

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 이차함수의 그래프 중 위로 볼록한 것은?

①  $y = 4x^2$

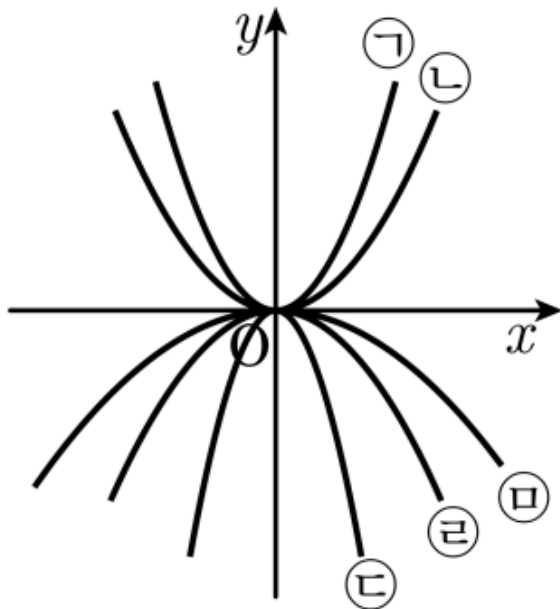
②  $y = \frac{1}{3}x^2$

③  $y = -3x^2$

④  $y = \frac{1}{4}x^2$

⑤  $y = 2x^2$

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



답:

\_\_\_\_\_

4. 이차함수  $y = -(x + 2)^2$  의  $y$ 의 값의 범위는?

①  $y \geq -1$

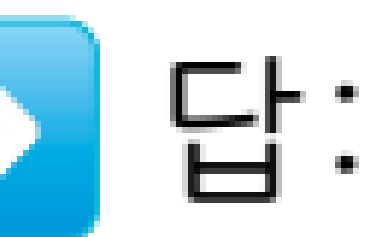
②  $y \leq -1$

③  $y \geq 0$

④  $y \leq 0$

⑤  $y \geq 1$

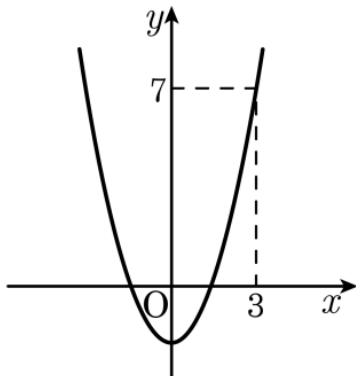
5. 이차함수  $y = -\frac{1}{3}(x+1)^2 - 4$ 의  $y$ 절편을 구하여라.



답:

---

6. 이차함수  $y = ax^2 - 2$  의 그래프가 다음과 같을 때, 다음 중 그레프 위의 점을 모두 골라라. (단,  $a$ 는 상수이다.)



- |           |  |  |
|-----------|--|--|
| Ⓐ (0, 2)  | Ⓑ $\left(\frac{1}{4}, -\frac{7}{3}\right)$ | Ⓒ $\left(\frac{1}{2}, -\frac{7}{4}\right)$ |
| Ⓓ (-3, 7) | Ⓔ $\left(\frac{2}{3}, \frac{14}{9}\right)$ | Ⓕ (-1, -1)                                 |

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

7.  $y = 2x^2$  의 그래프를  $y$  축으로 3 만큼 평행이동한 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 꼭짓점의 좌표는  $(0, 3)$  이다.
- ② 그래프는 아래로 볼록한 모양이다.
- ③ 점  $(0, -3)$  을 지난다.
- ④ 축의 방정식은  $x = 0$  이다.
- ⑤  $x$  축과 만나지 않는다.

8. 다음 이차함수 중 그래프의 꼭짓점이 제 3 사분면 위에 있는 것을 모두 고르면?

