 2

 $\therefore y = 5x - 2$

 $3 = 5 \times 1 + b$, b = -2,

해설 y = 5x + b 에 (1, 3) 을 대입하면

- **5.** 다음 중 함수가 <u>아닌</u> 것을 모두 골라라.
 - ① 자연수 x 의 약수의 개수 y 개 ② 자연수 x 와 3 의 최소공배수 y
 - ③ 자연수 x 와 서로소인 수 y
 - ④ 절댓값이 x 인 수 y

 - ⑤ 자연수 *x* 의 4배인 수 *y*

x 의 값에 따라 y의 값이 하나로 결정되지 않으면 함수가 아니다.

- 일차함수 y = -2x + 4의 그래프와 x축, y축으로 둘러싸인 삼각형의 6.

- ① 1 ② 2 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

y 절편은 4, x 절편은 2이므로

(삼각형의 넓이) = $\frac{1}{2} \times 2 \times 4 = 4$

- 7. 기울기가 4이고, 점 (1,-2)를 지나는 직선의 방정식은?
 - ① y = 4x 8

- ① y = 4x + 2 ⑤ y = 4x + 4

해설

y=4x+b 가 점 (1,-2) 지나므로 -2 = 4 + b

b = -6 $\therefore y = 4x - 6$

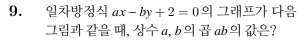
- x절편이 1이고 y절편이 3인 직선이 점 (a, 3a)를 지날 때, a의 값은? 8.
 - ① -1
- $② -\frac{1}{2}$ ③ 1 $④ \frac{1}{2}$

x 절편이 1 이고 y 절편이 3 인 직선은 $(1,\ 0),\ (0,\ 3)$ 을 지나므로 이 직선의 그래프는 y = -3x + 3이다. 그런데 이 직선이 점 (a, 3a)를 지나므로

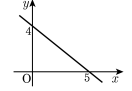
 $3a = -3 \times a + 3$

6a = 3

- $a=rac{1}{2}$ 이다.



- ① $-\frac{16}{5}$ ② -3 ③ $-\frac{1}{5}$ ④ 1 ⑤ 2



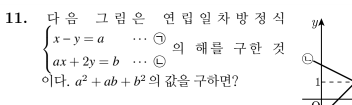
ax-by+2=0에 $(5,0),\ (0,4)$ 를 대입하면, $a=-\frac{2}{5},\ b=\frac{1}{2}$ 이다. 따라서, $ab=-\frac{1}{5}$ 이다.

10. 다음 중 x축에 수직인 직선은 모두 몇 개인가?

~11 x1

나타나는 직선의 방정식은 ©,@ 두 개다. ______

x축에 수직인 직선은 y축에 평행한 직선이므로 x=k의 꼴로



1 21 ② 23 3 24

4 255 27

연립방정식의 해가 x=2, y=1이므로 이것을 각각의 방정식에 대입하면 2-1=a, 2a+2=b

따라서 a = 1, b = 4

 $\therefore a^2 + ab + b^2 = 1 + 4 + 16 = 21$

12. 두 직선 $\begin{cases} ax + 4y = 15 \\ 2x - y = 7 \end{cases}$ 의 해가 존재하지 않을 때, a 의 값은?

① 8 ② 4 ③ 0 ④-8 ⑤ -4

두 직선이 평행하면 해가 없다. 두 식의 기울기가 같아야 한다. $\frac{a}{2} = \frac{4}{-1} \neq \frac{15}{7}$ $\therefore \frac{a}{2} = -4, a = -8$

- 13. 함수 f(x) = ax일 때, f(2) = 5이다. f(3)의 값은?

- ① $\frac{13}{2}$ ② 7 ③ $\frac{15}{2}$ ④ 8 ⑤ $\frac{17}{2}$

f(2) =
$$2a = 5$$
, $a = \frac{5}{2}$

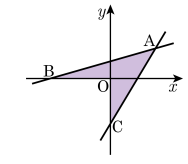
$$f(x) = \frac{5}{2}x$$

$$\therefore f(3) = \frac{5}{2} \times 3 = \frac{15}{2}$$

$$f(x) = \frac{1}{2}$$

$$\therefore f(3) = \frac{3}{2} \times 3 = \frac{3}{$$

14. 두 일차함수 $y = \frac{1}{2}x + 2$, y = 3x - 3 의 그래프와 x 축, y 축으로 둘러싸인 색칠한 부분의 사각형 ABOC 의 넓이를 구하여라.



