

1. 다음 중 이차함수인 것을 모두 고르면?

①  $y = 5x$

③  $y = \frac{3}{x^2}$

⑤  $y = (x - 2)(x + 1)$

②  $y = x(x + 5)$

④  $y = (x - 2)^2 - x^2 + 1$

2. 다음 이차함수의 그래프 중 모양이 위로 볼록하면서 폭이 가장 좁은 것은?

①  $y = 2x^2 - 1$

②  $y = 3x^2$

③  $y = -(x - 1)^2 + 3$

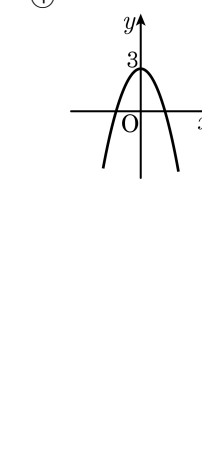
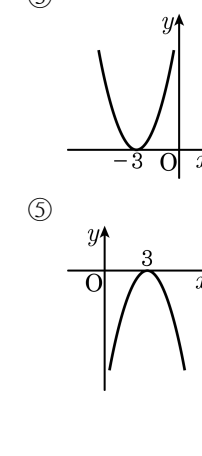
④  $y = \frac{3}{2}(x - 3)^2$

⑤  $y = -5x^2 + 2x + 3$

3. 이차함수  $y = x^2$  의 그래프에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 아래로 볼록한 그래프이다.
- ② 점  $(-2, 4)$  을 지난다.
- ③ 원점  $(0, 0)$ 을 꼭짓점으로 한다.
- ④  $y = -x^2$  의 그래프와  $y$  축에 대하여 대칭이다.
- ⑤  $x < 0$  일 때,  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값은 감소한다.

4. 다음 중 이차함수  $y = x^2 + 3$  의 그래프라 할 수 있는 것은?



5. 다음 그림과 같이 꼭짓점의 좌표가  $(-1, 0)$ 이고,  $y$  절편이 2인 포물선의 식을  $y = a(x - p)^2$  이라 할 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 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:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

7. 이차함수  $y = -\frac{3}{2}(x-2)^2$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭인 포물선이

점  $(6, a)$  를 지날 때, 상수  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 이차함수  $y = -2(x - 1)^2 + 4$  의 최댓값은?

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

9. 다음 이차함수에 대하여 [ ]에 대한 험수값이 잘못 짹지어진 것은?

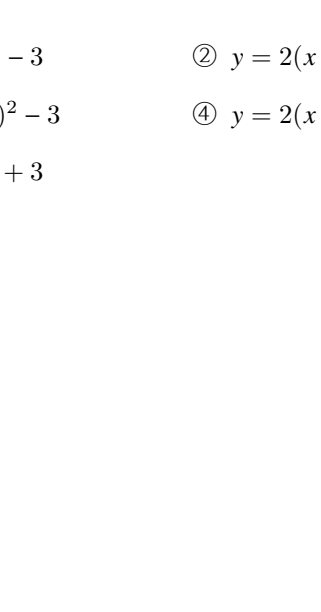
- ①  $y = -2x^2$  [-1]  $\Rightarrow y = -2$
- ②  $y = (x - 3)^2$  [2]  $\Rightarrow y = 1$
- ③  $y = (x + 2)(x - 3)$  [2]  $\Rightarrow y = 4$
- ④  $y = x^2 - 3$  [1]  $\Rightarrow y = -2$
- ⑤  $y = (x + 1)^2 - 4$  [-1]  $\Rightarrow y = -4$

10. 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 상수  $a$ 의 값은?



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

11. 다음 그래프는  $y = 2x^2$  의 그래프를 평행이동한 것이다. 이 그래프의 함수식은 무엇인가?



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

12. 다음 이차함수의 그래프를 같은 좌표평면에 그릴 때, 포물선의 폭이  
가장 넓은 것은?

①  $y = -\frac{1}{2}x^2$

③  $y = 2x^2 - x$

⑤  $y = x^2 - 6x + 2$

②  $y = -x^2 + \frac{1}{4}$

④  $y = \frac{1}{4}x^2 - x + 1$

13. 이차함수  $y = (x - 1)^2 - 2$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭인 포물선의  
식은?

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

14. 다음 중  $y = -x^2 - 4x$  의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

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

15. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 꼭짓점이  $(-1, 4)$  이고,  $y$  절편이 6 일 때,  $a + b + c$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 측의 방정식이  $x = 0$  이고 두 점  $(1, 3)$ ,  $(-2, -3)$  을 지나는 포물선의  
식은?

