

1. 이차함수  $f(x) = x^2 + 2x - 3$ 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $f(0) = -3$       ②  $f(-1) = 6$       ③  $f(1) = 0$   
④  $f(2) = 5$       ⑤  $f(-2) = -3$

2. 다음 보기 중 이차함수  $y = -x^2$  의 그래프와 완전히 포개어지는 것을 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ  $y = -(x - 2)^2$  ⓒ  $y = 4x^2 + 3$

Ⓔ  $y = -x^2 + 7$

Ⓓ  $y = -2(x - 1)^2$

Ⓔ  $y = -\frac{1}{2}x^2 - 3$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 이차함수  $y = -2(x - p)^2$  의 그래프는 점  $(1, -32)$  을 지난다. 축의  
방정식을 구하여라. (단,  $p > 0$ )

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

4. 포물선  $y = x^2 + 6x + c$  는 점  $(-1, 4)$  를 지난다. 이 포물선의 꼭짓점의 좌표는?

- ①  $(3, 0)$       ②  $(0, 3)$   
③  $(-3, 0)$       ④  $(0, -3)$   
⑤  $(-3, 9)$



5. 다음 보기의 이차함수의 그래프를 그렸을 때, 폭이 넓은 순서대로 나열하여라.

[보기]

Ⓐ  $y = (x - 3)^2 + 2$

Ⓑ  $y = -2x^2$

Ⓒ  $y = 5(x + 1)^2 - 4$

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

Ⓔ  $y = -0.5x^2 + 1$

Ⓕ  $y = \frac{1}{5}x^2$

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 점  $(0, 3)$  을 지나고, 꼭짓점의 좌표가  $(1, -2)$  일 때, 이 이차함수의 식은?

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

7. 이차함수  $y = 2x^2 + bx + c$  의 그래프가 두 점  $(1, 3)$ ,  $(2, 6)$  을 지날 때, 상수  $b$ ,  $c$  에 대하여  $c - b$  의 값은?

① 5      ② 7      ③ 9      ④ 11      ⑤ 13

8. 이차함수  $y = 3(x - 1)^2 - 3$ 의 그래프는  $y = 3x^2$ 의 그래프를  $x$ 축의 방향으로  $a$ 만큼,  $y$ 축의 방향으로  $b$ 만큼 평행이동한 그래프이다.  $a, b$ 를 각각 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

9. 이차함수  $y = x^2 + 2x + 3$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $p$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $q$  만큼 평행이동하였더니  $y = x^2 - 2x + 5$  가 되었다.  $2p + q$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10.  $y = \frac{1}{2}x^2 + 2x$  의 그래프가 지나지 않는 곳은?

- ① 제 1 사분면      ② 제 2 사분면      ③ 제 3 사분면  
④ 제 4 사분면      ⑤ 원점

11. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 다음  
그림과 같을 때,  $a - b + c$  의 값을?



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

12. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 다음과 같을 때, 이 이차함수의 최댓값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 이차함수  $y = -x^2 - 4x + k$  의 최댓값이 8 일 때, 상수  $k$  의 값을 구하면?

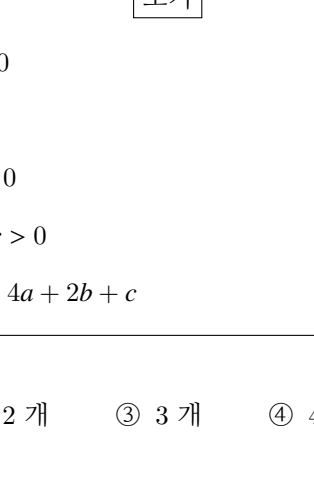
① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

14. 지면으로부터 60m 되는 높이에서 초속 60m로 곧바로 위로 쏘아 올린 물체의  $x$  초 후의 높이를  $y$  m라고 하면 대략  $y = -5x^2 + 60x + 60$  인 관계가 성립한다. 그 물체의 높이가 최대가 되는 것은 쏘아 올린 지 몇 초 후인가? 또한, 그 때의 높이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 초

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

15. 다음은 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프이다. <보기> 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?



[보기]

- Ⓐ  $b^2 - 4ac > 0$
- Ⓑ  $abc < 0$
- Ⓒ  $a - b + c < 0$
- Ⓓ  $9a + 3b + c > 0$
- Ⓔ  $a + b + c < 4a + 2b + c$

① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

16. 이차함수  $y = x^2 - 4kx + 2k^2 + k - 1$  의 최솟값을  $m$  이라 할 때,  $m$ 의 최댓값은?

①  $-\frac{7}{8}$       ②  $-1$       ③  $\frac{1}{8}$       ④  $1$       ⑤  $-\frac{9}{8}$

17. 60m 의 철망으로 다음 그림과 같이 담장을 이용하여 똑같은 크기의  
직사각형 모양의 닭장을 4 개 만들려고 한다. 4 개의 닭장의 넓이의  
합의 최댓값은?



- ①  $140\text{m}^2$       ②  $160\text{m}^2$       ③  $180\text{m}^2$   
④  $200\text{m}^2$       ⑤  $240\text{m}^2$

18. 선분 AB 위의 한 점 P에서 x 축에 내린 수선의 발을 H라고 할 때,  
 $\triangle POH$ 의 넓이의 최댓값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 이차함수  $y = -2x^2 - 8x - 5$  의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 아래로 불록하다.
- ② 축의 방정식은  $x = 2$  이다.
- ③  $y$  축과 점  $(0, 5)$  에서 만난다.
- ④ 제 2, 3, 4 사분면을 지난다.
- ⑤ 평행이동하면  $y = -2x^2 + 3$  의 그래프와 완전히 포개어진다.

20. 세 이차함수  $y = x^2 - 2x$ ,  $y = x^2 - 6x + 8$ ,  $y = x^2 - 4x + 2$ 의 그래프로  
둘러싸인 부분의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_