1. 다음 중에서 y가 x의 일차함수인 것을 모두 고르면?

- ① 한 변의 길이가 x cm 인 정사각형의 둘레는 y cm 이다. ② 시속 x km로 달리는 자동차가 y시간 동안 달리는
- 거리는 200 km이다.
- 반지름의 길이가 x cm 인 원의 넓이는 y cm² 이다.
 ② 가로, 세로의 길이가 각각 5 cm, x cm 인 직사각형의
- 넓이는 $y \text{ cm}^2$ 이다. ② 50 원짜리 우표 x장과 100 원짜리 우표 4장, y 원짜리
- 우표 4장의 가격을 합하면 1200 원이다

 $\textcircled{1} \ \textcircled{9}, \textcircled{L}, \textcircled{9}$

2 (C), (E), (E) (S) (T), (E), (E), ③¬, ⊜, ₪

해설

y = 4x

 $\bigcirc xy = 200 \implies y = \frac{200}{x}$

0.00x +

- **2.** 일차함수 y = f(x) 에서 $f(x) = \frac{3}{2}x 5$ 일 때, f(4) + f(3) 의 값을 바르게 구한 것은?
 - ① $-\frac{3}{2}$ ② $-\frac{1}{2}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ 1 ⑤ 2

$$f(4) = \frac{3}{2} \times 4 - 5 = 1$$

$$f(3) = \frac{3}{2} \times 3 - 5 = -\frac{1}{2}$$

$$\therefore f(4) + f(3) = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$f(3) = \frac{3}{2} \times 3 - 5 = -\frac{1}{2}$$

3. 일차함수 y = -2x + b의x의 범위는 1, a, 함숫값의 범위는 -1, 3일 때, a + b의 값은? (단, a > 1)

1)8

② 6 ③ 5 ④ 3 ⑤ 1

해설

i) f(1) = -1, f(a) = 3 일 때, $-1 = -2 \times 1 + b$ $3 = -2 \times a + b$

a = -1, b = 1

a < 1이므로 조건을 만족하지 않는다.

ii) f(1) = 3, f(a) = -1 일 때, $3 = -2 \times 1 + b$ $-1 = -2 \times a + b$

a = 3, b = 5

a > 1이므로 조건을 만족한다. 따라서 a + b = 3 + 5 = 8이다.

일차함수 $y = -\frac{1}{3}x$ 의 그래프에 대한 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

- ⊙ 원점을 지난다.
- \bigcirc 점 $\left(-1, \frac{1}{3}\right)$ 을 지난다. ⓒ 제 1 사분면과 제 3 사분면을 지난다.
- ⓐ x의 값이 감소하면 y 값은 감소한다.
- © $y = -\frac{1}{5}x$ 의 그래프가 $y = -\frac{1}{3}x$ 의 그래프보다 y축에서 멀리 있다.
- (4) (2), (3)

3 7, 0

 $\bigcirc y = -\frac{1}{3}x \stackrel{\vdash}{\vdash} (0, \ 0) \stackrel{\Phi}{=}$ 지난다.

 \bigcirc $\left(-1, \frac{1}{3}\right)$ 을 함숫값에 대입하면 성립한다.

- ® $y = -\frac{1}{5}x$ 의 기울기의 절댓값이 $y = -\frac{1}{3}x$ 보다 작으므로 y
- 축에서 멀리 있다.

5. 일차함수 y = -2x + 5 의 그래프를 y축의 방향으로 b 만큼 평행이동 하였더니 일차함수 y = ax - 3 의 그래프와 일치하였다. 이때, a + b 의 값을 구하여라.

 답:

 ▷ 정답: -10

면, y - b = -2x + 5 이다.

평행이동을 하기 전과 후의 함수의 기울기는 같아야 한다.

 $(기울기) = \frac{(x의 계수)}{(y의 계수)}$, 문제의 함수의 기울기는 -2 이다. 따라서 a = -2 가 되어야 한다

따라서 a = -2 가 되어야 한다. 따라서 평행이동을 한 후의 그래프는 y = -2x - 3 이다.

따라지 평생이공을 안 우의 그대프는 y = -2x - 3 이다. 또 y = -2x + 5의 그래프를 y축의 방향으로 b 만큼 평행이동하

따라서 a+b=-2-8=-10 이다.

y-b=-2x+5 는 y=-2x-3 이므로, b=-8 이다.

일차함수 $y = -\frac{1}{3}x + a$ 와 y = bx + 1의 두 그래프가 점 (-3, 4)에서 6. 만난다. y = ax + b의 그래프가 지나는 어떤 점의 y좌표가 8일 때, 이 점의 x좌표를 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 3

 $y = -\frac{1}{3}x + a$ 와 y = bx + 1의 두 그래프가 점 (-3, 4)를 지나므로 $4 = -\frac{1}{3} \times (-3) + a, \ 4 = -3b + 1$ a=3, b=-1이므로 주어진 함수는

y = 3x - 1이다.

이 함수가 점 (x', 8)을 지나므로

8 = 3x' - 1, x' = 3이다. 따라서 이 점의 x좌표는 3이다.

7. 일차함수 y = -3x + 5 의 그래프를 y 축의 방향으로 3 만큼 평행이동한 직선은 점 (-1, a) 를 지날 때, a 의 값은?

① 5 ② 7 ③ 9 ④ 11 ⑤ 13

y = -3x + 5 + 3 에 (-1, a) 를 대입한다. a = 3 + 5 + 3 ∴ a = 11

해설

- 8. 일차함수 y = -2x + 4의 그래프를 y축 방향으로 -2만큼 평행 이동한 그래프의 y 절편을 구하면?
 - ① 4

- ②2 3 0 4 8 5 -2

일차함수 y = -2x + 4의 그래프를 y축 방향으로 -2만큼 평

해설

행 이동한 함수는 y = -2x + 2이므로 이 함수의 y 절편은 y = $-2 \times 0 + 2 = 2$ 이다.

9. 일차함수 f(x) = 2ax + b 가 다음 식을 만족할 때, a 의 값을 구하여라.

$$\frac{f(3) - f(1)}{2} + \frac{f(4) - f(2)}{2} + \frac{f(5) - f(3)}{2} + \cdots + \frac{f(102) - f(100)}{2} = 800$$

답:

▷ 정답 : 4

 $\frac{f(3) - f(1)}{2} + \frac{f(4) - f(2)}{2} + \frac{f(5) - f(3)}{2}$ $+ \dots + \frac{f(102) - f(100)}{2}$ $= \frac{f(3) - f(1)}{3 - 1} + \frac{f(4) - f(2)}{4 - 2} + \frac{f(5) - f(3)}{5 - 3}$ $+ \dots + \frac{f(102) - f(100)}{102 - 100} = 800$ 따라서 주어진 식의 좌변은 f(x) 의 기울기를 100 번 더한 것으로 $2a \times 100 = 200a = 800$ 이다. $\therefore a = 4$

10. 좌표평면 위의 두 점 (-1,-4) , (1,0) 을 지나는 직선 위에 점 $(3,\ a)$ 가 있을 때, 상수 a 의 값은 ?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④4 ⑤ 5

 $\frac{0 - (-4)}{1 - (-1)} = \frac{a - 0}{3 - 1} : a = 4$