

1. 직선의 방정식  $7x + 4y = 21$  위의 한 점의 좌표가  $x, y$  의 절댓값은 같고 부호는 다르다고 한다. 이 점의 좌표로 맞는 것은?

- ①  $(11, -11)$
- ②  $(-11, 11)$
- ③  $(9, -9)$
- ④  $(-9, 9)$
- ⑤  $(7, -7)$

### 해설

$x, y$  의 절댓값은 같고 부호는 다르므로, 좌표를  $(a, -a)$  라 두고 방정식에 대입하면

$$7a - 4a = 21, \therefore a = 7$$

따라서  $(7, -7)$

2. 두 점  $A\left(\frac{1}{2}, 3\right)$ ,  $B(4, -2)$ 에 대하여 일차함수  $y = ax + 4$ 의 그래프가  $\overline{AB}$  와 만나도록 하는 상수  $a$ 의 값의 범위는?

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

### 해설

일차함수  $y = ax + 4$ 의 그래프가

점  $A\left(\frac{1}{2}, 3\right)$  과 만날 때:  $3 = \frac{1}{2}a + 4$

$$\therefore a = -2$$

점  $B(4, -2)$  와 만날 때:  $-2 = 4a + 4$

$$\therefore a = -\frac{3}{2}$$

즉, 일차함수  $y = ax + 4$  가  $\overline{AB}$  와 만나기 위해서는 일차함수의 기울기가  $-2$ 와  $-\frac{3}{2}$  사이에 있어야 한다.

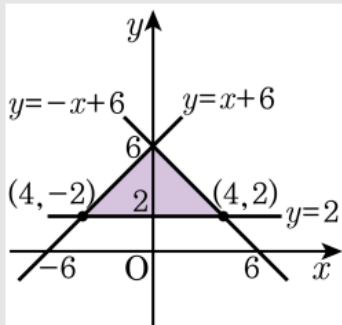
$$\therefore -2 \leq a \leq -\frac{3}{2}$$

3. 3개의 직선  $y = -x + 6$ ,  $y = x + 6$ ,  $y = 2$ 로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 16

해설



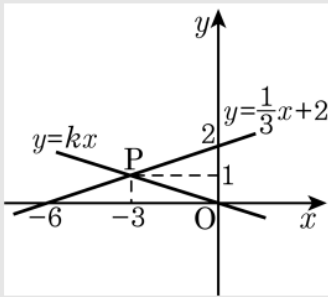
$$\therefore (4+4) \times (6-2) \times \frac{1}{2} = 16$$

4. 좌표평면에서 직선  $y = \frac{1}{3}x + 2$  와  $x$  축,  $y$  축으로 이루어진 삼각형의 넓이를 직선  $y = kx$  가 이등분할 때, 상수  $k$  의 값은?

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

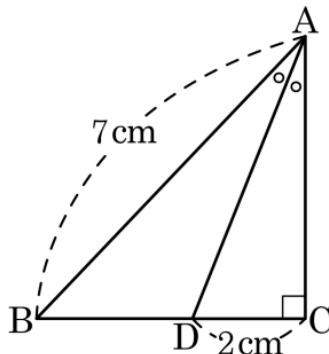
해설

다음 그림에서 삼각형의 넓이는 6 이므로  $\triangle PBO$  의 넓이가 3 이면 된다. 밑변의 길이가 6 이므로 높이가 1 이다.



따라서 점 P의 y 좌표는 1, 점 P의 x 좌표를 구하면  $(-3, 1)$ 이므로  $k = -\frac{1}{3}$  이다.

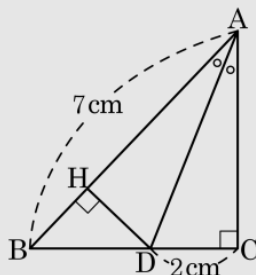
5. 다음 그림에서  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\angle A$ 의 이등분선이  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 D 라 하고,  $\overline{AB} = 7\text{cm}$ ,  $\overline{DC} = 2\text{cm}$  일 때,  $\triangle ABD$ 의 넓이는?



- ①  $5\text{cm}^2$     ②  $6\text{cm}^2$     ③  $7\text{cm}^2$     ④  $8\text{cm}^2$     ⑤  $9\text{cm}^2$

### 해설

점 D에서  $\overline{AB}$ 에 내린 수선과의 교점을 H라 하면,  $\triangle AHD \cong \triangle ACD$ (RHA합동)



$$\overline{DC} = \overline{DH} = 2\text{cm}$$

$$\therefore \triangle ABD = \frac{1}{2} \times 7 \times 2 = 7(\text{cm}^2)$$