

1.  $(2x - 8)(3x + 7)$  을 전개하면  $6x^2 - (3a + 1)x - 4b$  이다. 이때, 상수  $a, b$  의 합  $a + b$  의 값은?

① 13      ② 15      ③ 17      ④ 18      ⑤ 20

2.  $7(x+a)^2 + (4x+b)(x-5)$  를 간단히 하면  $x$  의 계수가 1이다.  $a, b$  가 자연수일 때, 상수항은?

① -28      ② -10      ③ 4      ④ 20      ⑤ 35

3. 다음이 완전제곱식이 되도록 □ 안에 알맞은 것을 써라.

$$\frac{1}{25}x^2 + \square + \frac{25}{4}y^2$$

▶ 답: ± \_\_\_\_\_

4. 다음 세 식  $x^2 - 3x - 18$ ,  $3x^2 + 7x - 6$ ,  $2x^2 + x - 15$  의 공통인 인수는?

- |                              |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| <p>① <math>x + 3</math></p>  | <p>② <math>3x - 2</math></p> | <p>③ <math>2x - 5</math></p> |
| <p>④ <math>2x + 1</math></p> | <p>⑤ <math>x - 6</math></p>  |                              |

5. 다음 중 이차방정식이 아닌 것을 고르면?

- ①  $x^2 + 3 = x^2 - 6x + 9 + 4x$       ②  $2x^2 + 3x + 1 = 0$   
③  $x(2x + 1) = 4x^2 - 1$       ④  $3x^2 - x = 0$   
⑤  $(x - 1)(x - 2) = x - 5$

6.  $x^2 - x - 56 = 0$ 의 해 중  $2x - 8 > 0$ 를 만족하는 것을  $a$ 라 할 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 두 이차방정식의 공통인 근을 고르면?

[보기]

$$(x + 3)(x - 2) = 0, x^2 + 4x + 3 = 0$$

- ① -2      ② -3      ③ -4      ④ -5      ⑤ -6

8.  $(x+y)(x+y-6) - 16 = 0$  일 때,  $x+y$  의 값들의 합은?

- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

9. 다음 식에서  $A + B$  의 값을 구하면?

$$\begin{aligned}(3x - 1)^2 - 9(2x + 3)^2 \\ = (Ax + 8)(-3x - B)\end{aligned}$$

- ① 14      ② 16      ③ 17      ④ 18      ⑤ 19

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

11.  $a - 2b = 2$  일 때,  $a(x+y) - 2b(x+y) - 2x - 2y$  의 값은?

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

12. 이차방정식  $5x^2 + ax - a - 1 = 0$  의 두 근이  $x = -3$ ,  $x = b$  일 때,  $\frac{b}{a}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 이차방정식  $ax^2 + bx + 3 = 0$  의 한 근이  $k$  일 때,  $ak^2 + bk + 5$  의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

14. 이차방정식  $2x^2 + ax + 5 = 0$  의 해가  $x = -5$  일 때, 상수  $a$  의 값과 그때의 다른 한 근의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 이차방정식  $2x^2 - 12x + k - 3 = 0$  가 중근을 가질 때,  $k$  의 값을 구하  
여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 이차방정식  $(3x - 2)^2 = 5$  의 두 근의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17.  $x$ 에 관한 이차방정식  $(x - p)^2 = k$  가 서로 다른 두 개의 근을 가질 조건은?

- ①  $p \geq 0$     ②  $p < 0$     ③  $k > 0$     ④  $k < 0$     ⑤  $k \geq 0$

18.  $(x+A)(x+B)$  를 전개하였더니  $x^2 + Cx + 8$  이 되었다. 다음 중  $C$  의  
값이 될 수 없는 것은? (단,  $A, B, C$  는 정수이다.)

① -9      ② -6      ③ 3      ④ 6      ⑤ 9

19.  $(x-y+2)(x-y+3)-(x+2y-3)^2$  을 전개하였을 때, 상수항을 제외한 나머지 모든 항의 계수의 총합을 구하면?

- ① -3      ② 6      ③ 9      ④ 15      ⑤ 21

20. 이차방정식  $x^2 + (k+1)x + 1 = 0$  이 중근을 가질 때의  $k$ 의 값이  
이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$  의 두 근일 때,  $a+b$ 의 값은?

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

- 21.** 선물 가게에 원가가 1000원인 물건이 있다. 원가의  $a\%$  의 이익을 붙여서 정가를 정하였다가 할인 기간에 정가의  $2a\%$  를 할인하여 팔았더니 120원의 손해를 보았다. 이 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 가로의 길이가 세로의 길이보다 3 배 긴 직사각형 모양의 화단에 다음 그림과 같은 길을 내었더니, 화단의 넓이가  $250\text{ m}^2$  가 되었다.  
처음 화단의 가로의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m



23.  $a^4 + a^2b^2 + b^4$  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  $(a + ab + b^2)(a - ab + b^2)$

24. 인수분해 공식을 이용하여  $2 \times 20^2 - 2 \times 40 + 2$ 를 계산할 때, 이용된 공식을 다음 보기 중에서 모두 고르면?

$\textcircled{\text{A}} \ ma + mb = m(a + b)$	$\textcircled{\text{B}} \ a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$	$\textcircled{\text{C}} \ a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$
$\textcircled{\text{D}} \ x^2 + (a + b)x + ab = (x + a)(x + b)$		

- ① ⑦                  ② ⑦, ⑧                  ③ ⑦, ⑨  
④ ⑧, ⑩              ⑤ ⑦, ⑧, ⑩

25. 이차방정식  $x^2 + 4x - 1 = 0$  의 두 근 중에서 양수를  $a$  라 할 때,  
 $n < a < n + 1$  을 만족하는 정수  $n$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_