

1.  $(4x - A)^2 = 16x^2 - Bx + 9$  일 때,  $A, B$ 에 알맞은 자연수를 차례로 구하면?

- ① 4, 3      ② 4, 9      ③ 4, 16      ④ 3, 24      ⑤ 3, 9

2.  $(x-4)(x-6) = x^2 + Ax + B$  일 때, 상수  $A, B$  의 합  $A+B$ 의 값은?

- ① -24      ② -10      ③ 4      ④ 10      ⑤ 14

3. 다음 다항식이 완전제곱식이 되도록 빈칸에 알맞은 수를 써넣어라.

$$x^2 + \frac{1}{2}x + \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

4.  $4x^2 + Axy + 9y^2 = (Bx + Cy)^2$  일 때, 이를 만족하는 세 자연수  $A, B, C$ 의 합을 구하면?

① 14      ② 15      ③ 16      ④ 17      ⑤ 18

5. 다항식  $9x^2 - 49y^2$  의 인수인 것은?

- ①  $9x - 7y$       ②  $3x + 9y$       ③  $3x + 7y$   
④  $9x + 49y$       ⑤  $3x + 49y$

6. 다음 [보기]에서 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣어라.

$$x^2 - \square x + 36 = (x + \square)(x - 12)$$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

7.  $(2x + y)(-x + 2y)$ 의 전개식에서  $xy$ 의 계수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 식 중 옳게 인수분해한 것은?

- ①  $x^2 + 2xy + y^2 = (-x + y)^2$
- ②  $ax - bx - a + b = (a - b)(x + 1)$
- ③  $x^2 + x - 6 = (x - 2)(x + 3)$
- ④  $6x^2 - x - 1 = (2x + 1)(3x - 1)$
- ⑤  $x^2 + 2 = (x - \sqrt{2})(x + \sqrt{2})$

9. 다음 두 식  $8x^2 - 2$ ,  $4x^2 - 4x + 1$  의 공통인 인수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10.  $(x - 2y)(x - 2y - 4z) - 12z^2$  이 계수가 1인 두 일차식의 곱으로 인수 분해될 때, 두 일차식의 합을 구하면?

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

**11.**  $(-3x + 4y)(3x + 4y) - \left(\frac{1}{4}x + 5y\right)\left(\frac{1}{4}x - 5y\right)$  를 간단히 하면?

- |                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| ① $-\frac{111}{16}x^2 + 25y^2$ | ② $-\frac{111}{16}x^2 + 16y^2$ |
| ③ $-\frac{145}{16}x^2 + 41y^2$ | ④ $-\frac{137}{4}x^2 + 41y^2$  |
| ⑤ $-\frac{137}{8}x^2 + 31y^2$  |                                |

12.  $(x - 1)(x + 1)(x^2 + 1)(x^4 + 1)(x^8 + 1) = x^a + b$  일 때, 상수  $a, b$ 에  
대하여  $a - b$ 의 값은?

- ① 7      ② 9      ③ 15      ④ 17      ⑤ 25

13.  $(2x + a)(bx - 3) = 8x^2 + cx - 9$  일 때, 상수  $a, b, c$  의 합  $a + b + c$ 의 값은?

- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

14.  $(ax - 6y)^2 = 25x^2 + bxy + cy^2$  일 때,  $a + b + c$  의 값을 구하여라.(단,  
 $a > 0$  )

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가  $7x$ ,  $4x$  인 직사각형에서 가로의 길이는 3 만큼 늘이고 세로의 길이는 1 만큼 줄였다. 이 때, 색칠한 직사각형의 넓이는?



- ①  $20x^2 - 5x - 3$       ②  $20x^2 - 5x + 3$       ③  $20x^2 + 5x - 3$   
④  $28x^2 + 5x - 3$       ⑤  $28x^2 + 5x + 3$

16.  $(x + 3y + z)(x - 3y - z)$  를 전개하면?

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

17.  $(x - 4)(x - 2)(x + 1)(x + 3) - 25 = Ax^4 + Bx^3 + Cx^2 + Dx + E$  일 때,  $A + B + C + D + E$ 의 값을 구하면?

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

18. 2011 을  $x$  로 하여 곱셈 공식을 이용하여  $2010 \times 2012 - 2009 \times 2011$  을 계산하면?

- ① 4000      ② 4017      ③ 4019      ④ 4021      ⑤ 4023

19. 두 양수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a+b=3$ ,  $a^2+b^2=7$  일 때,  $\frac{a}{b}+\frac{b}{a}$ 의 값은?

