

1. 관계식  $y = x^2 + ax + 2$  인 함수  $f : X \rightarrow Y$ 에서  $f(1) = 5$  일 때,  $f(2)$ 의 값을 구하여라.

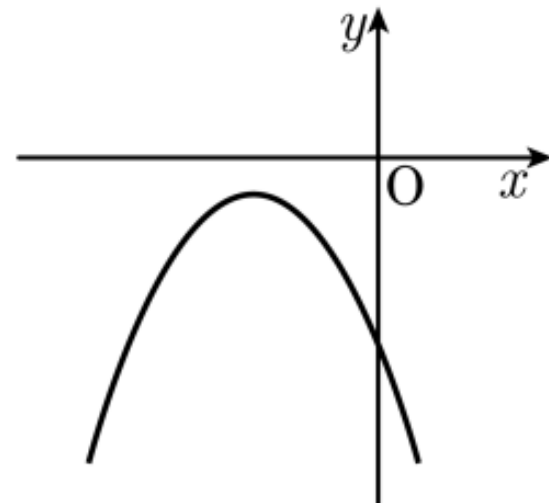


답:

2. 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

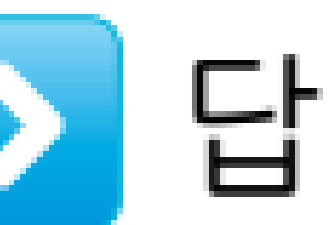
- ①  $a > 0$  이면 아래로 볼록한 포물선이다.
- ② 꼭짓점의 좌표는  $(0, 0)$  이다.
- ③ 직선  $x = 0$  을 축으로 한다.
- ④  $y = -ax^2$  의 그래프와  $y$  축에 대하여 대칭이다.
- ⑤  $a > 0$  일 때,  $y = ax^2$  의 그래프가  $y = \frac{1}{2}ax^2$  의 그래프보다 폭이 좁다.

3. 이차함수  $y = -a(x - p)^2 - q$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $a$ ,  $p$ ,  $q$  의 부호로 알맞은 것은?



- ①  $a > 0, p > 0, q < 0$
- ②  $a > 0, p > 0, q > 0$
- ③  $a > 0, p < 0, q > 0$
- ④  $a < 0, p = 0, q < 0$
- ⑤  $a < 0, p > 0, q = 0$

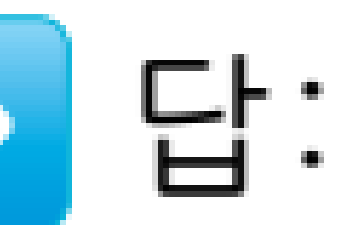
4. 포물선  $y = -x^2$  을 평행이동하여 꼭짓점이  $(2, -1)$  이 되도록 하였을 때, 포물선의 방정식을 일반형으로 구하여라.



답:

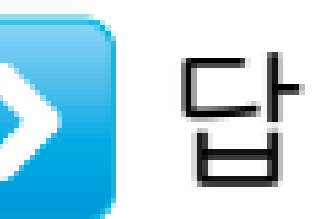
---

5. 이차함수  $y = -2(x + 5)^2 - 4$ 의 그래프에서 꼭짓점의 좌표를  $(a, b)$ ,  
축을  $x = c$  라 할 때,  $a - b + c$ 의 값을 구하여라.



답:

6. 이차함수  $y = -2x^2 + ax + 1$ 의 그래프가 점  $(1, -3)$ 을 지날 때,  
꼭짓점의 좌표를 구하여라.



답:

---

7. 다음은 이차함수  $y = -\frac{1}{2}x^2 + 5x + 1$  을  $y = a(x - p)^2 + q$  의 꼴로 바꾸는 과정이다. 처음 틀린 곳을 찾아라.

