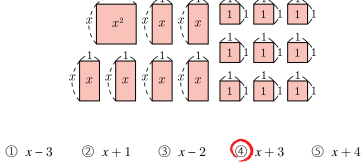
- 1. 다음 중 완전제곱식이 되는 것을 모두 고르면?
  - $\textcircled{1}x^2 + 10x + 25$  $3 x^2 + 12x + 25$
- $2 x^2 + 8x + 16$
- $x^2 + 6xy + 9y^2$

- ①  $(x+5)^2$ ②  $(x+4)^2$
- ⑤  $(x + 3y)^2$

2. 다음 그림의 모든 직사각형의 넓이의 합과 넓이가 같은 정사각형의 한 변의 길이는?



넓이의 합은  $x^2+6x+9=(x+3)^2$  이므로

한 변의 길이가 x+3 인 정사각형과 넓이가 같다.

- 3.  $\sqrt{a^2 + 4a + 4} \sqrt{a^2 4a + 4}$  를 간단히 하여 2a 라는 결과를 얻었다. 이때, a 의 범위로 가장 적합한 것은?
  - ① a < -2④ -2 < a < 0
    - $\bigcirc$  -2 < a < 2
- ② a > 2 ③ 0 < a < 2

 $\sqrt{a^2+4a+4} - \sqrt{a^2-4a+4}$ 

 $= \sqrt{(a+2)^2} - \sqrt{(a-2)^2}$ = |a+2| - |a-2| = 2a

이 식이 성립하려면 a+2>0, a-2<0 이어야 한다.

:. -2 < a < 2

## 4. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

③ €, €

① ⑦, ⓒ ④ ⓒ, ⓒ, ⊜ ⑤ ⑦, ⓒ, ⊜

 $\Box$ :  $a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$ 

- 5. 직사각형의 넓이가  $3a^2 + a 10$  이고 가로의 길이가 a + 2 일 때, 이 직사각형의 세로의 길이를 구하면?
- ① 3a+5 ② -3a+5 ③ -3a+3
- 4 3a 5 5 2a + 5

 $3a^2 + a - 10 = (a+2)(3a-5)$  이므로 세로의 길이는 3a-5 이다.

해설

- 다음 중  $27ax^2 12ay^2$  를 바르게 인수분해 한 것은? **6.** 
  - ①  $(3ax 3y)^2$
- ②  $3^2(3ax 4ay)^2$
- $3a(3^2ax 4ay)^2$  $(9ax^2 - 4ay^2)$
- 4 3a(3x+2y)(3x-2y)

해설

 $27ax^2 - 12ay^2 = 3a(9x^2 - 4y^2)$ = 3a(3x + 2y)(3x - 2y)

- 7.  $x^2 + Ax 24 = (x+B)(x+C)$  일 때, A 의 값이 될 수 없는 것은? (단, A, B, C 는 정수)
  - ① 23

- ② -10 ③ 5 ④-3

⑤ 2

 $x^2 + Ax - 24 = x^2 + (B+C)x + BC$ 

해설

A = B + C, BC = -24

두 정수를 곱해서 24 가 되는 경우는  $1 \times 24$ ,  $2 \times 12$ ,  $3 \times 8$ ,  $4 \times 6$  이다.

그런데 곱해서 -24 가 되므로 각 경우마다 한 수는 양수, 다른

수는 음수가 되어야 한다.

따라서 A = B + C 가 될 수 있는 수는 각 경우의 두 수의 차 만큼이다.

 $\therefore A = \pm 23, \ \pm 10, \ \pm 5, \ \pm 2$ 

- 8.  $x^4 10x^2 + 9$ 의 인수가 아닌 것은?
- ① x-1 ② x+3 ③  $x^2-1$

 $(x^2 - 1)(x^2 - 9) = (x + 1)(x - 1)(x + 3)(x - 3)$ 

넓이가 각각  $\frac{1}{2-\sqrt{3}}$  ,  $\frac{1}{2+\sqrt{3}}$  인 두 정사각형이 있다. 큰 정사각형 9. 의 한 변의 길이를 x, 작은 정사각형의 한 변의 길이를 y라 할 때,  $x^3y + xy^3$  의 값을 구하면?

① 4 ② 8 ③ 14 ④  $4\sqrt{3}$  ⑤  $8\sqrt{3}$ 

 $x^2 = \frac{1}{2 - \sqrt{3}} = 2 + \sqrt{3}$ ,  $y^2 = \frac{1}{2 + \sqrt{3}} = 2 - \sqrt{3}$ 

 $(xy)^2 = x^2y^2 = 2^2 - (\sqrt{3})^2 = 1$   $xy = 1(\because x > 0, y > 0)$ 따라서,  $x^3y + xy^3 = xy(x^2 + y^2) = 1 \times 4 = 4$  이다.