- ①  $\frac{7}{3}$       ② 7      ③  $\frac{7}{2}$       ④ 14      ⑤ 16

20. 현주는 선생님께서 칠판에 적어주신 이차식을 잘못하여  $x$  의 계수와 상수항을 바꾸어 펼기하였다. 지하는 현주의 노트를 보고 펼기를 하다가  $x$  의 계수의 부호를 반대로 하여 인수 분해를 하였더니  $(x - 2)(x - 3)$  가 나왔다. 처음 선생님께서 적어주신 이차식을 바르게 인수 분해하면?

①  $(x + 1)(x + 2)$     ②  $(x + 1)(x + 3)$     ③  $(x + 1)(x + 4)$   
④  $(x + 1)(x + 5)$     ⑤  $(x + 1)(x + 6)$

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

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

22.  $4x^2 - 24xy + 36y^2 - 16$  을 두 일차식의 곱으로 인수분해할 때, 두 일차식의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 반지름의 길이가 5 cm 인 원에서 반지름의 길이를  $x$  cm 만큼 늘릴 때,  
늘어난 넓이를  $x$ 에 대한 식으로 나타내면?

- ①  $5\pi x^2 \text{ cm}^2$
- ②  $\pi x(x + 5) \text{ cm}^2$
- ③  $\pi x(x + 10) \text{ cm}^2$
- ④  $\pi x(2x + 5) \text{ cm}^2$
- ⑤  $\pi x(2x + 10) \text{ cm}^2$

24. 다음 빈 칸에 들어갈 수가 가장 큰 것부터 차례대로 써라.

[보기]

Ⓐ  $3x^2 - 2x - 8 = (x + A)(Bx + 4)$

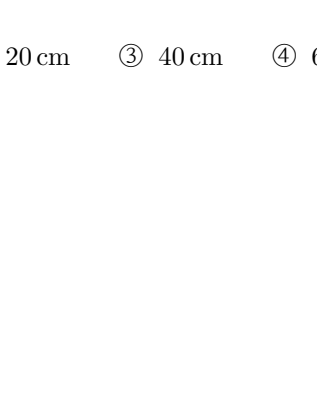
Ⓑ  $4x^2 + Cx - 3 = (2x - 1)(2x - D)$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 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

26. 다음 보기에서 각 식의 인수를  $ax + b$  라 할 때,  $a + b = 3$ 인 인수  $ax + b$ 를 갖는 식을 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ  $2(3x + 2) + (2x - 1)(3x + 2)$

Ⓑ  $2x(2x + 1) - 3(1 + 2x)$

Ⓒ  $(x + 2)(x - 1) - 2(x + 2)$

Ⓓ  $x^2 - 4x + 4$

Ⓔ  $2x^2 + 7x + 6$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

27.  $(a - b + 3)^2 - (a + b + 3)^2$  을 간단히 한 것은?

- ①  $-4b(a - 3)$       ②  $-4a(b + 3)$       ③  $-8b(a + 3)$   
④  $-4a(b - 3)$       ⑤  $-4b(a + 3)$

28. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $x^3 - x^2 + 2x - 2 = (x - 1)(x^2 + 2)$
- ②  $xy - x - y + 1 = (x - 1)(y - 1)$
- ③  $xy - 2x + y - 2 = (x + 1)(y - 2)$
- ④  $x^2(x + 1) - 4(x + 1) = (x + 1)(x + 2)(x - 2)$
- ⑤  $a(b + 1) - (b + 1) = (1 - a)(1 + b)$

29.  $2^2 - 6^2 + 10^2 - 14^2 + 18^2 - 22^2 + 26^2 - 30^2$  을 계산하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

30.  $x + \frac{1}{x} = 4$  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

31. 다항식  $x(x + 3)(x + 4)(x - 1) + p$  가 완전제곱식이 되도록 하는  $p$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $p = \underline{\hspace{2cm}}$

32. 서로 다른 세 실수  $x, y, z$ 에 대하여  
 $k \frac{z^2(y-x) + x^2(z-y) + y^2(x-z)}{(x-y)(y-z)(z-x)} = 3$  일 때, 상수  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $k = \underline{\hspace{2cm}}$

33.  $a = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{\sqrt{3} - \sqrt{2}}, b = \frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{\sqrt{3} + \sqrt{2}}$  일 때,  
 $\sqrt{a^2 - ab + b^2 + 3}$ 의 값은?

- ①  $5\sqrt{3}$     ② 10    ③  $10\sqrt{3}$     ④  $10\sqrt{6}$     ⑤ 15