

1. $(-3x - 2)^2$ 을 전개하면?
- ① $3x^2 + 2x + 2$ ② $3x^2 + 12x + 2$ ③ $9x^2 + 2x + 2$
④ $9x^2 + 10x + 4$ ⑤ $9x^2 + 12x + 4$

2. 다음 보기에서 $x - 2$ 를 인수로 갖는 것을 모두 고르면?

		보기		
Ⓐ	$x^2 - 16$	Ⓑ	$x^2 - 2x$	
Ⓒ	$x^2 - 4x + 4$	Ⓓ	$x^4 - 16$	

- Ⓐ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ Ⓑ Ⓞ, Ⓟ, Ⓠ Ⓒ Ⓡ, Ⓢ
Ⓓ Ⓣ, Ⓤ Ⓥ Ⓞ, Ⓠ

3. 다음 중 $64a^2 - 16a + 1$ 의 인수인 것은?

- | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| <p>① $4a - 1$</p> | <p>② $8 - a$</p> | <p>③ $1 - 8a$</p> |
| <p>④ $8a - 1$</p> | <p>⑤ $4a + 1$</p> | |

4. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?



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

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 중 나머지 넷과 같은 공통인 인수를 갖지 않는 것은?

- | | | |
|-------------------|------------------|-------------------|
| ① $x^2 + 2x - 15$ | ② $x^2 + 3x$ | ③ $2x^2 - 5x - 3$ |
| ④ $x^2 - 9$ | ⑤ $x^2 - 4x + 3$ | |

7. x 에 관한 이차식 $x^2 + ax + 4$ 의 한 인수가 $x + 1$ 일 때, a 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

8. $x^2 - (y^2 - 6y + 9)$ 를 인수분해하면?

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

9. 상수 A , B , C 에 대하여 $(3x - A)^2 = 9x^2 + Bx + C$ 이고 $B = -3A - 9$
일 때, $A + B + C$ 의 값은?

- ① -12 ② -6 ③ -2 ④ 0 ⑤ 2

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

- ① 7 ② 9 ③ 15 ④ 17 ⑤ 25

11. $-3(x+3)(x-2) + \frac{1}{2}(x-3)(x+5)$ 의 전개식에서 x 의 계수는?

- ① -3 ② -2 ③ $-\frac{1}{2}$ ④ 5 ⑤ 15

12. $(2x + a)(bx - 3) = 8x^2 + cx - 9$ 일 때, 상수 a, b, c 의 합 $a + b + c$ 의 값은?

- ① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

13. $(a\sqrt{3} - 2)(\sqrt{3} + 1) = b\sqrt{3} + 7$ 일 때, $a + b$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

14. $4x^2 - 5xy - 6y^2$ 을 $(ax + by)(cx + dy)$ 꼴로 인수분해하였을 때, $ac - bd$ 의 값은?

- ① 10 ② 15 ③ 20 ④ 26 ⑤ 28

15. 직사각형의 넓이가 $2a^2 + a - 6$ 이고, 가로의 길이가 $a + 2$ 일 때, 이
직사각형의 둘레의 길이는?

- ① $3a - 1$ ② $5a - 1$ ③ $6a - 2$
④ $9a - 2$ ⑤ $12a - 4$

16. $x^2y - y - 2 + 2x^2$ 의 인수가 아닌 것은?

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

17. $(x+y)(x+y-1) - 20$ 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 $(x-y-5)(x-y+4)$ | |

18. $(x - y)(x - y + 6) + 9$ 를 인수분해한 것으로 올바른 것은?

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

19. 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 $x - y$

20. 밑면의 가로와 세로가 각각 $3x - 1$, $x - 2y$ 인 직육면체의 부피가 $3x^3 - 7x^2y + 2x + 14xy - 4y$ 이다. 이때, 이 직육면체의 높이를 구하면?

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