

1. 다음 중  $64a^2 - 16a + 1$  의 인수인 것은?

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

2. 다음 중 인수분해를 바르게 한 것은?

- ①  $ma + mb - m = m(a + b)$
- ②  $64a^2 + 32ab + 4b^2 = (8a + 2b)^2$
- ③  $-4a^2 + 9b^2 = (2a + 3b)(2a - 3b)$
- ④  $x^2 - 5x - 6 = (x - 2)(x - 3)$
- ⑤  $2x^2 - 5xy + 3y^2 = (x - 3y)(2x - y)$

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

- |                                   |                                  |            |
|-----------------------------------|----------------------------------|------------|
| <p>① 24</p>                       | <p>② -24</p>                     | <p>③ 0</p> |
| <p>④ <math>-24\sqrt{2}</math></p> | <p>⑤ <math>24\sqrt{2}</math></p> |            |

4.  $x^2 + (\sqrt{5} + \sqrt{7})x + \sqrt{35}$  를 인수분해하면?

- |                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| ① $(x - \sqrt{5})(x - \sqrt{7})$ | ② $(x - \sqrt{5})(x + \sqrt{7})$ |
| ③ $(x + \sqrt{35})(x - 1)$       | ④ $(x + \sqrt{5})(x + \sqrt{7})$ |
| ⑤ $(x - \sqrt{35})(x + 1)$       |                                  |

5. 다음 중 그 계산이 옳지 않은 것을 고르면?

①  $97^2 = (100 - 3)^2 = 100^2 - 2 \times 100 \times 3 + 3^2 = 9409$

②  $5.1 \times 4.9 = (5 + 0.1)(5 - 0.1) = 5^2 - 0.1^2 = 24.99$

③  $301^2 = (300 + 1)^2 = 300^2 + 2 \times 300 \times 1 + 1^2 = 90601$

④  $(\sqrt{2} + \sqrt{3})(\sqrt{2} - \sqrt{3}) = (\sqrt{2})^2 - (\sqrt{3})^2 = -1$

⑤  $(-\sqrt{10} - \sqrt{2})(\sqrt{10} - \sqrt{2}) = (\sqrt{10})^2 - (\sqrt{2})^2 = 8$

6.  $2x^2 + ax + b$  을 인수분해하면  $(2x + 1)(x + 1)$ 이 된다. 이때  $a + b$ 를 구하면?

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

7. 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  $x + 5$

8. 두 이차식  $xy + x + y + 1$ ,  $x^2 + x - xy - y$ 에 공통으로 들어 있는  
인수는?

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

9.  $(2x - 5)(x - 3) - (3x + 2)(x - 3)$  를 인수분해하면?

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| ① $(x + 3)(x + 7)$  | ② $-(x + 3)(x + 7)$ |
| ③ $-(x - 3)(x + 7)$ | ④ $-(x - 3)(x - 7)$ |
| ⑤ $(x - 3)(x + 7)$  |                     |

10.  $0 < x < 7$  일 때,  $\sqrt{x^2 - 16x + 64} - \sqrt{x^2 + 10x + 25}$  를 간단히 하면?

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

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

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

12. 두 다항식  $x^2 - ax + 2$ ,  $2x^2 - 7x + b$  의 공통인 인수가  $x - 2$  일 때,  
나머지 인수들의 합을 구하면? (단,  $a$ ,  $b$  는 상수)

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

13. 다음 중 나머지 넷과 같은 공통인 인수를 갖지 않는 것은?

- ①  $x^2 - 16$       ②  $x^2 + 8x + 16$       ③  $x^2 + x - 12$   
④  $2x^2 + 9x + 4$       ⑤  $x^2 - 8x + 16$

14. 이차식  $ax^2 + bx + c$  를 인수분해 하는데 민수는  $x$  의 계수를 잘못 보고 풀어서  $2(x+1)(x-5)$  가 되었고, 진영이는 상수항을 잘못 보고 풀어서  $(2x+5)(x-3)$  이 되었다.

다음 중  $x^2 + Ax + B$  를 옳게 인수 분해한 것은?

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

15. 어떤 이차식을 지연이는  $x$  의 계수를 잘못 보고  $2(x+2)(x-9)$  로 인수 분해하였고, 동현이는 상수항을 잘못 보고  $2(x-1)(x-2)$  로 인수 분해하였다. 처음 이차식을 바르게 인수 분해한 것이  $a(x-b)(x-c)$  일 때,  $abc$  의 값은?

① 5      ② 12      ③ -36      ④ 36      ⑤ -18

16.  $ax^2 + 24x + b = (3x + c)^2$  일 때, 상수  $a, b, c$  의 값을 차례로 구하면?

- |                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| ① $a = 9, b = 16, c = -4$ | ② $a = 9, b = 8, c = 4$  |
| ③ $a = 9, b = 16, c = 2$  | ④ $a = 9, b = 16, c = 4$ |
| ⑤ $a = 3, b = -8, c = 4$  |                          |

17.  $\sqrt{x} = a - 1$  일 때,  $-1 < a < 3$  일 때,  $\sqrt{x+4a} + \sqrt{x-4a+8}$  을 간단히 하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

18. 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  $\pi xy$       ③  $2\pi x^2y$   
④  $\pi xy^2$       ⑤  $\pi(2x^2 + y)$

19.  $A = 4x + 2$ ,  $B = 6x^2 - 5x - 4$  이고  $\frac{B}{A} = ax + b$  로 나타내어 질 때,  $ab$

의 값을 구하면?

- ① -3      ② -5      ③ -7      ④ -8      ⑤ -9

20.  $4x^2 - 4x - a$  가 두 일차식의 곱으로 인수분해되고, 이 중 한 인수가  $2x + 3$  일 때,  $a$  의 값은?

- ① -15      ② -6      ③ 3      ④ 6      ⑤ 15