

1. 다음 중 완전제곱식이 되지 않는 것은?

①  $x^2 - 6x + 9$

②  $4x^2 + 16x + 16$

③  $x^2 + \frac{1}{5}x + \frac{1}{25}$

④  $x^2 + 2xy + y^2$

⑤  $x^2 + \frac{1}{3}xy + \frac{1}{36}y^2$

2. 다음 식을 인수분해하면?

$$4a^2 - 9b^2$$

①  $(2a + 3b)(2a - b)$       ②  $(2a + b)(2a - 3b)$

③  $(2a + 3b)(2a - 3b)$       ④  $(4a + 3b)(a - 3b)$

⑤  $(2a + 9b)(2a - b)$

3. 다음 중 인수분해가 바르게 된 것은?

①  $4a^2 - 2ab = 2a(a - b)$

②  $x^2 + 20x - 100 = (x + 10)^2$

③  $-x^2 + 1 = (x + 1)(-x - 1)$

④  $x^2 - 7x + 12 = (x - 2)(x - 6)$

⑤  $10x^2 + 23x - 21 = (x + 3)(10x - 7)$

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

①  $x - 1$

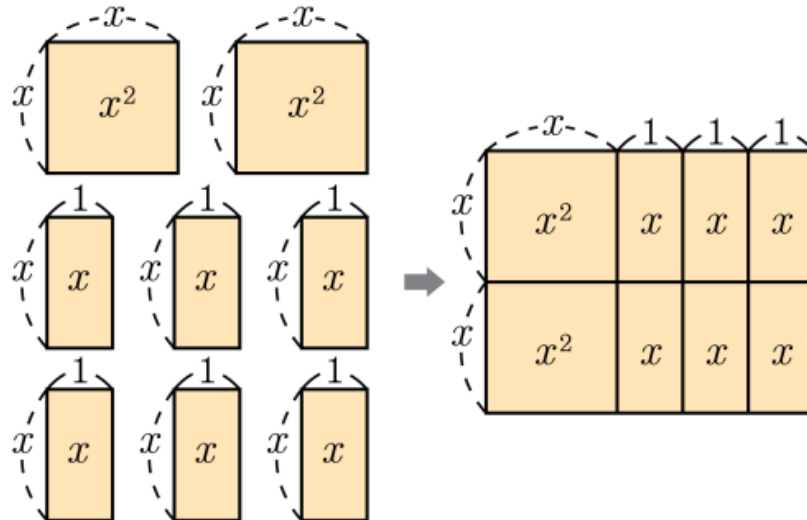
②  $2x - 3$

③  $x + 3$

④  $2x + 3$

⑤  $x - 3$

5. 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  $x + 6, 2x + 3$

6. 정사각형 모양의 땅의 넓이가  $4x^2 + 12x + 9$  일 때, 한 변의 길이는?

①  $2x + 1$

②  $2x + 3$

③  $3x + 1$

④  $3x - 2$

⑤  $3x + 5$

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

$$x(x+1)(x+2)(x+3) + 1$$

$$= x(\textcircled{1}) \times (x+1)(\textcircled{2}) + 1$$

$$= (x^2 + 3x)(\textcircled{3}) + 1$$

(\textcircled{4}) = A 라 하면

$$A^2 + 2A + 1 = (A+1)^2 = (\textcircled{5})^2$$

①  $x+3$

②  $x+2$

③  $x^2 + 3x + 2$

④  $x^2 + 3$

⑤  $x^2 + 3x + 1$

8. 다음 다항식의 인수분해 과정에서 ㉠, ㉡에 이용된 공식을 보기에서 찾아 차례로 짹지은 것은?

$$\begin{aligned} & x^2 + 2xy + y^2 - 1 \quad \boxed{\text{㉠}} \\ & = (x+y)^2 - 1 \quad \boxed{\text{㉡}} \\ & = (x+y+1)(x+y-1) \end{aligned}$$

보기

(가)  $a^2 + 2ab + b^2 = (a+b)^2$

(나)  $a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$

(다)  $x^2 + (a+b)x + ab = (x+a)(x+b)$

(라)  $acx^2 + (ad+bc)x + bd = (ax+b)(cx+d)$

- ① (가), (나)      ② (나), (가)      ③ (가), (다)  
④ (다), (가)      ⑤ (가), (라)

9.  $3x - 2$  이  $3x^2 - ax + 8$  의 인수일 때,  $a$ 의 값을 구하면?

① 11

② 12

③ 13

④ 14

⑤ 15

10.  $a = 2 - \sqrt{3}$  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  $2 + \sqrt{3}$

11.  $(3x - \sqrt{2})(\sqrt{2}x + a)$  의  $x$  의 계수가 1 일 때, 상수항의 값은?

①  $-\sqrt{2}$

②  $\sqrt{2}$

③ 1

④ -1

⑤ 2

12. 어떤 이차식  $ax^2 + bx + c$  를 인수 분해하는데 수미는  $x$  의 계수를 잘못 보고 풀어서  $3(x - 1)(x - 4)$  가 되었고, 현정이는 상수항을 잘못 보고 풀어서  $3(x - 1)(x + 5)$  가 되었다. 이 때, 주어진 이차식을 바르게 인수 분해한 것은?