① 9 ② 10 ③ 11 ④ 12 ⑤ 13

A(2, 3), B(-4, 0), C(0, -3) 이므로

삼각형 ABO 의 넓이 : $\frac{1}{2} \times 4 \times 3 = 6$

삼각형 ACO 의 넓이 : $\frac{1}{2} \times 3 \times 2 = 3$ 사각형 ABOC 의 넓이 : 9

15. 일차함수 y = 3x - a + 1의 그래프는 점 (2, 3)을 지난다. 이 그래프를 y축의 방향으로 b만큼 평행이동하였더니 y = cx + 1의 그래프와 일치하였다. 이때, 상수 a, b, c의 합 a + b + c의 값을 구하면 ?

① 5

② 9

311

④ −4

⑤ -5

해설 y = 3x - a + 1에 (2,3)을 대입하면,

3 = 6 - a + 1

 $\therefore a = 4$

y = 3x - 3의 그래프를 평행이동하면,

y = 3x - 3 + by = 3x - 3 + b는 y = cx + 1 과 일치하므로 c = 3, -3 + b = 1

에서 b=4

a+b+c=4+4+3=11

16. 기온이 0°C 일 때 소리의 속력은 초속 331m 이고, 기온이 1°C 올라갈 때마다 초속 0.6m 씩 속력이 증가한다고 한다. 소리의 속력이 초속 337m 일 때의 기온은?

① 2°C ② 5°C ③ 7°C ④ 9°C ⑤ 10°C

기온을 x라 하면 331 + 0.6x = 337

0.6x = 6

 $\therefore x = 10$

해설

- 17. A 지점을 출발하여 400(m/분)의 속도로 12km 떨어진 지점 B로 자전 거를 타고 가는 사람이 있다. 출발하여 x분 후의 이 사람의 위치를 p라하고, p부터 B까지 거리를 ykm라고 할 때, x, y사이의 관계식은?
 - ① y = -0.2x + 10
- ② y = 12 0.04x
- 3y = -0.4x + 12 5y = 0.4x

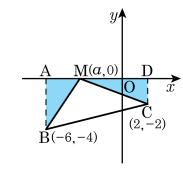
해설

p부터 B까지 거리는 전체 12km에서 A에서 p까지의 거리를

빼면 된다. A 에서 p까지의 거리는 x분 동안 분속 400m로 간 거리이므로 0.4xkm 이다.

따라서, y = 12 - 0.4x이다.

18. 다음 그림에서 $\triangle ABM$ 과 $\triangle CDM$ 의 넓이는 같고 점 M 의 좌표를 (a, 0) 이라 할 때 3a 의 값을 구하면?



- ① -3 ② -6 ③ -9
- **4** –10
- ⑤ -11

 $\frac{1}{2}\times 4\times (a+6)=\frac{1}{2}\times 2\times (2-a)$ 2a + 12 = 2 - a

- 3a = -10∴ 3a = -10

- 19. 다음 그림과 같이 두 점 A(2, 7), B(4, 1)을 양 끝점으로 하는 \overline{AB} 와 직선 y = ax + 3이 만나기 위한 상수 a를 구할 때, a의 값이 될 수 있는 것은?
- ****A(2,7) y=ax+3 $\lambda_{\text{B(4,1)}}$

- ① -5 ② -4 ③ -3 ④ -2
- **③**0

y=ax+3이 두 점 A(2, 7) , B(4, 1) 을 지날 때의 a의 값이

각각 2, $-\frac{1}{2}$ 이므로 상수 a의 값의 범위는 $-\frac{1}{2} \le a \le 2$ 이다. 따라서 0이 a의 값이

될 수 있다.

- **20.** a < 0 일 때 세 직선 y = ax + 3, x + y = 3, y = 0 으로 둘러싸인 삼각형의 넓이가 12 일 때, 상수 a 의 값은?

 - ① $\frac{3}{11}$ ② $-\frac{3}{11}$ ③ $\frac{3}{5}$ ④ $-\frac{3}{5}$ ⑤ $-\frac{5}{11}$

해설

y = ax + 3, x + y = 3 두 직선은 y 절편이 같으므로 (0, 3) 에서 만나고, y = 0은 x 축이다. 따라서 넓이가 12 이고, 높이가 3 인 삼각형의 밑변의 길이는 8

x + y = 3의 x 절편은 3이고, y = ax + 3에서 밑변의 길이가 8

이기 위해서 x 절편은 -5 또는 11 이고, a < 0 이므로 x 절편은 11 이다. $\therefore \ a = -\frac{3}{11}$

