

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

2. 두 이차식  $x^2 + ax - 4 = 0$ ,  $4x^2 + ax - b$ 의 공통인 인수가  $x - 1$  일 때,  
상수  $a$ ,  $b$ 의 합  $a + b$ 의 값을 구하면?

① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

3. 다항식  $4(p+q)^2 - 4(p+q)p + p^2$  을 인수분해하여 간단히 나타낸 것은?

- ①  $(p+q)^2$       ②  $(p+2q)^2$       ③  $(2p+q)^2$   
④  $(p-q)^2$       ⑤  $(p-2q)^2$

4. 다음은  $5x + y$  를  $A$  로 치환하여 인수분해하는 과정이다. 만족하는  
상수  $a, b$  에 대하여  $a - b$  의 값은? (단,  $a > b$ )

$$\begin{aligned}(5x + y)(5x + y - 3) - 18 \\= A(A - 3) - 18 \\= A^2 - 3A - 18 = (5x + y + a)(5x + y + b)\end{aligned}$$

- ① 4      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

5. 다음 식이 성립하도록 양수  $A$ ,  $B$ ,  $C$ 에 알맞은 수를 순서대로 바르기 나열한 것은?

(1)  $a^2 + 8a + A = (a + 4)^2$

(2)  $x^2 + Bx + 9 = (x + C)^2$

① 16, 6, 3      ② 8, 6, 3      ③ 16, 3, 6

④ 8, 3, 6      ⑤ 6, 8, 3

6. 다음 빈칸에 반드시 음수가 들어가야 하는 것을 모두 고르면?

$$\begin{array}{l} \boxed{\ominus} x^2 + 36x + \boxed{\odot} = (2x + \boxed{\ominus})^2 \\ 6x^2 + x + \boxed{\ominus} = (3x + 5)(2x + \boxed{\ominus}) \end{array}$$

①  $\ominus, \odot$       ②  $\ominus, \odot, \ominus$       ③  $\ominus, \ominus$

④  $\odot, \ominus$       ⑤  $\ominus, \ominus$

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

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

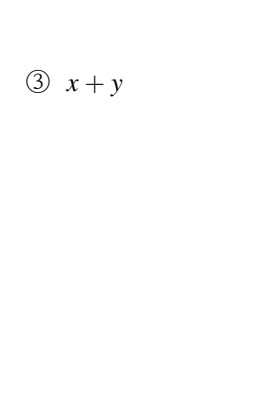
8. 다음 중  $x^2y^2 - x^2y - xy^2 + xy$  의 인수는?

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

9.  $\sqrt{18}$  의 소수 부분을  $a$ ,  $2\sqrt{5}$ 의 정수 부분을  $b$  라 할 때,  
 $\frac{a^3 - b^3 + a^2b - ab^2}{a - b}$ 의 값을 구하면?

- ① 13      ② 15      ③ 18      ④ 20      ⑤ 24

10. 다음 그림과 같이 가로의 길이가  $x$ , 세로의 길이가  $y$ 인 직사각형  $ABCD$  모양의 종이를 접어 정사각형  $ABFE$  와  $EGHD$  를 잘라내었다. 남은 사각형 모양의 넓이를  $x$  와  $y$  가 포함된 식으로 나타낸 후 인수분해했을 때, 인수인 것은?



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

11.  $x^2 - y^2 - 7x - 3y + a$  가 두 일차식의 곱으로 인수분해 될 때,  $a$  의 값을 구하여라. (단,  $a$  는 정수)

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

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

▶ 답:  $p = \underline{\hspace{2cm}}$

13.  $a^4 + a^2b^2 + b^4$  을 인수분해하면?

①  $(a^2 + ab + b^2)(a^2 - ab + b^2)$

②  $(a^2 + ab + b)(a^2 - ab + b)$

③  $(a^2 + ab + b)(a^2 - ab - b)$

④  $(a^2 + ab - b)(a^2 - ab + b)$

⑤  $(a + ab + b^2)(a - ab + b^2)$

14.  $30 \left( \frac{2^2 - 1}{2^2} \right) \left( \frac{3^2 - 1}{3^2} \right) \left( \frac{4^2 - 1}{4^2} \right) \cdots \left( \frac{10^2 - 1}{10^2} \right)$  을 계산하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15.  $b = a + 2c - \sqrt{3}$  일 때,  $a^2 + b^2 + 4c^2 - 2ab - 4bc + 4ca$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_