

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.

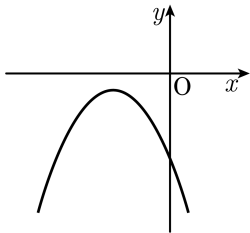
② 꼭짓점의 좌표는 $(0, 0)$ 이다.

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 알
맞은 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.



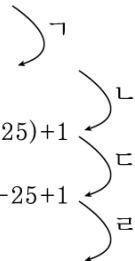
답:

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



답:

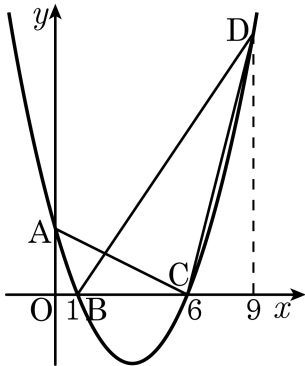
7. 다음은 이차함수 $y = -\frac{1}{2}x^2 + 5x + 1$ 을 $y = a(x - p)^2 + q$ 의 꼴로 바꾸는 과정이다. 처음 틀린 곳을 찾아라.

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




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 $a > 0$

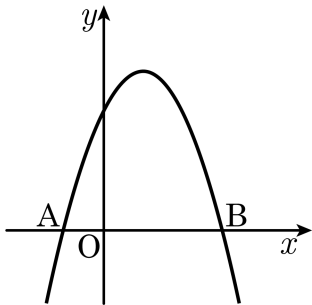
② $a < 3$

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 것이고 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 4를 갖는 이차함수의 식의 y 축과의 교점을 구하여라.



답: _____