

1.  $x^2 + 7xy + 12y^2$  을 두 일차식의 곱으로 인수분해 하였을 때, 이 두 일차식의 합을 구하면?

- ①  $x + 7y$       ②  $2x + 7$       ③  $2x + 7y$   
④  $2x + 3y$       ⑤  $2x + y$

2.  $(x - 2)(x + 3) - 4(x + 3)$  은  $x$  의 계수가 1인 두 일차식의 곱으로  
인수분해된다. 이 때, 두 일차식의 합은?

- ① 9                  ②  $2x + 3$                   ③  $x + 3$   
④  $2x - 3$                   ⑤  $2(x - 3)$

3.  $1^2 - 3^2 + 5^2 - 7^2 + 9^2 - 11^2$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4.  $9a^2 - 16b^2 = -12$  이고  $3a - 4b = 4$  일 때,  $3a + 4b$ 의 값을 구하면?

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

5. 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  $2x^2 - 5xy + 3y^2 = (x - 3y)(2x - y)$

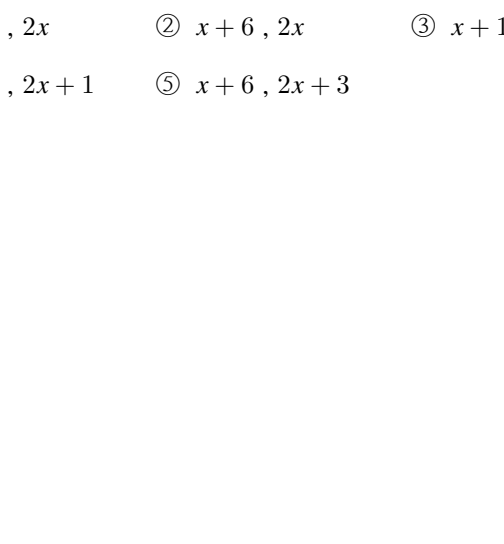
6.  $ax^2 + 40x + 16$  이 완전제곱식이 되기 위한  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

7. 두 다항식  $4x^2 - 9$ ,  $2x^2 - 5x + 3$  의 인수 중에서 공통인 인수를 제외한 나머지 두 인수의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

9. 다음 그림에서 두 도형 (가), (나)  
의 넓이가 같을 때, 도형 (나)의  
둘레의 길이가  $ax+b$  이다.  $a+b$   
의 값을 구하시오.



▶ 답:  $a+b = \underline{\hspace{2cm}}$

10.  $(x - 2y)(x - 2y - 3) - 10$  을 인수분해하면  
 $(x - 2y + m)(x - 2y + n)$  일 때,  $mn$  의 값은?

- ① -10      ② 3      ③ 10      ④ 2      ⑤ -2

11.  $x^2 - 49 + 14y - y^2$  이  $x$  의 계수가 1 인 두 일차식의 곱으로 인수분해될 때, 두 일차식의 합을 구하면?

- ①  $2(x - y)$       ②  $y + 14$       ③  $2x$   
④  $2x - 2y - 7$       ⑤  $x - y + 2$

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

 답: \_\_\_\_\_

13.  $(a - 3)^2 - 5(a - 3) + 6$  을 인수분해한 식은?

- ①  $(a - 6)(a - 3)$       ②  $(a - 3)(a - 5)$       ③  $(a - 2)(a - 5)$   
④  $(a - 6)(a - 5)$       ⑤  $(a + 6)(a - 5)$

14.  $x^4 - 10x^2 + 9$  의 인수가 아닌 것은?

①  $x - 1$       ②  $x + 3$       ③  $x^2 - 1$

④  $x + 9$       ⑤  $x^4 - 10x^2 + 9$

15.  $x^2 + 3xy - x - 6y - 2$  를 인수분해 하면  $(x - 2)(ax + by + c)$  이다.  
 $a + b + c$  의 값을 구하여라.

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

16. 다음 그림의 직사각형 ABCD 는 세로의 길이가  $x$ , 가로의 길이가  $y$ 이고, □ABFE 와 □GFCH 가 모두 정사각형이다. 이 때, □EGHD 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  $2x^2 + 3xy + y^2$

17.  $0 < x < 1$ ,  $-2 < y < -1$  일 때, 다음 식을 간단히 하면?

$$\sqrt{(xy)^2} + \sqrt{(x+y)^2 - 4xy} - \sqrt{(x-y)^2 + 4xy}$$

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

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: \_\_\_\_\_

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.  $x = 3 + \sqrt{8}$ ,  $y = 3 - \sqrt{8}$  일 때,  $(x^n + y^n)^2 - (x^n - y^n)^2$  의 값은?(단,  $n$  은 양의 정수)

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5