

1. 다음은 이차방정식에 관한 설명이다.  안에 알맞은 말을 써라.

방정식의 모든 항을 좌변으로 이항하여 정리한 식이 (이차식) = 0의 모양으로 되는 식을  이라고 한다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 그림은 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프이다. ① ~ ④ 중  $|a|$  의 값이  
가장 큰 것을 골라라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 이차방정식  $x^2 - 5x + 6 = 0$  의 두 근 중 작은 근이  $2x^2 - ax + 5a + 4 = 0$ 의 근일 때,  $a^2$ 의 값은?

① 9      ② 13      ③ 16      ④ 18      ⑤ 20

4. 이차방정식  $x^2 - (m-1)x + (m^2 - 7) = 0$  의 두 근의 합과 곱이 같을 때 양수  $m$ 의 값을?

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

5. 다음 그래프의 이차함수가 점  $(a, 10)$  을 지날 때,  $a$  의 값을 구하여라. (단,  $a > 0$ )



▶ 답: \_\_\_\_\_

6.  $y = -3(x - 2)^2 + 3$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-5$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $-2$  만큼 평행이동시킨 식의  $x^2$  의 계수는?

① 3      ② -3      ③ 6      ④ -6      ⑤ -18

7. 함수  $y = 5(x - 1)^2 - 2$  의 꼭짓점과 대칭축을 구하면?

① 꼭짓점  $(-1, -2)$ , 대칭축  $x = -1$

② 꼭짓점  $(-1, -2)$ , 대칭축  $x = 1$

③ 꼭짓점  $(1, -2)$ , 대칭축  $x = -1$

④ 꼭짓점  $(1, -2)$ , 대칭축  $x = 1$

⑤ 꼭짓점  $(-1, 2)$ , 대칭축  $x = -1$

8. 이차함수  $y = x^2 - 4x + 1$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 2 만큼 평행이동하면 점  $(3, m)$  을 지난다.  $m$  的 값을 구하면?

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

9.  $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$  일 때,  $\begin{vmatrix} x-2 & x+3 \\ 3 & x \end{vmatrix} = -8x + 31$  을 만족하는  $x$  의  
값들의 합을 구하면?

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

10.  $x$ 에 관한 이차방정식  $x^2 + 2x + 6 - m = 0$ 이 중근을 가질 때,  $m$ 의 값과 그 때의 해를 구하여라.

▶ 답:  $m = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

11. 이차방정식  $\frac{1}{4}x^2 - \frac{3}{5}x + 0.3 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라고 할 때,  $\alpha\beta$ 의 값은? (단,  $\alpha > \beta$ )

- ①  $\frac{6}{5}$       ②  $\frac{5}{6}$       ③  $\frac{3}{2}$       ④  $\frac{2}{3}$       ⑤  $\frac{1}{2}$

12.  $(x - y - 1)(x - y - 5) = -4$  를 만족하는  $x - y$  의 값을 구하여라.(단,  
 $x > y$  )

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 이차방정식이 중근을 가질 때, 상수  $a$ 의 값 중 작은 값은?

$$16x^2 + 4ax + 2a - 3 = 0$$

- ① 2      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 8

14. 이차방정식  $3x^2 - ax + b = 0$  의 두 근이  $-2, 4$  일 때, 이차방정식

$ax^2 - bx + 3 = 0$  의 두 근의 합을 구하여라.

(단,  $a, b$  는 상수)

▶ 답: \_\_\_\_\_

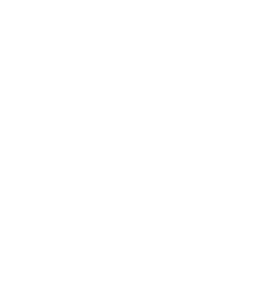
15. 이차방정식  $x^2 - 5x + 6 = 0$  의 두 근의 합을  $a$ , 두 근의 곱을  $b$  라고 할 때,  $x^2 - bx + a = 0$  의 해를 구하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

16. 다음 그림과 같이 가로 20m, 세로 15m인  
직사각형 모양의 잔디밭에 폭이 일정한 길을  
만들려고 한다. 잔디밭의 넓이가  $176\text{ m}^2$  가  
되게 하려고 할 때, 길의 폭은?

- ① 3m      ② 4m      ③ 5m  
④ 6m      ⑤ 7m



17. 함수  $y = f(x)$ 에서  $y = x^2 + 3x - 4$  일 때,  $f(f(f(1)))$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 이차함수  $y = a(x + 2)^2$  의 그래프를 원점에 대하여 대칭이동하면 점  $(-2, 4)$  를 지난다.  $a$  의 값은?

- ①  $-\frac{1}{4}$       ②  $\frac{1}{4}$       ③  $-\frac{1}{2}$       ④  $\frac{1}{2}$       ⑤  $\frac{1}{8}$

19. 이차함수  $y = -3x^2 + 6x - 4$  의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

- ① 제1, 2사분면      ② 제1, 4사분면      ③ 제2, 3사분면
- ④ 제2, 4사분면      ⑤ 제3사분면

20. 이차함수  $y = -2x^2 + 4x + k$  의  $y$ 의 범위가  $y \leq 2$  일 때, 상수  $k$ 의 값은?

① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

**21.** 다음 이차함수의 그래프 중  $y = 3x^2$  의 그래프를 평행이동하여 완전히  
포괄 수 있는 것을 모두 고르면?

- ①  $y = 3x^2 + 1$
- ②  $y = -3x^2 + 4$
- ③  $y = \frac{9x^2 - 1}{3}$
- ④  $y = -3(x + 1)^2$
- ⑤  $y = x^2 - 5x + 2 + 2(x - 1)(x + 1)$

22.  $x$ 에 대한 이차방정식  $(m+1)x^2 + (m^2 + 3m - 4)x - 8 = 0$ 의 한 근이 2 일 때, 두 근을 모두 양수가 되게 하는  $m$ 의 값과 나머지 한 근의 곱이  $-\frac{a}{b}$ 이다.  $a+b$ 의 값을 구하여라. (단,  $a, b$ 는 서로소인 자연수이다.)

▶ 답:  $a+b = \underline{\hspace{1cm}}$

23. 세 이차방정식  $x^2+8x+12 = 0$  과  $2x^2+9x-18 = 0$ ,  $2x^2+4mx-12m = 0$  이 공통근을 가질 때,  $m$  의 값을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**24.** 1 부터 9 까지의 숫자 중에서 서로 다른 숫자가 각각 적힌  $n$  장의 카드가 있다. 2장을 뽑아 만들 수 있는 두 자리 자연수가 모두 72개 일 때,  $n$ 의 값은?

- ① 7      ② 8      ③ 9      ④ 10      ⑤ 11

25. 이차함수  $y = -\frac{2}{3}x^2$  의 그래프를  $y$  축 방향으로  $m$  만큼 평행이동하면

점  $(\sqrt{3}, -5)$  를 지난다고 할 때,  $m$  의 값은?

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