

1.  $x + y = 12$ ,  $x - y = -8$  일 때,  $xy$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 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

3.  $x + y = 3$ ,  $xy = -4$  일 때,  $(x - y)^2$  의 값은?

- ① 20      ② 25      ③ 7      ④ 5      ⑤ 10

4. 다음 식을 인수분해하여라.  
 $3a^2 - 3b^2 - 8ab + 5bc + 15ac$

 답: \_\_\_\_\_

5.  $2x^2 - \frac{9}{2}y^2$  을 인수분해하면?

- |                            |                                   |
|----------------------------|-----------------------------------|
| ① $(2x + 3y)(4x - 6y)$     | ② $(4x + 6y)(2x - 3y)$            |
| ③ $2(2x + 3y)(2x - 3y)$    | ④ $\frac{1}{2}(2x + 3y)(2x - 3y)$ |
| ⑤ $\frac{1}{2}(2x + 3y)^2$ |                                   |

6. 다음 식을 인수분해하여라.  
 $2a^2 - 2b^2 + 3ab + 6bc + 3ac$

 답: \_\_\_\_\_

7. 다음을 인수분해하여라.

$$x^4 - y^4$$

 답: \_\_\_\_\_

8.  $x^4 - 5x^2 + 4$  의 인수가 아닌 것은?

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

9.  $x^4 + 4x^2 + 4$ 를 인수분해하면  $(ax^2 + b)^2$ 이 된다고 할 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라. (단,  $a > 0$ )

▶ 답:  $a + b = \underline{\hspace{1cm}}$

10.  $x = 2 - \sqrt{3}$  일 때,  $x^2 - 4x + 5$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**11.**  $a = 1 + \sqrt{2}$ ,  $b = 1 - \sqrt{2}$  일 때,  $\frac{b}{a} - \frac{a}{b}$  의 값은?

- (1)  $-4\sqrt{2}$       (2)  $-2\sqrt{2}$       (3)  $2\sqrt{2}$   
(4)  $4\sqrt{2}$       (5)  $6\sqrt{2}$

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

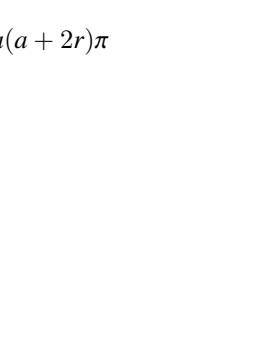
▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 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  $\pi x(2x+10) \text{ cm}^2$

14. 다음 그림과 같이 반지름이  $r$ m인 원형의

연못 둘레에 폭이  $a$ m인 도로를 만들려고 한다. 이 도로의 넓이를  $S$ 라 할 때,  $S$ 를  $a$ 와  $r$ 을 사용한 식으로 나타낸 것은?



- ①  $S = (r - a)\pi$       ②  $S = (a^2 + r)\pi$   
③  $S = a(r + 3a)\pi$       ④  $S = a(a + 2r)\pi$   
⑤  $S = (a + r)(a - r)\pi$

15. 다음 그림의 직사각형 ABCD 는 세로의 길이가  $x$ , 가로의 길이가  $y$ 이고,  $\square ABFE$  와  $\square GFCH$  가 모두 정사각형이다. 이 때,  $\square EGDH$  의 넓이는? (단,  $x < y < 2x$ )



①  $-2x^2 + 3xy - y^2$

②  $-2x^2 - 3xy - y^2$

③  $2x^2 - 3xy - y^2$

④  $2x^2 + 3xy - y^2$

⑤  $2x^2 + 3xy + y^2$