- 다음 보기 중 일차함수가 <u>아닌</u> 것을 고르면? 1.
- ② x = 1 y
- ① y = x + 2③  $y = \frac{2}{3}x + 3$  $\bigcirc y + x = x + 3$

- ① y = x + 2 는 일차함수이다. ② x = 1 y, y = -x + 1 이므로 일차함수이다.
- ③  $y = \frac{2}{3}x + 3$  는 일차함수이다. (계수가 분수라고 분수함수가
- 아니다.) ④  $y + x^2 = x^2 + x$  는 y = x 이므로 일차함수이다. ⑤ y + x = x + 3, y = 3 이므로 상수함수이다.

# 2. 비디오 대여료에 대한 표를 나타낸 것이다.

	회원가입비	신작	나머지
회원	10,000원	1,000원	500원
비회원	×	1,500원	1,000원
		•	

희수가 비디오 가게에 모두 쓴 돈을 y 원이라고 하면,  $y \equiv x$  에 관한 식으로 나타내어라.

희수는 회원 가입을 한 후 신작과 나머지 비디오를 각각 x 번씩 빌렸다.

▶ 답:

▷ 정답: y = 1500x + 10000

### 신작을 x 번 나머지를 x 번 빌렸고 대여료는 각각 1000x 원, 500x

해설

원이다. 회원 가입비 10000 원 까지 합치면 비디오 가게에 모두 쓴 돈 y 원 이 된다. 따라서 y = 10000 + 1000x + 500x, y = 1500x + 10000 이다.

- **3.** 점 (a, 2a) 가 일차함수  $y = -\frac{3}{2}x + 3$  의 그래프 위에 있을 때, a의 값은?
  - ①  $\frac{7}{2}$  ②  $\frac{7}{5}$  ③  $\frac{7}{6}$  ④  $\frac{6}{7}$  ⑤  $\frac{6}{11}$

해설  $y = -\frac{3}{2}x + 3 \text{ 에 } (a, 2a) 를 대입하면$   $2a = -\frac{3}{2}a + 3$  4a = -3a + 6 7a = 6  $a = \frac{6}{7}$ 

- **4.** 두 일차함수 y = ax + 3, y = bx 2의 그래프가 모두 점 (1, 4)를 지날 때, 2a - b의 값을 구하면?
  - ① 3 ② 2 ③ 1 ④ -3 ⑤ -4



해설 두 일차함수가 모두 점 (1, 4)를 지나므로

x = 1, y = 4를 대입하면,

 $4=a\times 1+3$  ,  $4=b\times 1-2$ 

두 식이 성립한다.

 $2a - b = 2 \times 1 - 6 = -4$ 이다.

a=1, b=6이므로

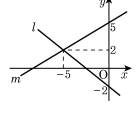
**5.** 두 일차함수 y = ax + 4와  $y = \frac{1}{2}x - 2b$ 의 그래프가 만나는 점이 2개 이상이라고 할 때, 상수 a, b의 값을 각각 구하여라.

답:

ightharpoonup 정답:  $a = \frac{1}{2}, b = -2$ 

해설 
$$a = \frac{1}{2}, \ 4 = -2b, \ b = -2$$

- 다음 그래프에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것 **6.** 을 모두 골라라.



- $\bigcirc$  직선 l 의 x 절편은  $-\frac{5}{2}$  이다. © 직선 *m* 의 *x* 절편은 -15이다.
- $\bigcirc$  두 직선 l,m 을 그래프로 하는 연립방정식의 해는 x = -5, y = 2 이다. ② 직선 l의 방정식은 4x + 5y = -2이다.
- 답:

## 답:

▷ 정답: ⑤ ▷ 정답: ②

 $l: y = -\frac{4}{5}x - 2$   $m: y = \frac{3}{5}x + 5$ ©: 직선 m 의 x 절편은  $-\frac{25}{3}$  이다.

②: 직선 l 의 방정식은 4x + 5y = -10 이다.

