

1. 다음 중 이차방정식인 것은?

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

2. 다음 중  $x = 1$  을 근으로 갖는 이차방정식은?

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

⑤  $x(x + 3) = 0$

3. 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$  의 해가  $x = 2$ ,  $x = -4$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 중 이차방정식  $x^2 + 2x - 3 = 0$  의 해는?

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

5.  $x$ 에 관한 이차방정식  $(x - p)^2 = k$  가 해를 가질 조건은?

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

6. 이차방정식  $3x^2 + 5x - 1 = 0$  의 근이  $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{6}$  일 때,  $A + B$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 이차방정식  $x^2 - 8x + 4 = 0$  의 근의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

8. 이차방정식  $x^2 + 8x - a = 0$ 이 중근을 가질 때, 이차방정식  $x^2 + ax - 4a = 0$ 의 근을 구하면?

- ①  $x = 4$ (중근)  
②  $x = 6$ (중근)  
③  $x = 8$ (중근)  
④  $x = 2$  또는  $x = 8$   
⑤  $x = 2$  또는  $x = 6$

9. 다음 이차함수의 그래프 중에서 아래로 볼록하면서 폭이 가장 좁은 것은?

- ①  $y = \frac{1}{4}x^2$       ②  $y = -\frac{1}{4}x^2$       ③  $y = 2x^2$   
④  $y = -2x^2$       ⑤  $y = -x^2$

10. 이차함수  $y = 3x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-2$ 만큼 평행이동하면 점  $(1, k)$  를 지난다고 한다.  $k$  의 값은?

① 1      ② 3      ③ 5      ④ 12      ⑤ 27

11. 다음 중  $x^2 - 4x - 12 = 0$  과 같은 것은?

- ①  $x - 2 = 0$  또는  $x + 6 = 0$       ②  $x + 2 = 0$  또는  $x - 6 = 0$   
③  $x - 2 = 0$  또는  $x - 6 = 0$       ④  $x + 3 = 0$  또는  $x - 4 = 0$   
⑤  $x + 3 = 0$  또는  $x + 4 = 0$

12. 이차방정식  $3x^2 + bx + c = 0$  의 두 근이 2 와 -1 일 때,  $bc$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13.  $(x+y)(x+y-3) - 28 = 0$  일 때,  $x+y$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:  $x+y = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $x+y = \underline{\hspace{1cm}}$

14. 이차방정식  $3x^2 + px + q = 0$  의 두 근이  
 $x = -\frac{2}{3}$  또는  $x = 3$  일 때,  $p + q$  의 값을 구하면?

① -13      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 13

15. 이차함수  $y = f(x)$ 에서  $f(x) = -x^2 + 2x + 1$  일 때,  $f(2) + f(-1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 그림은  $y = 2x^2 + q$  의 그래프이다.  $q$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

17.  $y = -x^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $-3$  만큼 평행이동시킨 함수의  
식은?

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

18. 다음 이차함수 중에서  $x$  축에 관해서 서로 대칭인 이차함수는 모두 몇 쌍인지 구하여라.

Ⓐ $y = 4x^2$	Ⓑ $y = \frac{1}{4}x^2$	Ⓒ $y = -\frac{1}{4}x^2$
--------------	------------------------	-------------------------

Ⓓ $y = -\frac{1}{16}x^2$	Ⓔ $y = 2x^2$	Ⓕ $y = \frac{1}{2}x^2$
--------------------------	--------------	------------------------

▶ 답: \_\_\_\_\_ 쌍

19. 이차함수  $y = 5x^2 + ax + 8$  의 그래프의 축의 방정식이  $x = 1$  일 때,  
꼭짓점의  $y$  좌표를 구하면?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

20. 다음 이차함수의 그래프에서 포물선의 폭이 가장 넓은 것부터 순서대로 나열한 것은?

가.  $y = -\frac{1}{3}x^2$

나.  $y = \frac{1}{2}(x - 3)^2$

다.  $y = -2x^2 + x - 3$

라.  $y = (x - 1)^2 + 1$

① 다, 라, 나, 가      ② 가, 라, 나, 다      ③ 다, 나, 가, 라

④ 가, 나, 라, 다      ⑤ 가, 나, 다, 라

**21.** 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$  의 두 근이  $x = 2$  또는  $x = -5$  일 때,  
 $a + b$ 의 값을 구하면?

- ① -7      ② -3      ③ 0      ④ 4      ⑤ 5

22.  $x^2 - (m+2)x + 2m = 0$  의 두 근의 비가 2 : 3 일 때,  $m$  의 값은?(단,  $m$  은 정수)

- ① -2      ② 0      ③  $\frac{4}{3}$       ④ 3      ⑤ 2

**23.** 내 나이는 동생의 나이보다 5 살 많고, 동생 나이의 제곱은 내 나이의 2 배보다 2살이 적을 때 내 나이를 구하면?

- ① 7살      ② 8살      ③ 9살      ④ 10살      ⑤ 11살