- ①  $y = x^2 - 4$       ②  $y = 2x^2 - 6$       ③  $y = -x^2 + 4$   
④  $y = -2x^2 + 5$       ⑤  $y = 2x^2 + 4$

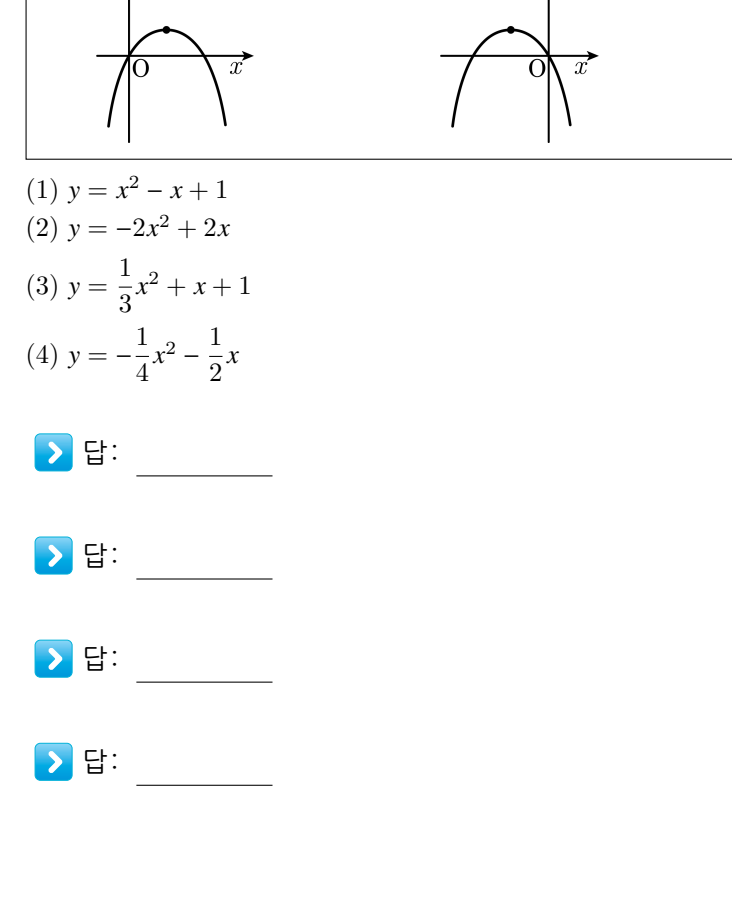
17. 다음 그림은 이차함수  $y = 3x^2 + bx + c$  의 그래프이다. 이 때,  $b$ ,  $c$  의 값을 각각 구하여라.



▶ 답:  $b = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $c = \underline{\hspace{2cm}}$

18. 다음 이차함수의 그래프를 보기에서 골라 순서대로 써라.



(1)  $y = x^2 - x + 1$

(2)  $y = -2x^2 + 2x$

(3)  $y = \frac{1}{3}x^2 + x + 1$

(4)  $y = -\frac{1}{4}x^2 - \frac{1}{2}x$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 이차함수  $y = x^2 - ax + b$  가  $x = 2$  에서 최솟값 4 를 가질 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 이차함수  $y = x^2 + 2ax + a - 3$ 의 최솟값을  $m$ 이라 할 때,  $m$ 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 21.** 차가 10 인 두 수가 있다. 이 두 수의 곱이 최소일 때, 두 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 지면으로부터 30m 높이의 건물 옥상에서 초속 20m로 똑바로 위로 던져 올린 물체의  $x$ 초 후의 높이를  $y$ m라고 하면  $y = -5x^2 + 20x + 30$ 의 관계가 성립한다. 이 물체가 최고 높이에 도달할 때까지 걸린 시간과 그 때의 높이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 초

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

23. 이차함수  $y = x^2 + ax - b$ 의 꼭짓점이  $x$  축 위에 있을 때,  $\frac{b}{a^2}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 함수  $f(x) = \begin{cases} x^2 & (x < 0) \\ 3x^2 & (x \geq 0) \end{cases}$  의 그래프 위의 점 P 와 점 A(2, 0)에 대하여 삼각형 POA의 넓이가 24 일 때, 점 P의 x 좌표들의 곱을 구하면?

- ①  $-6\sqrt{3}$       ②  $-7\sqrt{3}$       ③  $-8\sqrt{3}$   
④  $-9\sqrt{3}$       ⑤  $-10\sqrt{3}$

25. 둘레의 길이가 32 cm인 직사각형 중에서 그 넓이가 최대가 되는 직사각형의 가로의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm