1. 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 :  $x^2$ 

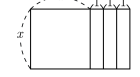
세로, 가로가 각각 x, 1인 직사각형 5개의 넓이 : 5x한 변의 길이가 1인 정사각형 6개의 넓이 : 6

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

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

 $= 4x^2 + 20x + 25$ 

다음 그림은 대수막대를 이용하여 인수분 해 한 것이다. 어떤 식을 인수 분해 한 것인 가?
 ① x² + 3x
 ② x² + 2x + 1

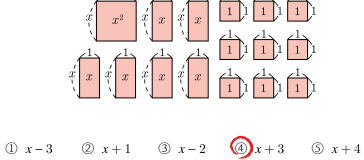


- $(1)x^{2} + 1$
- $4 2x^2 + 3x$
- ③  $x^2 + 3x + 1$ ⑤  $2x^2 + 2x + 1$
- O 2.0 1 3.

 $x(x+3) = x^2 + 3x$ 

해설

3. 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.

- **4.** 다음 중 3x + 2 를 인수로 갖지 <u>않는</u> 것은?
  - ①  $3x^2 + 5x + 2$ ③  $3x^2 + 2x$
- ②  $3x^2 13x 10$
- $3x^{2} + 2x$  $3 -12x^{2} 11x 2$
- $\textcircled{4}6x^2 + 2x 4$

① (3x+2)(x+1)

해설

- ② (3x+2)(x-5)
- 4 2(3x-2)(x+1)

- 5. 두 식  $(x-3)^2 2(x-3) 35$ 와  $2x^2 + x 6$ 의 공통인 인수를 구하면?
  - ① x + 34 2x - 3
- $\bigcirc$  x+2⑤ x - 10
  - ③ 3x 13

해설

x-3=t로 치환하면  $t^2 - 2t - 35 = (t+5)(t-7)$ = (x - 3 - 7)(x - 3 + 5)= (x-10)(x+2)한편,  $2x^2 + x - 6 = (2x - 3)(x + 2)$ 

따라서 공통인 인수는 x+2

- 두 다항식  $x^2 4x + 3$  과  $2x^2 3x 9$  의 공통인 인수를 구하면? 6.
  - ① x-1
- ② 2x-3 ③ x+3
- (4) 2x + 3
- $\bigcirc$  x-3

 $x^2 - 4x + 3 = (x - 3)(x - 1)$  $2x^2 - 3x - 9 = (2x + 3)(x - 3)$  7.  $75x^2-12y^2=a(bx+cy)(bx-cy)$  일 때, 자연수 a , b , c 의 합 a+b+c의 값을 구하면?

① 10 ② 15 ③ 20 ④ 26 ⑤ 28

 $75x^2 - 12y^2 = 3(25x^2 - 4y^2) = 3(5x + 2y)(5x - 2y)$  $\therefore a = 3, \ b = 5, c = 2$ 

 $\therefore a + b + c = 10$ 

- $4a^2 6ab$  를 인수분해한 것은? 8.
  - ① 4a(a-b)4 2a(2a-3b)
- ② 2ab(a-3) ③ a(a-b)
- $\bigcirc$   $4a^2(1-6b)$

 $4a^2 - 6ab = 2a(2a - 3b)$ 

9.  $(x+4)^2 - 3(x+4)$  를 인수분해하면?

① 
$$(x+4)(x-1)$$
 ②  $(x-4)(x+1)$  ③  $(x-7)(x+4)$  ④  $(x+4)(x+1)$  ⑤  $(x-7)(x+1)$ 

$$(4)(x+4)(x+1) \qquad (3)(x-7)(x+1)$$

해설 
$$(x+4)^2 - 3(x+4) = (x+4)(x+4-3)$$
$$= (x+4)(x+1)$$

10. 길이가  $52 \, \mathrm{cm}$  인 <del>끈을</del> 적당히 두 개로 잘라 한 변의 길이가 각각  $a \, \mathrm{cm}$  와  $b \, \mathrm{cm}$  인 정사각형 두 개를 만들었다. 이 때, 두 정사각형의 넓이의 합이  $109 \, \mathrm{cm}^2$  일 때, 넓이의 차를 구하면? (단, a > b > 0)

