

1. $(3x - a)^2 = 9x^2 + 24x + b$ 일 때, $a + b$ 의 값은?(단, a, b 는 상수)

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 12 ⑤ 18

2. 다음 중 옳은 것은?

- ① $(-a - b)^2 = -(a + b)^2$
- ② $(-a + b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
- ③ $(-a + 2)(-a - 2) = -a^2 - 4$
- ④ $(2a - b)^2 = 4a^2 - b^2$
- ⑤ $(a + b)^2 - (a - b)^2 = 0$

3. $a^2 - \boxed{}a + \frac{1}{16}$ 이 완전제곱식이 되도록 $\boxed{}$ 에 알맞은 수를 써넣어라.

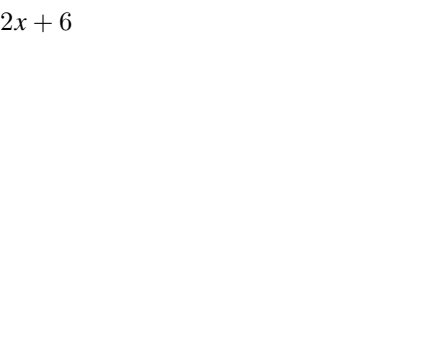
▶ 답: _____

▶ 답: _____

4. 두 다항식 $x^2 - 4x + 3$ 과 $2x^2 - 3x - 9$ 의 공통인 인수를 구하면?

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

5. 다음 그림의 모든 직사각형의 넓이의 합과 넓이가 같은 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 합은?



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

6. 다항식 $(x - y)(x - y + 5) - 6$ 을 인수분해하면?

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

7. 인수분해와 $x + y = 3.1$, $x - y = 11$ 임을 이용하여 $(x^2 - 4x + 4) - (y^2 - 2y + 1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

8. $x(x+1)(x+2)(x+3)+1$ 을 인수분해 하는 과정이다. ()안에 들어갈
식이 옳지 않은 것은?

$$\begin{aligned} & x(x+1)(x+2)(x+3)+1 \\ &= x(\textcircled{1}) \times (x+1)(\textcircled{2}) + 1 \\ &= (x^2 + 3x)(\textcircled{3}) + 1 \\ & (\textcircled{4}) = A \text{ 라 하면} \\ & A^2 + 2A + 1 = (A+1)^2 = (\textcircled{5})^2 \end{aligned}$$

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

9. $(x - 2)(x^2 + 4)(x + 2)$ 을 전개하면?

- | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <p>① $x^2 - 16$</p> | <p>② $x^2 + 4$</p> | <p>③ $x^4 - 4$</p> |
| <p>④ $x^4 - 16$</p> | <p>⑤ $x^4 + 4$</p> | |

10. $(3x - 2y + 1)^2$ 을 전개한 식에서 xy 의 계수를 A , y 의 계수를 B 라 할 때, $A - B$ 의 값은?

① 8 ② 4 ③ 0 ④ -4 ⑤ -8

11. 다음 식을 계산하여라.

$$7(8 + 1)(8^2 + 1)(8^4 + 1) - 8^8$$

▶ 답: _____

12. $a^2b + 2ab - 2a - 4$, $2a^2 + 4a - 2ab - 4b$ 를 인수분해했을 때 공통인
인수는?

- ① a ② $a + b$ ③ $a + 2$
④ $a - b$ ⑤ $ab - 2$

13. $a = 2 - \sqrt{3}$ 일 때, 다음 식의 값을 구하면?

$$\sqrt{a^2 - 2 + \frac{1}{a^2}} + \sqrt{a^2 + 2 + \frac{1}{a^2}}$$

① $2(2 - \sqrt{3})$ ② $2(1 + \sqrt{3})$ ③ $2(2 + \sqrt{3})$

④ $4 + \sqrt{3}$ ⑤ $2 + \sqrt{3}$

14. $6x^2 - 5x + a = (3x + 2)(bx - 3)$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a + b = \underline{\hspace{2cm}}$

15. 다음에 주어진 두 식에 대한 설명으로 틀린 것은?

$$A = a^2b - ab^2$$

$$B = a^3 - ab^2$$

- ① 식 A의 인수는 7개이다.
- ② $(a+b)$ 는 식 B의 인수이다.
- ③ 식 B의 인수는 7개이다.
- ④ 식 A와 식 B의 공통인 인수는 $(a-b)$ 이다.
- ⑤ ab 는 식 A의 인수이다.

16. $x + y = 5$, $xy = -3$ 일 때, $(x - y)^2$ 의 값은?

- ① 12 ② 13 ③ 25 ④ 31 ⑤ 37

17. $x = 4 + \sqrt{2}$ 일 때, $x^2 - 8x + 15$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

18. $(2x - 3y + 1)(2x + 3y - 1)$ 을 전개하면?

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| ① $4x^2 - 3y^2 - 1$ | ② $4x^2 - 9y^2 - 1$ |
| ③ $4x^2 - 9y^2 + 6y - 1$ | ④ $4x^2 + 6y^2 - 3y - 1$ |
| ⑤ $4x^2 - 3y^2 + 6y - 1$ | |

19. 다음 그림에서 어두운 부분의 넓이를 a , b 를 써서 나타내면? (단, b 는 점선의 원주의 길이)



- ① ab ② $2ab$ ③ πab ④ $2\pi ab$ ⑤ $\pi a^2 b^2$

20. 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

21. 다음 중 $x^2y^2 - x^2y - xy^2 + xy$ 의 인수는?

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

22. 다음 자연수 중 $3^{16} - 1$ 을 나누어 떨어지게 하는 수가 아닌 것은?

- ① 2 ② 4 ③ 5 ④ 9 ⑤ 10

23. $(x - 1)^{99}$ 을 전개했을 때, x^{49} 의 계수를 a , x^{50} 의 계수를 b 라 할 때
 $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

24. $x^4 + x^3 - 2x^2 + 1 = x$ 일 때, $x - \frac{1}{x}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

25. $8x^2 + ax - 15$ 가 $4x - 5$ 로 나누어 떨어질 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$