

1. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가  $x$ 인 정사각형 한 개와, 두 변의 길이가 각각  $x$ , 1인 직사각형 5 개, 한 변의 길이가 1인 정사각형 6 개를 재배열하여 직사각형 한 개를 만들려 한다. 이 직사각형의 가로의 길이를  $a$ , 세로의 길이를  $b$  라 할 때,  $(a+b)^2$ 의 값은 얼마가 되는가?

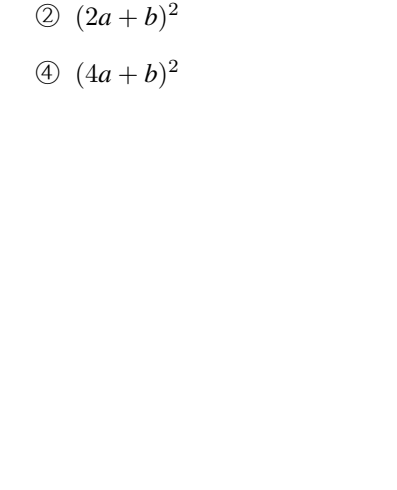
①  $x^2 + 5x + 6$

②  $(2a+b)^2$

③  $4x^2 + 20x + 25$

④  $(4a+b)^2$

⑤ 25



2. 다음과 같은 대수막대를 모두 이용하여 하나의 큰 직사각형을 만들 때, 그 직사각형의 둘레의 길이를 구하면?

①  $2x + 1$     ②  $3x + 5$

③  $5x + 10$     ④  $6x + 6$

⑤  $6x + 20$



3. 다음 그림은 대수막대를 이용하여 인수분해 한 것이다. 어떤 식을 인수분해 한 것인가?

①  $x^2 + 3x$       ②  $x^2 + 2x + 1$

③  $x^2 + 3x + 1$       ④  $2x^2 + 3x$

⑤  $2x^2 + 2x + 1$



4. 다음 중  $3x + 2$  를 인수로 갖지 않는 것은?

- |                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| ① $3x^2 + 5x + 2$    | ② $3x^2 - 13x - 10$ |
| ③ $3x^2 + 2x$        | ④ $6x^2 + 2x - 4$   |
| ⑤ $-12x^2 - 11x - 2$ |                     |

5. 다음 두 다항식  $x^2 + 3x + 2$ ,  $2x^2 + 3x - 2$  의 공통인 인수를 제외한 나머지 인수들의 합은?

- ①  $x$       ②  $x + 2$       ③  $2x + 3$   
④  $3x$       ⑤  $3x + 1$

6. 두 다항식  $x^2 + ax - 3$ ,  $3x^2 + 2x + b$  의 공통인 인수가  $x + 3$  일 때,  
 $7a + b$  의 값은?

① -7      ② -5      ③ -3      ④ -1      ⑤ 0

7.  $x^2 - 4xy + 3y^2 - 6x + 2y - 16$  을 인수분해 하였더니  $(x+ay+b)(x+cy+d)$  가 되었다. 이 때,  $a + b + c + d$  의 값은?

① -10      ② -9      ③ -8      ④ -3      ⑤ 2

8.  $a^2 + 2ab + b^2 - a - b$ 를 인수분해하면?

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| ① $(a+b)(a+b+1)$ | ② $(a-b)(a+b-1)$ |
| ③ $(a-b)(a-b-2)$ | ④ $(a+b)(a+b-1)$ |
| ⑤ $(a+b)(a+b-2)$ |                  |

9. 다음 식을 인수분해하면?

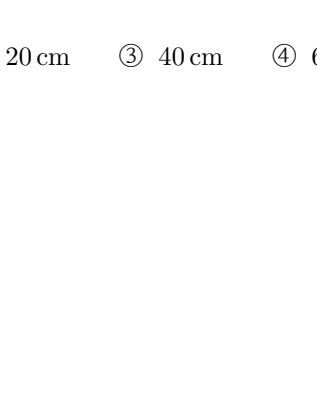
$$x^2 - y^2 + 8x + 4y + 12$$

- |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| ① $(x + y + 3)(x - y + 4)$ | ② $(x + y + 4)(x - y + 3)$ |
| ③ $(x + y + 2)(x + y + 6)$ | ④ $(x + y - 2)(x - y - 6)$ |
| ⑤ $(x + y + 2)(x - y + 6)$ |                            |

