- 1. 다항식 $x^2 + []x 6$ 이 (x + a)(x + b)로 인수분해될 때, a에 알맞은 정수의 개수는? (단, a,b는 정수이고 a > b)
 - ① 2 개 ② 3 개 ③ 4 개 ④ 5 개 ⑤ 6 개

해설

 $x^2 + \boxed{x - 6} = (x + a)(x + b)$ 이므로 $\boxed{ = a + b, -6} = ab$ 두 정수를 곱해서 -6 이 되는 경우는 -1과 6, 6과 -1, 1 과 -6, -1과 6, 2와 -3, -3과 2, -2와 3, 3과 -2이고 a > b이므로 a = 1 또는 a = 2 또는 a = 3 또는 a = 6이다. 따라서 a 에 알맞은 정수의 개수는 4개이다. 2. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 x인 정사각형 한 개와, 두 변의 길이가 각각 x, 1인 직사각형 5개, 한 변의 길이가 1인 정사각형 6개를 재배열하여 직사각형 한 개를 만들려한다. 이 직사각형의 가로의 길이를 a, 세로의 길이를 b라 할 때, $(a+b)^2$ 의 값은 되는가?

 $34x^2 + 20x + 25$

② $(2a+b)^2$ $(4a+b)^2$

⑤ 25

① $x^2 + 5x + 6$

해설

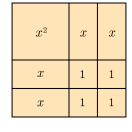
한 변이 x인 정사각형 한 개의 넓이 : x^2 세로, 가로가 각각 x, 1인 직사각형 5개의 넓이 : 5x

따라서 직사각형의 넓이는 $x^2 + 5x + 6 = (x+2)(x+3)$ 이다. 가로 길이를 x+3=a, 세로 길이를 x+2=b라 하면

한 변의 길이가 1인 정사각형 6개의 넓이 : 6

 $(a+b)^2 = (x+3+x+2)^2$ $= (2x+5)^2$ $= 4x^2 + 20x + 25$

3. 다음은 여러 개의 사각형을 이용하여 하나의 큰 정사각형을 만든 것이다. 이 때, 정사각형 의 한 변의 길이를 구하여라.



▶ 답:

> 정답: *x* + 2

총 넓이는 $x^2 + 4x + 4$

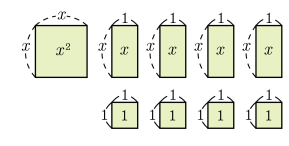
해설

 $x^2 + 4x + 4 = (x+2)^2$ 따라서 한 변의 길이는 (x+2)

- **4.** $x^2 7x 8$ 를 인수분해하면?
 - ① (x+1)(x+8) ② (x-1)(x-8) ③ (x+1)(x-8)
 - (x-1)(x+8) (x-2)(x-4)

 $x^2 - 7x - 8 = (x+1)(x-8)$

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



① x+1 ② x+2 ③ x+3 ④ x+4 ⑤ x+5

(넓이) = $x^2 + 4x + 4 = (x+2)^2$ 따라서 구하는 정사각형의 한 변의 길이는 x+2이다.

해설