

1. 이차함수 $y = -\frac{1}{2}x^2$ 의 그래프가 점 $(a, a^2 - 9)$ 를 지날 때, a 의 값을 구하면? (단, $a < 0$)

① $\sqrt{6}$

② $-\sqrt{6}$

③ 2

④ -2

⑤ $-\sqrt{3}$

2. 다음 보기의 이차함수의 그래프를 포물선의 폭이 좁은 순서대로 나열 하여라.

보기

㉠ $y = 3x^2$

㉡ $y = -\frac{5}{3}x^2$

㉢ $y = \frac{5}{2}x^2$

㉣ $y = -\frac{1}{5}x^2$



답: _____



답: _____



답: _____



답: _____

3. 다음은 이차함수 $y = -\frac{1}{4}x^2 - 2x - 2$ 을 $y = a(x - p)^2 + q$ 의 꼴로 바꾸는 과정이다. 처음 틀린 곳을 찾아라.

$$\begin{aligned}y &= -\frac{1}{4}x^2 - 2x - 2 && \text{_____} \\&= -\frac{1}{4}(x^2 - 8x) - 2 && \xleftarrow{\text{①}} \\&= -\frac{1}{4}(x^2 - 8x + 16 - 16) - 2 && \xleftarrow{\text{②}} \\&= -\frac{1}{4}(x^2 - 8x + 16) - \frac{18}{4} && \xleftarrow{\text{③}} \\&= -\frac{1}{4}(x - 4)^2 - \frac{18}{4} && \xleftarrow{\text{④}}\end{aligned}$$



답:

4. 이차함수 $y = \frac{1}{2}x^2 + mx + n$ 의 꼭짓점의 좌표가 $(6, -14)$ 일 때, $m + n$ 의 값을 구하여라.



답:

5. $y = k(k+1)x^2 + 3x - 1$ 이 x 에 관한 이차함수일 때, 다음 중 상수 k 의 값이 될 수 없는 것을 모두 고르면?

① -2

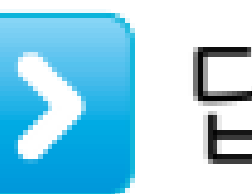
② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

6. 관계식이 $f(x) = \frac{1}{3}x^2 + 2x - 1$ 로 정해지는 $f : R \rightarrow R$ 에 대하여
 $f(6) - f(3)$ 의 값을 구하여라.



답:

7. 다음 중 $y = -2x^2$ 의 그래프를 평행이동하여 포갤 수 있는 그래프의
식은?

① $y = 2(x - 1)^2$

② $y = -2x^2 + 1$

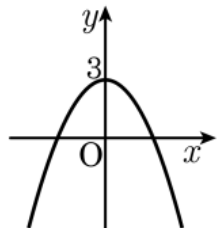
③ $y = -\frac{1}{2}x^2 - 3$

④ $y = -2(2x + 1)^2$

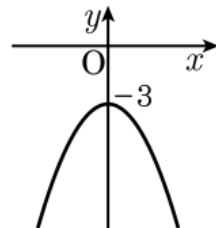
⑤ $y = 2x^2 - 5$

8. 다음 중 $y = -\frac{1}{2}(x + 3)^2$ 의 그래프는?

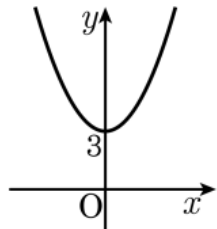
①



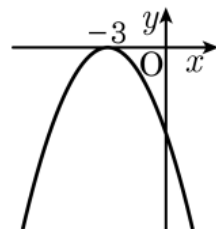
②



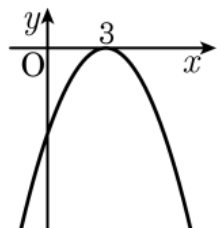
③



④



⑤



9. 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:

10. 이차함수 $y = ax^2$, $y = -2x^2$, $y = -\frac{2}{3}x^2$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중 상수 a 의 값이 될 수 있는 것은?

$$\textcircled{1} \quad -\frac{5}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad -\frac{3}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad -\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad -\frac{1}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad -\frac{1}{5}$$