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

- ①  $7\text{ cm}^2$       ②  $13\text{ cm}^2$       ③  $25\text{ cm}^2$   
④  $49\text{ cm}^2$       ⑤  $91\text{ cm}^2$

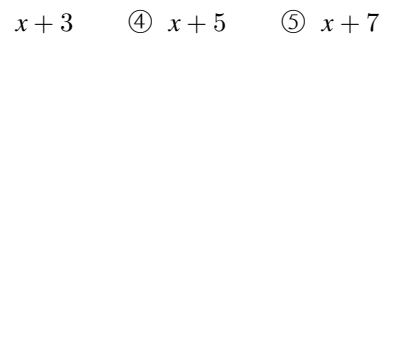
11. 한 변의 길이가 각각  $a$  cm,  $b$  cm 인 정사각형 모양의 생일 카드를 만들었다. 이 두 카드의 둘레의 길이의 합이 80 cm이고 넓이의 차가  $100 \text{ cm}^2$  일 때, 두 카드의 둘레의 길이의 차를 구하면?



- ① 5 cm    ② 20 cm    ③ 40 cm    ④ 60 cm    ⑤ 80 cm

12. 그림에서 두 도형 (가)와 (나)의 넓이는 같다. 도형 (나)의 세로의 길이를  $x + 3$  라고 할 때 가로의 길이를  $x$ 에 관한 식으로 나타내면?

① 2      ②  $x + 2$       ③  $x + 3$       ④  $x + 5$       ⑤  $x + 7$



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

①  $\frac{x^2(x-2)}{(x-1)^2}$

④  $\frac{(x-2)^2}{(x-1)^2}$

②  $\frac{x(x-2)^2}{(x-1)^2}$

⑤  $\frac{x^2(x-2)^2}{(x-1)^2}$

③  $\frac{x^2(x-2)^2}{(x-1)}$

14.  $(a - 3)^2 - 5(a - 3) + 6$  을 인수분해한 식은?

- ①  $(a - 6)(a - 3)$       ②  $(a - 3)(a - 5)$       ③  $(a - 2)(a - 5)$   
④  $(a - 6)(a - 5)$       ⑤  $(a + 6)(a - 5)$

15. 다음 중  $(x^2 + 2x)^2 - 11(x^2 + 2x) + 24$  를 바르게 인수분해한 것은?

①  $(x - 4)(x + 2)(x + 3)(x - 1)$

②  $(x + 4)(x + 2)(x - 3)(x - 1)$

③  $(x + 4)(x - 2)(x - 3)(x + 1)$

④  $(x - 4)(x - 2)(x + 3)(x + 1)$

⑤  $(x + 4)(x - 2)(x + 3)(x - 1)$

16. 다항식  $4x^4 - 5x^2 + 1$ 은 네 개의 일차식의 곱으로 인수 분해된다. 네 개의 일차식의 합은?

- |                              |                              |                          |
|------------------------------|------------------------------|--------------------------|
| <p>① <math>2x + 1</math></p> | <p>② <math>2x - 1</math></p> | <p>③ <math>6x</math></p> |
| <p>④ <math>6x + 1</math></p> | <p>⑤ <math>4x - 2</math></p> |                          |

17.  $x^{16} - 1$  의 인수  $x^m + 1$ 에 대해  $m$  이 될 수 없는 것은?

- ① 1      ② 2      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8

18.  $x^4 - 10x^2 + 9$  의 인수가 아닌 것은?

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

④  $x + 9$       ⑤  $x^4 - 10x^2 + 9$

19.  $xy = 3$ ,  $x^2 + y^2 = 6$  일 때,  $x^3 + y^3$  의 값은? (단,  $x + y > 0$ )

- ①  $2\sqrt{3}$     ②  $4\sqrt{3}$     ③  $6\sqrt{3}$     ④  $8\sqrt{3}$     ⑤  $10\sqrt{3}$

20.  $x + \frac{1}{x} = 4$  일 때,  $x - \frac{1}{x}$  의 값이 될 수 있는 것을 모두 고르면?

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

21.  $x = 2 + \sqrt{2}$ ,  $y = 2\sqrt{2} - 3$  일 때,  $3x^2 - 10xy + 3y^2$  의 값을 구하면?

- ①  $89 - 31\sqrt{2}$
- ②  $89 - 32\sqrt{2}$
- ③  $89 - 33\sqrt{2}$
- ④  $89 - 34\sqrt{2}$
- ⑤  $89 - 35\sqrt{2}$