

1. 일차함수  $y = -x + 1$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로  $q$ 만큼 평행이동 한  
그래프가 점  $(2q, 3)$ 를 지날 때,  $q$ 의 값은?

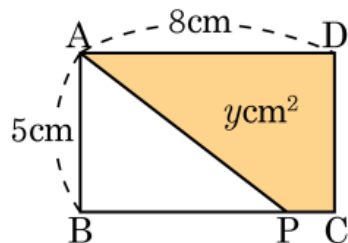
- ① -4      ② -3      ③ -2      ④ -1      ⑤ 0

해설

일차함수  $y = -x + 1$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로  $q$ 만큼 평행이동한  
그래프는  $y = -x + 1 + q$ 이고  
이 그래프가 점  $(2q, 3)$ 을 지나므로  $x, y$ 에 각각  $2q, 3$ 을 대입한  
등식이 성립한다.

따라서  $3 = -2q + 1 + q, q = -2$ 이다.

2. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서  $\overline{AD} = 8\text{ cm}$ ,  $\overline{AB} = 5\text{ cm}$ 이고, 점 P는 점 B를 출발하여 매 초  $0.5\text{ cm}$ 의 속력으로 점 C를 향해 움직인다.  $x$ 초 후의 사다리꼴 APCD의 넓이를  $y\text{ cm}^2$  라 할 때, 몇 초 후에 사다리꼴의 넓이가  $27.5\text{ cm}^2$  가 되는지 구하여라.



▶ 답 : 초후

▶ 정답 : 10 초후

해설

$$y = (8 + 8 - 0.5x) \times \frac{5}{2} = 40 - \frac{5}{4}x$$

$$27.5 = 40 - 1.25x$$

$$\therefore x = 10$$

3. 다음 중 일차함수  $y = -\frac{1}{2}x + 4$  를  $y$ 축의 음의 방향으로 2만큼 평행이동한 그래프 위의 점은?

- Ⓐ  $\left(1, -\frac{3}{2}\right)$  Ⓛ  $(-2, 3)$  Ⓜ  $(-4, 2)$   
Ⓑ  $(4, 1)$  Ⓝ  $(6, -1)$

- ① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓒ, Ⓓ    ③ Ⓒ, Ⓑ    ④ Ⓓ, Ⓗ    ⑤ Ⓗ, Ⓑ

해설

$y = -\frac{1}{2}x + 4$  를  $y$ 축의 음의 방향으로 2만큼 평행이동 한 그래프는  $y = -\frac{1}{2}x + 2$  이므로 주어진 점을  $x, y$ 에 대입하여 등식이 성립하는 것을 찾는다.

$$\textcircled{L} \quad 3 = -\frac{1}{2} \times (-2) + 2$$

$$\textcircled{D} \quad -1 = -\frac{1}{2} \times (6) + 2 \text{ 이므로 } \textcircled{L}, \textcircled{D} \text{은 } y = -\frac{1}{2}x + 2 \text{ 위의 점이다.}$$