①  $3(x - 2)^2$

②  $3(x + 2)^2$

③  $2(x - 2)(x + 2)$

④  $3(x - 2)(x + 2)$

⑤  $3(x - 4)(x + 5)$

13. 다음은  $a^2 + 3a$  를  $t$  로 치환하여 인수분해하는 과정이다. 만족하는  
상수 ⑦, ⑧, ⑨을 차례로 나열한 것은?

$$\begin{aligned}& (a^2 + 3a - 2)(a^2 + 3a + 4) - 27 \\&= (t - 2)(t + 4) - 27 = t^2 + 2t - ⑦ \\&= (t + ⑧)(t - ⑨) \\&= (a^2 + 3a + ⑧)(a^2 + 3a - ⑨)\end{aligned}$$

- ① 35, 5, 7
- ② 27, 7, 5
- ③ 27, 5, 7
- ④ 35, 7, -5
- ⑤ 35, 7, 5

14. 평행사변형의 넓이가  $x^2 + 4x - y^2 - 4y$  이고, 밑변의 길이가  $x - y$  일 때, 이 평행사변형의 높이를 구하면?

①  $x + y - 4$

②  $x - 2y + 4$

③  $x + 2y + 2$

④  $x + y + 4$

⑤  $x + 4y + 2$

15.  $x^4 - 5x^2 + 4$ 의 인수가 아닌 것은?

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

16.  $\sqrt{89 \times 91 + 1} = 10 \times x^2$  일 때,  $x$ 의 값은?

- ①  $\pm\sqrt{3}$
- ②  $\pm 3$
- ③  $\pm 9$
- ④  $\pm 18$
- ⑤  $\pm 81$

17. 반지름의 길이가 5cm 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  $\pi x(2x + 10) \text{ cm}^2$

18. 다음 빈 칸에 들어갈 수가 가장 큰 것부터 차례대로 써라.

보기

㉠  $3x - 2x - 8 = (x + A)(Bx + 4)$

㉡  $4x^2 + Cx - 3 = (2x - 1)(2x - D)$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

19.  $[a, b, c] = (a-b)(a-c)$  라 할 때,  $[a, b, c] - [b, a, c]$  를 인수분해하면,  
 $(xa + yb + zc)(pa + qb + rc)$  이다. 이 때,  $x + y + z + p + q + r$  의  
값은?

- ① -1
- ② 3
- ③ 0
- ④ 2
- ⑤ -2

20. 다음 식을 간단히 하여라.

$$(2a - b)^2 - (2a + b)^2$$



답:

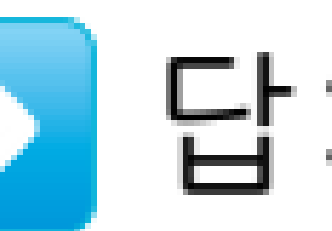
21.  $x = \sqrt{3} + \sqrt{2}$ ,  $y = \sqrt{3} - \sqrt{2}$  일 때,  $(x^n - y^n)^2 - (x^n + y^n)^2$  의 값을 구하여라. (단,  $n$  은 양의 정수)



답:

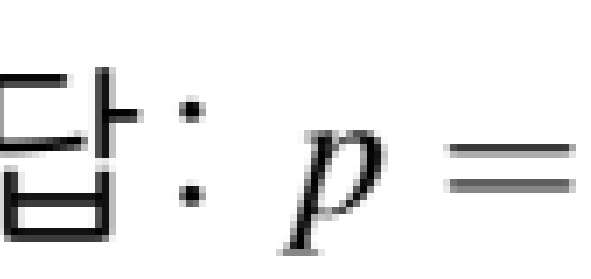
---

22.  $b - a = \sqrt{3}$ ,  $ab = 1$  이고,  $(b + a)b^2 - (a + b)a^2 = m\sqrt{3}$ 이라 할 때,  
 $m$ 의 값을 구하여라.



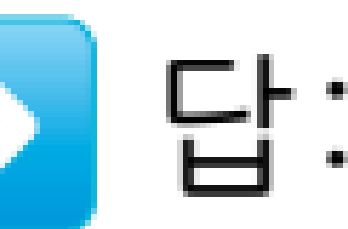
답:  $m =$  \_\_\_\_\_

23.  $4x^2 - 18x + p$  가 완전제곱식이 되도록 하는  $p$  의 값을 구하여라.



답:  $p =$

24.  $\frac{(a+1)^2 + (b+1)^2}{(a+1)(b+1)} = -2$  일 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.



답:  $a+b =$  \_\_\_\_\_

25.  $ab + bc + ca = a^2 + b^2 + c^2$  일 때,  $\frac{b}{a} + \frac{c}{b} + \frac{a}{c}$  의 값을 구하여라. (단,  
 $abc \neq 0$  )



답:

---