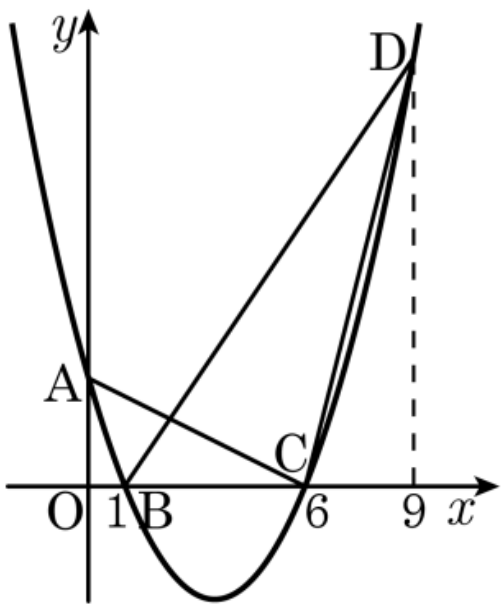
$$\begin{aligned}y &= -\frac{1}{2}x^2 + 5x + 1 && \text{1} \\&= -\frac{1}{2}(x^2 - 10x) + 1 && \text{2} \\&= -\frac{1}{2}(x^2 - 10x + 25 - 25) + 1 && \text{3} \\&= -\frac{1}{2}(x^2 - 10x + 25) - 25 + 1 && \text{4} \\&= -\frac{1}{2}(x-5)^2 - 24 && \text{5}\end{aligned}$$



답:

---

8. 다음 그림은 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프이다. 삼각형 ABC  
의 넓이가  $\frac{15}{2}$  일 때, 삼각형 BCD 의 넓이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

9. 이차함수  $y = x^2 - 2ax + a^2 - a + 3$ 의 꼭짓점이 제 2 사분면에 있을 때, 상수  $a$ 의 값의 범위는?

①  $a > 0$

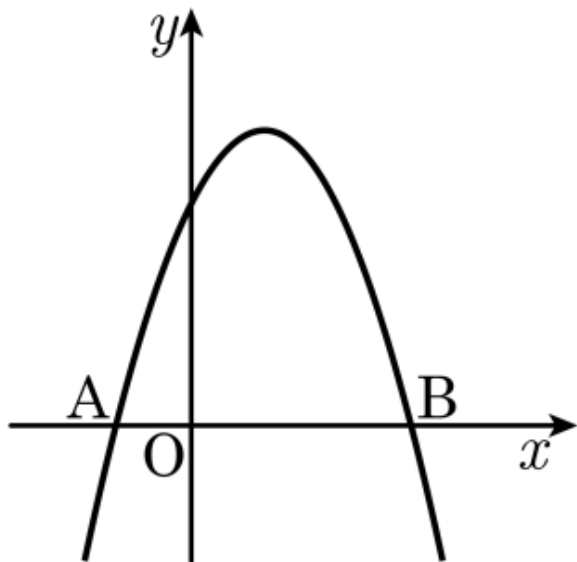
②  $a < 3$

③  $a > 3$

④  $a < 0$

⑤  $0 < a < 3$

10. 포물선  $y = -x^2 + 2x + k$  의 그래프가 다음 그림과 같고  $\overline{AB} = 4$  일 때,  $k$ 의 값은?



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

11.  $y = -x^2$  의 그래프를 평행이동한 것이라고 두 점  $(2, 0)$ ,  $(4, 0)$  을 지나는  
포물선의 식은?

①  $y = -x^2 - 2$

②  $y = -x^2 - 3x - 6$

③  $y = -x^2 + 6x - 8$

④  $y = x^2 + 6x - 8$

⑤  $y = -x^2 - 6x + 8$

12. 이차함수  $y = -x^2 + 4x$  의 최댓값 또는 최솟값과 그 때의  $x$ 의 값은?

①  $x = 2$  일 때, 최댓값은 4

②  $x = -2$  일 때, 최댓값은 4

③  $x = 4$  일 때, 최댓값은 4

④  $x = 2$  일 때, 최솟값은 4

⑤  $x = 4$  일 때, 최솟값은 0

13. 이차함수  $y = 2x^2 - 12x + 5$ 의 최댓값 또는 최솟값을 구하고, 그 때의  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_



답: 최솟값:

\_\_\_\_\_

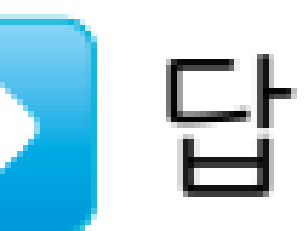
14. 이차함수  $y = 2x^2 - 4x + 1 + k$ 의 최솟값이 4 일 때,  $k$ 의 값을 구하여라.



답 :

---

15. 이차함수  $y = 2x^2$  의 그래프와 모양이 같고  $x = -1$  일 때, 최솟값 4 를 갖는 이차함수의 식의  $y$  축과의 교점을 구하여라.



답:

---