

1. 이차방정식  $x^2 - 5x - 2 = 0$  의 두 근을  $m, n$  이라 할 때,  $m^2 + n^2$  의 값은?

- ① 25      ② 29      ③ 36      ④ 47      ⑤ 67

2. 지상으로부터 50m 인 지점에서 1 초에 45m 의 빠르기로 쏘아올린  
물로켓의  $t$  초 후의 높이를  $hm$  라고 하면  $h = -5t^2 + 45t + 50$  인  
관계가 성립한다. 발사 후 5 초 후의 높이는 얼마인가?

① 100m    ② 125m    ③ 150m    ④ 175m    ⑤ 200m

3. 다음 중 그 그래프가 위로 볼록하고, 폭이 가장 넓은 이차함수는?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = x^2 & \textcircled{2} \quad y = -\frac{4}{3}x^2 & \textcircled{3} \quad y = \frac{1}{2}x^2 \\ \textcircled{4} \quad y = -2x^2 & \textcircled{5} \quad y = -\frac{1}{4}x^2 & \end{array}$$

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

① 4      ② 2      ③ 0      ④ 1      ⑤ -1

5. 다음 이차함수의 그래프 중 직선  $x = 2$  를 축으로 하는 것은?

①  $y = x^2$

②  $y = (x - 2)^2$

③  $y = x^2 - 2$

④  $y = 2(x - 1)^2 + 1$

⑤  $y = 2(x + 1)^2 - 2$

6. 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

7. 꼭짓점의 좌표가  $(2, 1)$  이고,  $y$  축과의 교점의 좌표가  $(0, 9)$ 인 이차  
함수의 식을  $y = ax^2 + bx + c$  의 꼴로 나타내면?

- ①  $y = x^2 - 6x + 9$       ②  $y = 2x^2 - 8x + 9$   
③  $y = 3x^2 - 10x + 9$       ④  $y = -2x^2 + 9$   
⑤  $y = -3x^2 + 11x - 9$

8. 다음 중 꼭짓점  $(-1, 4)$ , 대칭축의 방정식  $x = -1$ ,  $y$  축과의 교점의 좌표  $(0, 3)$ 인 이차함수는?

- ①  $y = x^2 - 2x - 3$       ②  $y = x^2 - 4x + 5$   
③  $y = -x^2 - 2x + 3$       ④  $y = -x^2 + 4x - 10$   
⑤  $y = 2x^2 - 4x + 5$

9.  $x = \frac{-3 \pm \sqrt{17}}{4}$  이 차방정식  $2x^2 + 3x + k = 0$ 의 근일 때,  $k$ 의 값을 구하면?

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

10. 이차방정식  $2x^2 - 9x - ax + 3a + 8 = 0$  이 정수의 근을 가질 때, 정수  $a$ 의 값들의 합을 구하면?

① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

11.  $(x^2 + y^2 - 2)(x^2 + y^2 - 3) - 2 = 0$  일 때,  $x^2 + y^2$ 의 값을 모두 구하라.

▶ 답:  $x^2 + y^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $x^2 + y^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

12. 이차방정식  $x^2 - (k+2)x + 1 = 0$  이 중근을 가질 때의 상수  $k$ 의 값 중 큰 값이 이차방정식  $x^2 - ax + a^2 - 1 = 0$ 의 한 근일 때, 양수  $a$ 의 값을 구하여라.

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

13. 이차방정식  $x^2 + 5x - 1 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라 하고  $\alpha - 1, \beta - 1$  을 두 근으로 하는 이차방정식을  $x^2 + mx + n = 0$  이라 할 때,  $mn$  을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 이차방정식  $x^2 - 14x + k = 0$  의 두 근의 비가 2 : 5 일 때,  $k$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 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.

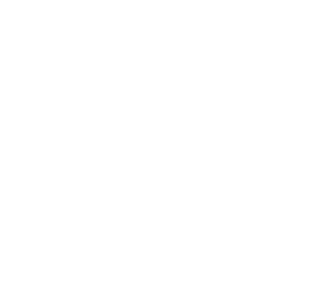


▶ 답: \_\_\_\_\_ m

16. 이차함수  $y = 3x^2 - 6x + 7$  을  $y = a(x - p)^2 + q$  의 꼴로 바꾸었을 때,  
 $a + p + q$ 의 값을 구하여라.

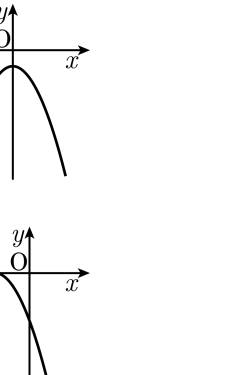
▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 너비가 60 인 양철판을 아래 그림과 같이 구부려서 물받이를 만들려고 한다. 구부리는 양철판의 길이를  $x$  라 할 때, 단면의 넓이가 최대가 되는  $x$  의 값을 구하여라.



- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

18. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중 이차함수  $y = ax^2 + b$  의 그래프의 개형은?



①



②



③



④



⑤



19. 이차함수  $f(x) = ax^2 + bx + c$  의 그래프가  $y$  절편은  $-3$  이고,  $f(-3) = f(1)$ ,  $a + b = 3$  을 만족할 때,  $a - b + c$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 포물선  $y = x^2 + 2ax + a - \frac{1}{2}$  이  $x$  축과 만나는 두 점의 사이의 거리가 1 일 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 다음 그림과 같이  $y = 2x^2 - 4x + 6$  과  $y = 2x - 1$  이  $y$  축에 평행인  
직선과 만나는 점을 P, Q 라 할 때,  $\overline{PQ}$  의 최솟값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

22.  $x = 1$  일 때 최솟값  $-1$  을 갖고,  $y$  절편이  $3$  인 포물선을 그래프로 하는  
이차함수의 식을  $y = a(x - p)^2 + q$  라 할 때, 상수  $a, p, q$  의 곱  $apq$  의  
값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 직선  $x = 1 - y$  의 그래프가  $x$  축과 만나는 점을 A, 포물선  $y = px^2$ ,  $y = qx^2$  의 그래프와 1 사분면에서 만나는 점을 각각 B, C,  $y$  축과 만나는 점을 D 라 하고 B 점의  $x$  좌표값이  $\frac{1}{2}$  일 때,  $\overline{AB} : \overline{BC} : \overline{CD} = 3 : a : 1$  의 비례식이 성립되기 위한 상수  $p, q$  에 대하여  $pq$  의 값을 구하여라.(단,  $q > p > 0$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 다음 그림에서 두 점 A, B는 이차함수  $y = -x^2$  위의 점이고, 점 C, D는 이차함수  $y = -2x^2 - 1$  위의 점이다. 사각형 ABDC가 정사각형일 때, 이 정사각형의 넓이를 구하여라.  
(단, 사각형의 각 변은 모두 좌표축과 평행하다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 이차함수  $y = -2x^2 - ax + 7$  의 그래프가 점  $(1, 1)$  을 지날 때의 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 직선  $x = -1$  을 축으로 한다.
- ② 꼭짓점의 좌표는  $(-1, 7)$  이다.
- ③  $y = -2x^2 + 4x + 7$  의 그래프와  $y$  축에 대하여 대칭이다.
- ④  $x$  축과 두 점에서 만난다.
- ⑤  $y$  축과의 교점의 좌표는  $(0, 7)$  이다.