1. 이차함수 $y = (x+2)^2 + 3$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭인 포물선의

 $y = (x-2)^2 + 3$ ② $y = (x-2)^2 - 3$

 $y = -(x+2)^2 - 3$ ④ $y = -(x+2)^2 + 3$

- **2.** 다음 중 이차함수 $y = 2(x-4)^2 + 2$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - 만큼 평행이동한 그래프이다. ② 꼭짓점의 좌표는 (4, 2)이다.

① $y = 2x^2$ 의 그래프를 x축의 방향으로 4만큼, y축의 방향으로 2

- ③ 축의 방정식은 x = 4이다.
- ④ $y = x^2$ 의 그래프보다 폭이 좁다.
- ⑤ x > 4일 때, x의 값이 증가하면 y의 값은 감소한다.

3. 이차함수 $y = -\frac{1}{2}x^2$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭인 이차함수는?

$$y = -2x$$

①
$$y = -2x^2$$
 ② $y = -\frac{1}{2}x^2$ ③ $y = 2x^2$
④ $y = \frac{1}{2}x^2$ ③ $y = \frac{1}{3}x^2$

4. 다음 이차함수를 $y = \frac{1}{3}(x-p)^2 - 5$ 로 나타낼 수 있다. 이 때, 꼭짓점이 (p,-5) 라고 할 때, apq의 값은?

 $y = ax^2 + 6x + q$

① -45 ② -54 ③ -66 ④ -76 ⑤ -80

5. 다음 중 아래 주어진 이차함수의 그래프를 x 축에 대칭인 것끼리 바르게 짝지어 놓은 것은?

 $\textcircled{1} \ \textcircled{0}, \textcircled{\square} \qquad \textcircled{2} \ \textcircled{\square}, \textcircled{\square} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{\square}, \textcircled{@} \qquad \textcircled{4} \ \textcircled{0}, \textcircled{@} \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{\square}, \textcircled{@}$

6. $y = 3x^2$ 의 그래프를 꼭짓점의 좌표가 (2, 1)이 되도록 평행이동한 포물선의 식은?

① $y = 3(x+2)^2 + 1$ ② $y = 3(x+2)^2 - 1$

③ $y = 3(x-2)^2 + 1$ ④ $y = 3(x-1)^2 + 2$

7. 이차함수 $y = -x^2$ 의 그래프를 x축의 방향으로 m만큼, y축의 방향으로 n만큼 평행이동하였더니 $y = -x^2 + 4x + 2$ 가 되었다. m + n의 값을 구하여라.

답: _____

8. 이차함수 $y = 3x^2 - 12x + 1$ 와 $y = 2x^2 + px + q$ 와 꼭짓점이 일치할 때, p - q 의 값을 구하여라.

달: _____