

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?

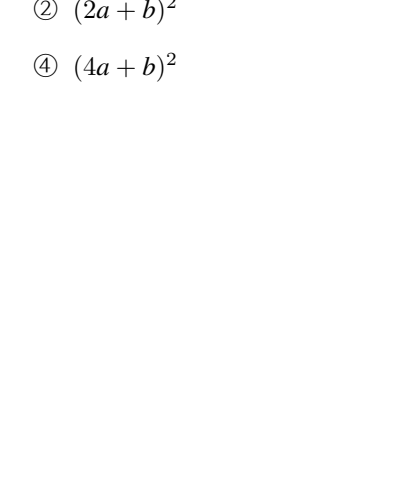
① $x^2 + 5x + 6$

② $(2a+b)^2$

③ $4x^2 + 20x + 25$

④ $(4a+b)^2$

⑤ 25

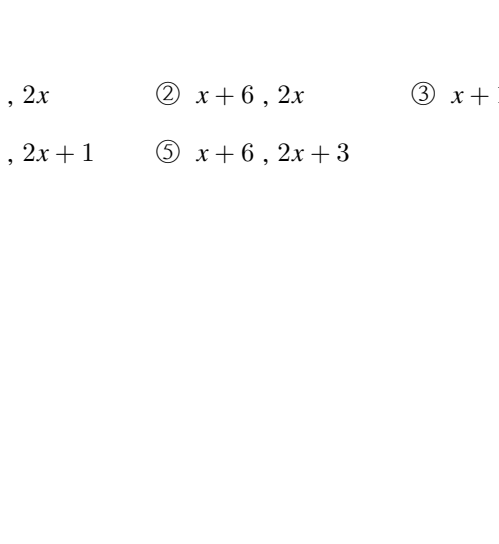


2. 다음 그림의 모든 직사각형의 넓이의 합과 넓이가 같은 정사각형의 한 변의 길이는?



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

3. 다음 그림의 직사각형의 넓이의 합과 넓이가 같은 직사각형을 만들 때, 그 직사각형의 가로, 세로의 길이가 될 수 있는 것은?



- ① $x + 3, 2x$ ② $x + 6, 2x$ ③ $x + 1, 3x + 1$
④ $x + 3, 2x + 1$ ⑤ $x + 6, 2x + 3$

4. $x^2 - 4xy + 3y^2 - 6x + 2y - 16$ 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

5. $x^2 + 2xy + y^2 - 5x - 5y$ 를 인수분해하면?

- | | |
|-------------------|-------------------|
| ① $(x+y)(x+y-5)$ | ② $(x+y)(x+y-10)$ |
| ③ $(x-y)(x+y-5)$ | ④ $(x-y)(x-y-5)$ |
| ⑤ $(x+y)(x-y+10)$ | |

6. 다음 식 $x^2 + (-2y+3)x - (3y-1)(y+2)$ 를 인수분해하여 나온 일차식을 서로 더하면?

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

7. 길이가 52 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 cm^2 일 때, 넓이의 차를 구하면? (단, $a > b > 0$)

- ① 7 cm^2 ② 13 cm^2 ③ 25 cm^2
④ 49 cm^2 ⑤ 91 cm^2

8. 다음 그림과 같은 사다리꼴의 넓이가 $2x^2 + 5x + 2$ 일 때, 이 사다리꼴의 높이는?



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

9. 다음 그림의 두 원은 \overline{AB} , \overline{AC} 를 지름으로 하는 원이고, D는 \overline{BC} 의 중점이다. $\overline{BD} = y$, \overline{AD} 를 지름으로 하는 원의 반지름의 길이를 x라고 할 때, 어두운 부분의 넓이를 x, y에 대한 문자로 나타내면?



- ① $2\pi xy$ ② πxy ③ $2\pi x^2y$
④ πxy^2 ⑤ $\pi(2x^2 + y)$

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

11. $(x - 3y)^2 - 2x + 6y + 1$ 를 인수분해하면?

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

12. $(x+y)(x+y-1) - 20$ 을 바르게 인수분해한 것은?

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

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

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

14. $x^4 - 5x^2 + 4$ 의 인수가 아닌 것은?

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

15. $x^4 - 13x^2 + 36$ 을 인수분해했을 때, 일차식으로 이루어진 인수들의 합을 구하면?

- ① $4x + 13$ ② $4x$ ③ $4x - 13$
④ $2x^2 - 13$ ⑤ $2x^2 + 5$

16. $xy = 3$, $x^2 + y^2 = 6$ 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 $10\sqrt{3}$

17. $x - y = \sqrt{2}$ 일 때, $x^2 - 2xy + y^2 + 4x - 4y + 4$ 의 값은?

① $2 + 4\sqrt{2}$ ② $3 + 4\sqrt{2}$ ③ $4 + 4\sqrt{2}$

④ $5 + 4\sqrt{2}$ ⑤ $6 + 4\sqrt{2}$

18. $x - \frac{1}{x} = 1$ 일 때, $x^2 - \frac{1}{x^2}$ 의 값은?

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