- 500쪽의 책에서 x 쪽을 읽었을 때 남은 쪽 수를 y 쪽이라 할 때, x 와 1. y 의 관계식은?
 - ① y = 500 + x① $y = 500 \div x$ ⑤ $y = 50 \div x$

②y = 500 - x ③ $y = 500 \times x$

남은 쪽수는 전체 쪽수에서 읽은 쪽수를 빼면 된다. 따라서

y = 500 - x이다.

2. 일차방정식 ax+2y-3=0 의 그래프의 기울기가 2 일 때, a 의 값은?

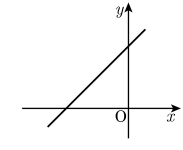
- ① -4 ② $-\frac{3}{2}$ ③ 1 ④ $\frac{3}{2}$ ⑤ 4

ax + 2y - 3 = 0을 함수식으로 나타내면 2y = -ax + 3

$$y = -\frac{a}{2}x + \frac{a}{2}x + \frac{a}$$

 $y = -\frac{a}{2}x + \frac{3}{2}$ 기울기가 2 이므로 $-\frac{a}{2} = 2$ ∴ a = -4

 $oldsymbol{3}$. 일차함수 y=ax+b 의 그래프의 모양이 다음과 같을 때, 이 그래프와 같은 사분면을 지나는 그래프는?



해설

- ① y = 3x 2 ② y = ax 7④ $y = -\frac{1}{2}x 1$ ③ y = -x + 1

직선이 오른쪽 위를 향하므로 a > 0 이고,

(y절편) > 0 이므로 b > 0 이다. 따라서 이 그래프와 같은 사분면을 지나는 그래프는 기울기와 y

절편이 0 보다 커야한다. 이 조건을 만족하는 그래프는 ③이다.

- **4.** 두 정수 x, y 의 합은 5 이고, y 의 2 배는 x 에 16 을 더한 값과 같다. 이때, 2x + y 의 값은?
 - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

두 정수를 각각 x, y 라고 하면

 $\int x + y = 5$

$$\begin{cases} 2y = x + 16 \end{cases}$$

$$(2y = x + 16)$$

연립하여 풀면 $x = -2$, $y = 7$ 이다.

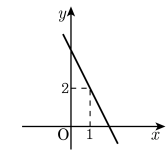
 $\therefore 2x + y = -4 + 7 = 3$

- **5.** 다음 x 와 y 의 관계식 중에서 일차함수가 <u>아닌</u> 것은?
 - 시속 60km 인 자동차가 x 시간 동안 달린 거리는 ykm 이다.
 넓이가 ycm² 인 삼각형의 밑변의 길이가 xcm 일 때, 높이는
 - 16cm 이다.
 ③ 한 개에 300 원 하는 아이스크림 x 개를 사고 5000 원을 내고
 - 거스름돈으로 y 원을 받았다.
 ④ 한 변의 길이가 xcm 인 정삼각형의 둘레의 길이는 ycm 이다.
 - ⑤ 한 변의 길이가 xcm 인 정사각형의 넓이는 ycm² 이다.

 $y = x^2$ 이므로 이차함수이다.

해설

다음 그림은 일차함수 y = ax + 4 의 그래프이다. 이 그래프의 x**6.** 절편과 y 절편을 구하면?



- ③ x 절편: 2, y 절편: 2
- ① x 절편: -1, y 절편: 4 ② x 절편: -2, y 절편: 4④ x 절편: -1, y 절편: -2
- ③x 절편: 2, y 절편: 4

(1, 2) 를 대입하면 2 = a + 4

해설

 $\therefore a = -2$ 이므로 y = -2x + 4 이다. 따라서 x 절편: 2, y 절편: 4 이다.

7. 다음 일차함수의 그래프 중에서 일차함수 $y = \frac{1}{2}x + 5$ 의 그래프와 평행한 것은?

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

$$(3) y = \frac{1}{2}$$

$$y = -\frac{1}{2}x + \frac{1}{2}x + \frac{1}$$

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

해설 $y = \frac{1}{2}x + 5$ 의 그래프와 평행하기 위해서 기울기가 같아야하므로 $③ y = \frac{1}{2}x - 3$ 이다.

- 8. 다음 중 두 일차함수 y = -x + 1, y = 3x + 1에 대한 설명 중 옳은 것은?

 - © 1 2412 t y 4 11 11 11 11 2 t t t t t
 - © 두 그래프는 좌표평면 상에서 서로 두 번 만난다.
 - ② 두 그래프는 서로 평행하다.② 두 그래프는 *x* 절편이 같다.

- 4 L,C,E S TL,E,B

해설

② ¬,□ 3 ¬,□

① y = -x + 1의 그래프는 x값이 증가 할수록 y값이 감소한다.

