

1. 일차함수  $y = ax + b$ 를  $y$ 축 방향으로  $-k$ 만큼 평행이동한 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

① 이 일차함수는 오른쪽이 위로 향하는 일차함수이다.

②  $x$  절편은  $-\frac{b-k}{a}$ 이다.

③  $y$  절편은  $b - k$ 이다.

④  $a$ 의 절댓값이 클수록  $x$ 축에서 멀어진다.

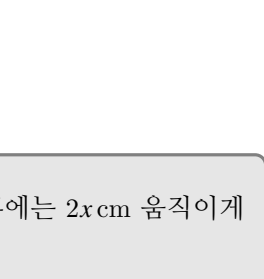
⑤ 점  $(1, a - b - k)$ 를 지난다.

해설

①  $a > 0, a < 0$ 의 경우에 따라 오른쪽이 위로, 오른쪽이 아래로 향한다.

⑤  $x = 1$ 을 대입하면,  $y = a + b - k$ 가 된다. 따라서  $(1, a + b - k)$

2. 다음 그림에서  $\square ABCD$ 는 직사각형이다. 점 P가 점 A를 출발하여 매초 2cm의 속력으로 직사각형의 둘레를 따라 점 B, C, D까지 움직이는 점이라고 할 때,  $x$ 초 후에  $\square ABCP$ 의 넓이를  $y\text{cm}^2$ 라고 한다. 점 P가  $\overline{CD}$  위에 있을 때,  $y$ 를  $x$ 에 관한 식으로 나타내면?



- ①  $y = 44 - 2x$       ②  $y = 20x + 240$       ③  $y = 20x - 200$   
 ④  $y = 240 - 20x$       ⑤  $y = 240 - 10x$

해설

점 P는 매초 2cm 씩 움직이므로  $x$ 초 후에는  $2x\text{cm}$  움직이게 된다.

$$\therefore \overline{DP} = \overline{AB} + \overline{BC} + \overline{CD} - 2x = 44 - 2x$$

$$\triangle ADP = \frac{1}{2} \times 20 \times \overline{DP} = 440 - 20x$$

$$\therefore \square ABCP = (20 \times 12) - (440 - 20x)$$

$$= 240 - 440 + 20x$$

$$= 20x - 200(\text{cm}^2)$$

$$\therefore y = 20x - 200$$

3. 세 점  $(a, 3)$ ,  $(4, 6)$ ,  $(8, 9)$ 를 지나는 직선과  $x$ 축,  $y$ 축으로 둘러싸인 부분의 넓이가  $b$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① -6      ② -3      ③ 1      ④ 3      ⑤ 6

해설

세 점이 일직선 위에 있으므로

$$\frac{6-3}{4-a} = \frac{9-6}{8-4}$$

$$\frac{3}{4-a} = \frac{3}{4}$$

$$\therefore a = 0$$

$y = \frac{3}{4}x + 3$ 에서  $x$ 절편이  $-4$ ,  $y$ 절편이  $3$ 이므로 넓이는

$$b = \frac{1}{2} \times 4 \times 3$$

$$\therefore b = 6$$

$$\therefore a + b = 6$$