1. 
$$a = 1 + \sqrt{2}, b = 1 - \sqrt{2}$$
 일 때,  $\frac{b}{a} - \frac{a}{b}$  의 값은?

 $-4\sqrt{2}$  ②  $-2\sqrt{2}$  ③  $2\sqrt{2}$  ④  $4\sqrt{2}$  ⑤  $6\sqrt{2}$ 

$$ab = (1 + \sqrt{2})(1 - \sqrt{2}) = 1 - 2 = -1$$

$$a + b = (1 + \sqrt{2}) + (1 - \sqrt{2}) = 2$$

$$a - b = (1 + \sqrt{2}) - (1 - \sqrt{2}) = 2\sqrt{2}$$

$$\therefore \frac{b}{a} - \frac{a}{b} = \frac{b^2 - a^2}{ab} = \frac{-(a + b)(a - b)}{ab}$$

$$= \frac{-2 \times 2\sqrt{2}}{-1} = 4\sqrt{2}$$

2. 
$$x = \frac{-1}{\sqrt{3} - 2}$$
 ,  $y = \frac{-1}{\sqrt{3} + 2}$  일 때,  $\frac{x^2 - y^2}{xy}$  의 값은?

①  $-8\sqrt{3}$  ②  $-4\sqrt{3}$  ③  $2\sqrt{3}$ 

(4)  $1 + 2\sqrt{3}$  (5)  $6\sqrt{3}$ 

 $x = \frac{-1}{\sqrt{3} - 2}$   $= \frac{-(\sqrt{3} + 2)}{(\sqrt{3} - 2)(\sqrt{3} + 2)}$   $= \frac{-(\sqrt{3} + 2)}{3 - 4}$   $= \sqrt{3} + 2$   $y = \frac{-1}{\sqrt{3} + 2}$   $= \frac{-(\sqrt{3} - 2)}{(\sqrt{3} + 2)(\sqrt{3} - 2)}$   $= \frac{-(\sqrt{3} - 2)}{3 - 4}$   $= \sqrt{3} - 2$   $\Box \Rightarrow x + y = 2\sqrt{3}, x - y = 4, xy = -1 \Rightarrow \Box \Rightarrow x = \frac{x^2 - y^2}{xy} = \frac{(x + y)(x - y)}{xy} = \frac{2\sqrt{3} \times 4}{-1} = -8\sqrt{3}$ 

- 3. 반지름의 길이가 5 cm 인 원에서 반지름의 길이를 x cm 만큼 늘릴 때, 늘어난 넓이를 x 에 대한 식으로 나타내면?
  - ①  $5\pi x^2 \text{ cm}^2$
- ②  $\pi x(x+5) \text{ cm}^2$
- ⑤  $\pi x (2x + 10) \text{ cm}^2$
- $4 \pi x(2x+5) \text{ cm}^2$

(반지름의 길이가 5 cm 인 원의 넓이)

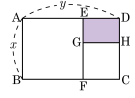
 $= \pi \times 5^2 = 25\pi (\text{ cm}^2)$ (반지름의 길이를  $x \, \text{cm}$  만큼 늘인 원의 넓이)

 $= \pi \times (x+5)^2$ 

따라서, 늘어난 넓이는  $\pi \times (x+5)^2 - 25\pi = \pi(x^2 + 10x + 25) - 25\pi$  $= \pi x^2 + 10\pi x + 25\pi - 25\pi$ 

 $= \pi x(x+10)(\mathrm{\,cm}^2)$ 

4. 다음 그림의 직사각형 ABCD 는 세로의 길이가 x , 가로의 길이가 y 이고, □ABFE 와 □GFCH 가 모두 정사각형이다. 이 때, □EGHD 의 넓이는? (단, x < y < 2x )



- ①  $-2x^2 + 3xy y^2$ ③  $2x^2 - 3xy - y^2$
- $2 -2x^2 3xy y^2$
- $2x^2 + 3xy y^2$

