

1.  $3a^2b - ab$  의 인수가 아닌 것은?

- ① 1      ②  $a$       ③  $b$       ④  $ab$       ⑤  $a^2b$

2.  $y < x < 0$  일 때,  $\sqrt{x^2 - 2xy + y^2} + \sqrt{x^2 + 2xy + y^2}$  을 간단히 하면?

- |                          |                               |                          |
|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| <p>① 0</p>               | <p>② <math>2x - 2y</math></p> | <p>③ <math>2x</math></p> |
| <p>④ <math>2y</math></p> | <p>⑤ <math>-2y</math></p>     |                          |

3. 수학 수업시간에 민지는 선생님께서 칠판에 적어준 이차식을 잘못보고 다음과 같이 펼기하였다. 선생님께서 처음에 적어주신 이차식을 바르게 인수분해하면?

(가) 민지는  $x$  항의 계수와 상수항을 바꾸어 펼기하였다.  
(나) 경돈이는 민지의 노트를 보고 펼기를 하다가  $x$  의 계수의 부호를 반대로 하였더니  $x^2 - 8x + 6$  이었다.

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

4.  $Ax^2 + 36x + B = (2x + C)^2$  에서 양수  $A, B, C$  의 합을 구하면?

- ① 4      ② 9      ③ 81      ④ 90      ⑤ 94

5. 다음은 여러 개의 사각형을 이용하여 하나의  
큰 정사각형을 만든 것이다. 이 때, 정사각형  
의 한 변의 길이를 구하여라.

$x^2$	$x$	$x$
$x$	1	1
$x$	1	1

▶ 답: \_\_\_\_\_

6.  $(x - 2)x^2 - 3(x - 2)x - 10(x - 2)$  를 인수분해하면?

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

7. 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  $x - y$

8.  $2x - 3 \mid 2x^2 + ax - 15$  의 인수일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

9. 다항식  $x^4 - 3x^2 + 1 \circ| (x^2 + ax + b)(x^2 + cx + d)$ 로 인수분해 될 때,  
 $a + b + c + d$ 의 값을 구하면?

① 2      ② 1      ③ 0      ④ -1      ⑤ -2

10. 밑면의 가로와 세로가 각각  $3x - 1$ ,  $x - 2y$  인 직육면체의 부피가  $3x^3 - 7x^2y + 2x + 14xy - 4y$  이다. 이때, 이 직육면체의 높이를 구하면?

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