1. 축의 방정식이 x=-1 이고 두 점 $(-1,\ 6),\ (1,\ 2)$ 를 지나는 포물선의 식을 $y=ax^2+bx+c$ 의 꼴로 나타낼 때, abc 의 값을 구하면?

① 5 ② 7 ③ 10 ④ 12 ⑤ 15

2. 이차함수 $y=-x^2+4x-3$ 의 최댓값을 m , 이차함수 $y=\frac{1}{3}x^2+2x+3$ 의 최솟값을 n 이라고 할 때, mn 의 값을 구하여라.

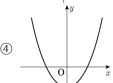
3. 다음 포물선을 폭이 좁은 것부터 차례로 쓴 것을 고르면?

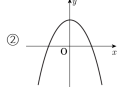
 $\bigcirc y = 4x^2$

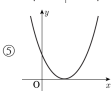
① ①-①-①-② ② ①-②-①-② ③ ①-①-①-②

④ □-□-□-□
⑤ □-□-□-□

 ${\bf 4.} \qquad a<0\;,\; q<0\;$ 일 때, 이차함수 $y=-ax^2+q$ 의 그래프로 알맞은 것은?









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

 $\bigcirc 10 -10$ $\bigcirc -8$ $\bigcirc 3 -4$ $\bigcirc 4 0$ $\bigcirc 5 2$

6. 이차함수 $y = -\frac{1}{2}x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -2 만큼 평행이동하면 점 $(-4,\ k)$ 를 지난다. 이 때, k 의 값을 구하여라.

원점을 꼭짓점으로 하고 점 (1, -3)을 지나는 이차함수의 그래프가 제 3 사분면 7. 위의 점 (a, -27)과 제 4 사분면 위의 점 (b, -27) 을 지날 때, b-a 의 값은?

① -3 ② 3 ③ 0 ④ 6 ⑤ -6

8. 이차함수 $y = -2(x+3)^2$ 의 그래프에서 x 의 값이 증가함에 따라 y 의 값이 감소하는 x 의 값의 범위는?

① x > 0 ② x > 3 ③ x < -3 ④ x < 3

- 포물선 $f(x) = ax^2 + bx + 4$ 는 점 (-1,4) 를 지나고, $g(x) = mx^2 + nx + p$ 는 9. 점 (-5,-2) 를 지난다. 두 포물선이 y 축에 대하여 대칭일 때, 포물선 g(x) 의 꼭짓점의 좌표를 구하면?

 - ① $\left(\frac{1}{2}, \frac{61}{16}\right)$ ② $\left(\frac{1}{2}, \frac{31}{8}\right)$ ③ $\left(\frac{1}{2}, \frac{63}{16}\right)$ ④ $\left(\frac{1}{2}, 4\right)$ ⑤ $\left(\frac{1}{2}, \frac{163}{40}\right)$

10. 이차함수 $y=ax^2+4x+q$ 를 $y=-\frac{1}{3}(x-p)^2+10$ 으로 나타낼 수 있고 꼭짓점이 (p,10) 이다. 상수 a,p,q 의 곱 apq 의 값을 구하여라.

11. 이차함수 $f(x)=x^2-1$ 에 대하여 $f^1(x)=f(x),\ f^{n+1}=f(f^n(x))$ 라 할 때, $f^{2009}(-1)$ 의 값을 구하여라.

12. 가을 전어철을 맞아 전어의 어획량은 매일 현재 어획량의 10% 씩 늘어나고, 마리당 판매 가격은 매일 현재 가격의 5% 씩 줄어들고 있다. 며칠 후에 전어를 한꺼번에 팔아야 최대의 수입을 얻을 수 있는지 구하여라.

13. $0 \le \frac{p}{2} \le 1, \ 2p-q \le 3$ 를 만족하는 실수 $p, \ q$ 에 대하여 이차함수 $y = -x^2 + px + q$ $(0 \le x \le 1)$ 의 최댓값을 M 이라 할 때, M 의 최솟값을 구하여라.

14. f(2)=16 , $f(x)=f(x^4)\cdot(-x^2+2x+4)$ 를 만족하는 함수 f(x) 에 대하여 $f(-16)=\frac{a}{b}$ 일 때, a-b 의 값을 구하여라. (단, $a,\ b$ 는 서로소이다.)

15. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 는 x = 2 일 때, 최솟값이 -2 이다. 이 함수의 그래프가 제 3 사분면을 지나지 않을 때, a 의 값이 될 수 있는 가장 작은 정수를 구하여라.

16. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 는 x = 2 에서 최댓값 3 을 갖고 제2 사분면을 지나지 않는다고 할 때, a의 값의 범위는?

① $a \ge -\frac{3}{4}$ ② $a \le -\frac{3}{4}$ ③ $a \le \frac{3}{4}$ ④ $a \le 3$ ⑤ $a \ge -3$