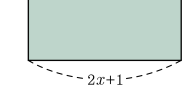
①  $7 \,\mathrm{cm}^2$  ②  $13 \,\mathrm{cm}^2$  ③  $25 \,\mathrm{cm}^2$  ④  $49 \,\mathrm{cm}^2$ 

4a + 4b = 52 이므로 a + b = 13  $a^2 + b^2 = 109$   $(a + b)^2 - 2ab = a^2 + b^2$  109 = 169 - 2ab  $\therefore ab = 30$   $(a - b)^2 = (a + b)^2 - 4ab = 169 - 120 = 49$ a - b > 0, a - b = 7

 $\therefore a^2 - b^2 = (a+b)(a-b) = 13 \times 7 = 91$ 

해설

**11.** 넓이가  $2x^2 - 3x - 2$  인 직사각형의 가로의 길이가 2x + 1 일 때, 세로의 길이를 x 에 대한 일차식으로 나타내면?



- ① x-2 ② x+2 ③ -x+2 ④ -x-2

세로의 길이를 A라 하면  $2x^2 - 3x - 2 = (2x + 1) \times A$  이므로

A = x - 2이다.

- 12. 직사각형의 넓이가  $2a^2 + a 6$  이고, 가로의 길이가 a + 2 일 때, 이 직사각형의 둘레의 길이는?
  - ① 3a-1 ② 5a-1
- $\bigcirc 6a 2$
- $\textcircled{4} \ 9a 2 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 12a 4$

 $2a^2 + a - 6 = (a + 2)(2a - 3)$ 이므로

해설

(세로) = 2a - 3∴ (둘레의 길이) = (a+2+2a-3)×2

 $= (3a - 1) \times 2$ = 6a - 2

**13.** 
$$(x-1)^2 + \frac{1}{(x-1)^2} - 2$$
 를 인수분해하면?

$$\frac{(x-1)^2}{(x-2)^2}$$

① 
$$\frac{x^2(x-2)}{(x-1)^2}$$
 ②  $\frac{x(x-2)^2}{(x-1)^2}$  ③  $\frac{x^2(x-2)^2}{(x-1)}$  ④  $\frac{(x-2)^2}{(x-1)^2}$ 

$$x - 1 = a^{\frac{1}{2}}$$

$$(x-1)^2 + \frac{1}{(x-1)^2}$$

$$(x-1)^2$$

지 = a 로 치환하면
$$(x-1)^2 + \frac{1}{(x-1)^2} - 2$$

$$= a^2 + \frac{1}{a^2} - 2 = \left(a - \frac{1}{a}\right)^2 = \left(\frac{a^2 - 1}{a}\right)^2$$

$$= \left\{\frac{(a+1)(a-1)}{a}\right\}^2$$

$$= \frac{x^2(x-2)^2}{(x-1)^2}$$

$$= \left\{ \frac{a}{a} \right\}$$

$$x^2(x-2)^2$$

$$=\frac{x^2(x-2)^2}{(x-1)^2}$$

**14.** (x+y)(x+y+6)+9 를 치환을 이용하여 인수분해하면?

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

(x+y+3)(x-y-3)

 $= (x+y+3)^2$ 

x+y=A 로 치환하면 (준식) = A(A+6)+9 = A<sup>2</sup>+6A+9=(A+3)<sup>2</sup>

- ${f 15}$ . 다항식  $(a+b)^2-(a+b)a-2a^2$  을 다항식 두 개의 곱으로 나타낼 때 두 식을 다음 중에서 고르면?
- ① (2a-b) ② (b-a) ③ (a+b)

= (a+b-2a)(a+b+a)

= (b-a)(2a+b)

 $x^2 - ax - 2a^2 = (x - 2a)(x + a)$ 

해설 a + b = x 로 치환하면