

1. 인수분해 공식을 이용하여 다음 식을 계산하여라.

$$3^2 - 5^2 + 7^2 - 9^2 + 11^2 - 13^2$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 방정식 중  $x = 2$  를 근으로 갖는 것은?

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

3. 이차방정식  $x^2 - x - 6 = 0$ 의 해를 구하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

4. 다음 이차방정식 중에서 중근을 갖는 것은?

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| ① $x^2 + 8 = 6x + 1$  | ② $6x^2 - 9x + 9 = 0$ |
| ③ $(x - 2)^2 - x = 1$ | ④ $3x - 1 = 4x^2 - x$ |
| ⑤ $x^2 - 1 = 0$       |                       |

5. 이차방정식  $x^2 + Ax - 21 = 0$  의 근이  $x = -7$  또는  $x = 3$  일 때,  $A$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 중  $x^3 - 9x$  의 인수가 아닌 것은?

- |                           |                                |                             |
|---------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| <p>① <math>x</math></p>   | <p>② <math>x + 3</math></p>    | <p>③ <math>x - 3</math></p> |
| <p>④ <math>x^2</math></p> | <p>⑤ <math>x(x - 3)</math></p> |                             |

7.  $ab - b - a + 1$  을 바르게 인수분해한 것은?

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

8.  $x^2 - 2xy - 1 + y^2$  을 인수분해하면?

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

9. 다음 방정식  $(x+4)^2 = 5x + 7$  을  $ax^2 + bx + c = 0$  의 꼴로 나타낼 때,  $a - b + c$  의 값은? (단,  $a > 0$ )

① 7      ② 8      ③ 9      ④ 10      ⑤ 11

10.  $x$ 에 관한 이차방정식  $x^2 - 4x + a = 0$ 의 한 근이 3 일 때,  $a$ 의 값과 다른 한 근의 차를 구하면?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

11. 다음 두 이차방정식을 동시에 만족시키는  $x$ 의 값을 구하여라.

[보기]

$$x^2 - 2x - 8 = 0, x^2 + x - 20 = 0$$

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

12. 이차방정식  $x^2 - 5x - a = 0$  의 중근을  $b$  라고 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 중 이차함수인 것은?

- |                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| ① $y = x^2 + x - x^2$         | ② $y = 0 \cdot x^2 + 3$    |
| ③ $y = x^2(-x^2 + 4x + 5)$    | ④ $y = x^2 + x + 3 - 2x^2$ |
| ⑤ $y = \frac{1}{x^2} + x - 1$ |                            |

14. 이차함수  $y = x^2$  의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것을 고르면? (정답 3 개)

- ① 꼭짓점의 좌표는  $(1, 1)$  이다.
- ② 아래로 볼록하다.
- ③ 축의 방정식은  $x = 0$  이다.
- ④ 점  $(-3, 9)$  를 지난다.
- ⑤  $y = -2x^2$  의 그래프보다 폭이 더 좁다.

15.  $ab + 5a - 3b - 23 = 0$  을 만족하는 정수  $a, b$  의 값을 구하여라.  
(단,  $a > 0, b > 0$ )

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

16. 이차방정식  $x^2 + 5x + 3 = 0$  의 근이  $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{2}$  일 때,  $A + B$ 의

값은?

- ① 8      ② 9      ③ 13      ④ 15      ⑤ 18

17. 이차방정식  $2x^2 - 8x + 1 + k = 0$  이 중근을 가질 때,  $k$ 의 값은?

- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

18. 가로와 세로의 길이가 3 : 4이고, 넓이가  $72\text{cm}^2$  인 직사각형의 세로의 길이를 구하여라

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

19. 가로, 세로의 길이가 각각 6m, 10m 인 직사각형 모양의 화단이 있다. 이 화단의 둘레에 푹이 일정하고, 넓이가  $80\text{ m}^2$  인 길을 만들려고 할 때, 길의 폭을 몇 m로 해야 하는지 구하 여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ m

20.  $f : R \rightarrow R$  에서  $f(x) = \frac{1}{2}x^2 - x + 1$  이다.  $f(2a) = 2a - 1$  일 때, 상수  $a$  의 값은? (단,  $R$ 은 실수)

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

**21.**  $(x-1)^2 + \frac{1}{(x-1)^2} - 2$  를 인수분해하면?

①  $\frac{x^2(x-2)}{(x-1)^2}$       ②  $\frac{x(x-2)^2}{(x-1)^2}$       ③  $\frac{x^2(x-2)^2}{(x-1)}$   
④  $\frac{(x-2)^2}{(x-1)^2}$       ⑤  $\frac{x^2(x-2)^2}{(x-1)^2}$

22. 이차방정식  $x^2 - ax - a + 2 = 0$  의 두 개의 서로 다른 실수의 근을  $p, q$  라고 할 때  $p^2 + q^2 = 11$  을 만족하는 상수  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 이차방정식  $2x^2 - 2ax + 12 = 0$  의 두 근의 비가  $2 : 3$ 이 되는  $a$ 의 값은?

- ①  $\pm 1$       ②  $\pm 2$       ③  $\pm 3$       ④  $\pm 4$       ⑤  $\pm 5$

24. 이차방정식  $x^2 - \frac{5}{2}x + 1 = 0$  의 한 근을  $a$ , 이차방정식  $3x^2 + 6x - 3 = 0$ 의 한 근을  $b$  라 할 때,  $(2a^2 - 5a - 4)(2b^2 + 4b + 5)$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 어린이 날을 맞이하여 구슬 126 개를 어린이들에게 똑같이 나누어 주었다. 그 후에 어린이 5 명이 더 와서 어린이들에게 나누어 주었던 구슬을 5 개씩 회수하여, 나중에 온 5 명의 어린이들에게 똑같이 주었더니 모든 어린이들에게 돌아간 구슬의 수가 같게 되었다. 처음 어린이들의 수는?

① 5 명      ② 6 명      ③ 7 명      ④ 8 명      ⑤ 9 명