보기

- ㉠  $y = -(x + 1)^2 + 3$
- ㉡  $y = \frac{1}{2}(x + 5)^2 - 3$
- ㉢  $y = -3(x - 1)^2 + 2$
- ㉣  $y = -2(x - 1)^2 + 4$
- ㉤  $y = 3(x + 3)^2 - 6$



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

9. 다음 중 아래 주어진 이차함수의 그래프를  $x$  축에 대칭인 것끼리 바르게 짹지어 놓은 것은?

Ⓐ  $y = x^2$

Ⓑ  $y = -x^2 - 1$

Ⓒ  $y = (x + 1)^2$

Ⓓ  $y = x^2 + 1$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓑ, Ⓒ

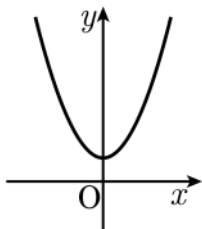
③ Ⓒ, Ⓗ

④ Ⓐ, Ⓗ

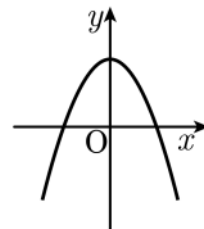
⑤ Ⓑ, Ⓗ

10.  $a < 0$ ,  $q < 0$  일 때, 이차함수  $y = -ax^2 + q$  의 그래프로 알맞은 것은?

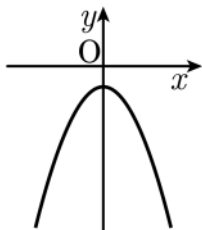
①



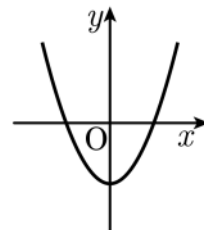
②



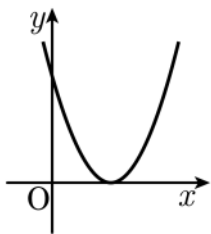
③



④



⑤



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



답:

---

12.  $y = -2x^2$  을  $x$  축의 방향으로 3 만큼,  $y$  축의 방향으로 1 만큼 평행이동 했더니 점  $(2, a)$  를 지난다고 한다.  $a$  의 값을 구하면?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

13.  $x$  축에 접하고 축의 방정식이  $x = 2$ ,  $y$  절편이  $-2$ 인 이차함수를 구하면?

①  $y = \frac{1}{2}(x + 2)^2$

②  $y = -\frac{1}{2}(x - 2)^2$

③  $y = \frac{1}{2}(x - 2)^2 - 2$

④  $y = -\frac{1}{2}(x + 2)^2$

⑤  $y = 2(x - 2)^2 - 2$

14. 다음 이차함수의 최댓값 또는 최솟값이 옳게 짹지어진 것은?

①  $y = \frac{1}{2}x^2 + x - 1 \Rightarrow x = -1$  일 때, 최댓값  $-\frac{3}{2}$

②  $y = -\frac{1}{2}x^2 - x - 2 \Rightarrow x = -1$  일 때, 최솟값  $-\frac{2}{3}$

③  $y = -3x^2 + 2x - 1 \Rightarrow x = \frac{1}{3}$  일 때, 최댓값  $-\frac{2}{3}$

④  $y = 2x^2 + 12x \Rightarrow x = 3$  일 때, 최댓값  $-3$

⑤  $y = -x^2 + 5x - 5 \Rightarrow x = \frac{5}{2}$  일 때, 최댓값  $-\frac{5}{4}$

15. 다음 중 함수  $y = ax^2$  의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 점  $(0, 0)$  을 지난다.
- ②  $a > 0$  일 때,  $y$ 의 값은 0보다 크다.
- ③  $y$  축에 대하여 대칭이다.
- ④  $a > 0$  이면 아래로 볼록한 그래프이다.
- ⑤  $a < 0$  일 때,  $x > 0$  이면  $x$  가 증가할 때  $y$  는 감소한다.