- © 두 그래프는 좌표평면 상에서 서로 한 번 만난다. ② 두 그래프는 기울기가 다르므로 평행하지 않다.
- \bigcirc 두 그래프는 x절편이 다르다.

- 9. 두 자리의 정수가 있다. 각 자리 숫자의 차는 4이고, 십의 자리 숫자와 일의 자리 숫자를 바꾼 수는 처음 수의 $\frac{1}{2}$ 배보다 6이 크다. 처음 수는? (단, 십의 자리 숫자가 일의 자리 숫자보다 크다.)
- ① 39 ② 48 ③ 67 ④ 76



처음 수의 십의 자리의 숫자를 x, 일의 자리의 숫자를 y라고 하면 $\begin{cases} x - y = 4 \\ \frac{1}{2}(10x + y) + 6 = 10y + x \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x - y = 4 \\ 8x - 19y = -12 \end{cases}$ 연립하여 풀면 x = 8, y = 4이다. 따라서 처음 수는 84이다.

10. 함수 f(x) = ax + 3에 대하여 f(1) = 1일 때, f(2) + f(3)의 값은?

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

 $f(1) = a + 3 = 1, \ a = -2$ f(x) = -2x + 3

 $f(2) = -2 \times 2 + 3 = -1$

 $f(3) = -2 \times 3 + 3 = -3$

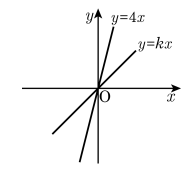
 $\therefore f(2) + f(3) = -4$

11. 일차함수 y = f(x)에 대하여 f(-2) = a, f(b) = 3인 일차함수가 $f(x) = -\frac{1}{2}x + 1$ 일 때, a - b의 값은?

① 2 ② -2 ③ 0 ④ 6 ⑤ -6

 $f(-2) = a \, \text{Add}$ $a = \left(-\frac{1}{2}\right) \times (-2) + 1, \ a = 2$ $f(b) = 3 \, \text{Add}$ $3 = \left(-\frac{1}{2}\right) \times b + 1, \ b = -4$ $\therefore a - b = 6$

12. 다음 그림과 같이 y = kx 의 그래프가 x 축과 y = 4x 의 그래프 사이에 있기 위한 k 의 값의 범위는?



- ① $0 \le k < 1$ ② $0 < k \le 3$ ③ $0 \le k < 4$ ③ 0 < k < 5

해설

기울기에 따라 직선의 경사가 변하고 기울기의 절댓값이 작을 수록 x 축과 가까워지므로 y = kx 의 그래프가 x 축과 y = 4x 의

그래프 사이에 있기 위해서는 0 < k < 4 이어야 한다.

- 13. 음악실에서 학생들이 한 의자에 5 명씩 앉으면 5 명이 남고, 6 명씩 앉으면 의자 한 $\,$ 개가 남고 마지막 한 의자에는 $5\,$ 명이 앉게 된다고 한다. 학생 수와 의자의 개수를 각각 구하면?
 - ① 학생 60 명, 의자 12 개 ② 학생 65 명, 의자 11 개 ③ 학생 65명, 의자 13개
 - ⑤ 학생 60명, 의자 11개
- ④ 학생 65명, 의자 12개

학생수를 x명, 의자의 개수를 y개라 하고,

해설

 $\begin{cases} x = 5y + 5 \\ x = 6(y - 2) + 5 \end{cases}$ 를 풀면 x = 65, y = 12

14. 함수 $y = \frac{a}{x}$ 에 대하여 f(-3) = 4일 때, f(-2) + f(4)의 값은?

① -6 ② -3 ③ 0 ④3 ⑤ 6

하실 $f(-3) = \frac{a}{-3} = 4$ $\therefore a = -12$ $f(x) = -\frac{12}{x}$ $f(-2) = -\frac{12}{-2} = 6$ $f(4) = -\frac{12}{4} = -3$ f(-2) + f(4) = 6 + (-3) = 3

$$\therefore a = -12$$

$$f(x) = -\frac{12}{3}$$

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

$$f(4) = -\frac{12}{12} = -\frac{12}{12}$$

$$\int_{0}^{1} f(-2) + f(4) = 6 - 6$$

- **15.** 일차함수 $y = \frac{2}{3}x + 2$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 점 (3,4)를 지난다.
 - ② 오른쪽 위를 향하는 직선이다.
 - ③ 직선의 방정식은 2x 3y + 6 = 0과 일치한다. 4) x 절편은 3, y 절편은 2이다.

 - ⑤ $y = \frac{2}{3}x 2$ 의 그래프와 평행한 직선이다.

④ *x* 절편은 -3이다.