7. 두 일차함수  $y = ax + 5, y = \frac{1}{2}x + b$  의 그래프가 모두 점 (-2, -3)을 지날 때, *a* + *b* 의 값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 2

y = ax + 5가 점 (-2, -3)을 지나므로 -3 = -2a + 5  $2a = 8 \therefore a = 4$   $y = \frac{1}{2}x + b$ 가 점 (-2, -3)을 지나므로  $-3 = \frac{1}{2} \times (-2) + b \therefore b = -2$   $\therefore a + b = 2$ 

- 8. x 가 2 만큼 증가할 때, y 는 4 만큼 감소하고, 점 (-4, 5) 를 지나는 직선의 방정식을 구하여라.
  - 달:▷ 정답: y = -2x 3

 $(기울기) = \frac{-4}{2} = -2,$ 

y = -2x + b 에 (-4, 5) 를 대입하면  $5 = -2 \times (-4) + b$ ,

5 = 8 + b, b = -3,

 $\therefore y = -2x - 3$ 

9. 다음 두 직선  $\begin{cases} 2x - y = 4 \\ ax + 2y = 3 \end{cases}$  의 교점이 없을 때, a 의 값은?

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

교점이 없을 때, 기울기가 같아야 한다.

교육 대 없을 돼, 가을가가 맡기가 된다.
$$\begin{cases} 2x - y = 4 \\ ax + 2y = 3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y = 2x - 4 \\ y = -\frac{a}{2}x + \frac{3}{2} \end{cases}$$
이때,  $x$ 의 계수가 기울기를 나타내므로
$$2 = -\frac{a}{2}$$

$$\therefore a = -4$$

$$\therefore a = -4$$

**10.** x+2y=5, 2x+ay=4의 그래프가 서로 평행할 때, 상수 a의 값은?

해설\_\_\_\_

① -3 ②  $-\frac{1}{2}$  ③ -1 ④ 3

 $\begin{vmatrix} \frac{1}{2} = \frac{2}{a} \neq \\ \therefore a = 4 \end{vmatrix}$ 

- **11.** 일차함수 y = 2ax + 2와 y = 3x + b의 그래프가 일치할 때, ab의 값은?
- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

두 그래프가 일치하려면 기울기와 y의 절편이 같아야 하므로 2a = 3, 2 = b

$$a = \frac{3}{2}, b = 2$$

$$\therefore ab = \frac{3}{2} \times 2 = 3$$

$$\begin{bmatrix} 2 \\ \cdot \\ ab = 3 \end{bmatrix}$$

- **12.** 일차함수 y = ax + 3의 그래프를 y축의 음의 방향으로 5 만큼 평행 이동한 직선이 y = -7x + b의 그래프와 일치할 때,  $\frac{a}{b}$ 의 값은?
- ① -9 ②  $-\frac{7}{2}$  ③  $-\frac{2}{7}$  ④  $\frac{2}{7}$

일차함수 y = ax + 3의 그래프를 y축의 음의 방향으로 5만큼

평행이동하면

y = ax + 3 - 5 = ax - 2 y = ax - 2의 그래프와 y = -7x + b의 그래프가 일치하므로 a = -7, b = -2이다. 따라서  $\frac{a}{b} = \frac{-7}{-2} = \frac{7}{2}$ 이다.

**13.** 두 직선  $y = -\frac{1}{5}x + 4$  와 3x + y = 18 의 교점의 좌표는?

- ① (1,-1) ② (2,0) ③ (3,1) ④ (4,2) ⑤ (5,3)

해설  

$$y = -\frac{1}{5}x + 4$$

$$3x + y = 18 \rightarrow y = -3x + 18$$

$$-\frac{1}{5}x + 4 = -3x + 18$$

$$\therefore x = 5, y = 3$$

$$\begin{bmatrix} 1 \\ -\frac{1}{r} + 4 - -3r + 18 \end{bmatrix}$$

$$\begin{array}{c} 5 \\ \therefore x = 5, \ y = 3 \end{array}$$

x, y 에 관한 연립방정식  $\begin{cases} x + y - a = 0 \\ bx - y - 2 = 0 \end{cases}$ 의 그래프가 다음과 같을 때, a + b 의 값은? 14. 

교점 의 좌표가 (2, 2)이므로 x + y - a = 0

2+2-a=0 :: a=4bx - y - 2 = 0

 $2b-2-2=0\mathrel{\dot{.}.} b=2$ 

 $\therefore a + b = 4 + 2 = 6$