16. 다음은 이차함수  $y = (x + 3)^2 - 1$ 에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?

- ① 꼭짓점의 좌표는  $(-3, -1)$ 이다.
- ② 축의 방정식은  $x = -3$ 이다.
- ③  $x$ 축과의 교점은  $(-4, 0), (-2, 0)$ 이다.
- ④  $x > -3$ 일 때,  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값은 감소한다.
- ⑤  $y = x^2$ 의 그래프를  $x$ 축의 방향으로  $-3$ 만큼  $y$ 축의 방향으로  $-1$ 만큼 평행이동한 것이다.

17. 이차함수  $y = -x^2 + 2x + 3$  을  $y = a(x - p)^2 + q$  의 꼴로 나타낼 때,  
 $p + q$  의 값은?

① 6

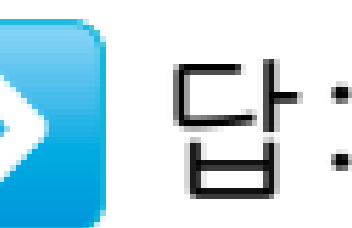
② 5

③ 4

④ 3

⑤ 2

18. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프의 꼭짓점이  $(-2, 2)$ 이고 점  $(0, 4)$ 를 지날 때,  $abc$ 의 값을 구하여라.



답:

---

19. 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2 + ax + b$ 의 그래프는  $x = 1$ 을 축으로 하고,  $x$  축과 만나는 두 점 사이의 거리가 6이라고 한다.  $a + b$ 의 값은?

① -5

② -3

③ -1

④ 3

⑤ 5

20. 이차함수  $y = x^2 + 4x - m$ 의 최솟값이 4 일 때, 상수  $m$ 의 값을 고르면?

① -10

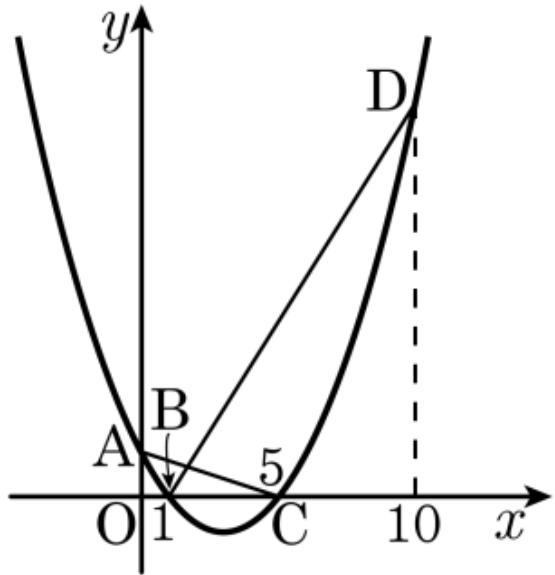
② -8

③ -4

④ 0

⑤ 2

21. 다음 그림은 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프이다. 삼각형 ABC의 넓이가 12 일 때, 삼각형 BCD의 넓이를 구하면?



① 106

② 107

③ 108

④ 109

⑤ 110

22. 세 점  $(-1, -5)$ ,  $(0, 5)$ ,  $(2, 13)$  을 지나는 이차함수의 그래프의  
꼭짓점의 좌표가  $(p, q)$  일 때,  $p - q$  의 값은?

① 1

② 5

③ -5

④ -1

⑤ -11

23.  $x = 2$  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:

---

24. 이차함수  $y = -x^2 - 2kx + 4k$ 의 최댓값이  $M$  일 때,  $M$  의 최솟값을 구하면?

① 1

② -2

③ 3

④ -4

⑤ 5

25. 둘레의 길이가 48cm 인 직사각형 중에서 그 넓이가 최대가 되도록 하는 직사각형의 가로, 세로의 길이를 순서대로 써라.



답: \_\_\_\_\_ cm



답: \_\_\_\_\_ cm