

1. 다항식  $x^2 + Ax - 10$  이 두 일차식의 곱으로 인수분해 될 때,  $A$ 의 값이 될 수 없는 수는?

① -3      ② -9      ③ 3      ④ 5      ⑤ 9

2. 다음 중 다항식  $3x^2 + 10x + 3$  과 공통인 인수를 갖는 다항식은?

- ①  $3xy - y$       ②  $9x^2 - 9$       ③  $x^2 - 6x + 9$   
④  $x^2 + x - 12$       ⑤  $6x^2 - x - 1$

3. 다음 다항식이  $x+3y$ 를 인수로 가질 때, 이 다항식의 다른 한 인수는?

$$2x^2 + 10xy + my^2$$

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

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 다항식 중  $2x - 1$  을 인수로 갖지 않는 것은?

- ①  $2x^2 - 5x + 2$       ②  $2x^2 + 9x - 5$       ③  $4x^2 - 1$   
④  $4x^2 + 4x - 3$       ⑤  $6x^2 + x - 1$

6.  $(x + 3)(x - a) - 2$  가 계수가 정수인 두 일차식의 곱으로 인수분해될 때,  $a$  가 될 수 있는 값의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7.  $6x^2 + ax + 5 = (2x + b)(cx - 1)$  일 때,  $a - b - c$ 의 값을 구하여라.

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

8.  $\sqrt{x} = a - 2$  일 때,  $\sqrt{x - 4a + 12} - \sqrt{x + 2a - 3}$  을 간단히 하면? (단,  
 $2 < a < 4$  )

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

9. 30 이하의 자연수  $n$  에 대하여  $x^2 + 2x - n$  이 계수와 상수항이 모두 정수인 두 일차식을 인수로 가질 때, 가능한  $n$  의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

10.  $x^2 + Ax + 12 = (x + a)(x + b)$  일 때, 다음 중 상수  $A$  의 값이 될 수  
없는 것은?(단,  $a, b$  는 정수)

① 8      ② -13      ③ -8      ④ -7      ⑤ 1