- 이차함수 $y = -x^2 + 4$ 의 그래프에서 꼭짓점의 좌표와 축으로 옳은 것은?
 - ① (0, 4), x = 4 ② (0, -4), x = -4 ③ (0, 4), x = 0 ④ (4, 0), x = 4

(5) (4, 0), x = 0

y 는 x 의 제곱에 비례하고 x = 3 일 때, y = 27 이다. x 의 값이 2에서 4까지 2만큼 증가할 때, y 의 값의 증가량을 구하여라.

> 답:

이차함수 $v = 2x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -2 만큼, y 축의 방향으로 3 만큼 평행이동한 그래프의 식이 $y = ax^2 + bx + c$ 일 때. a+b+c 의 값을 구하면?

③ 21

(4) 22

(5) 23

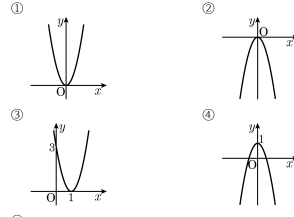
(2) 20

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



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

③ $y = -(x+2)^2 - 3$ ④ $y = -(x+2)^2 + 3$ ⑤ $y = (x+2)^2 + 3$ **5.** 다음 중 이차함수 $y = 3x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 1 만큼 평행 이동한 그래프는?



$$\begin{array}{c|c}
 & y \\
\hline
 & 1 \\
\hline
 & 1 \\
\hline
 & 1 \\
\hline
 & 3
\end{array}$$

6. 이차함수 $y = x^2 - 4$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 p 만큼, y 축의 방향으로 q 만큼 평행이동하면 두 점 (1,13), (-1,5) 를 지날 때, p+q 의 값을 구하여라.

) 답:

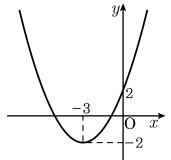
▶ 답:

p+q 의 값을 구하여라.

7. 그래프의 모양이 $y = \frac{1}{2}x^2$ 의 그래프와 같고, 꼭짓점의 좌표가 (-3, 1)

인 이차함수의 식을 $y = \frac{1}{2}(x - p)^2 + q$ 라고 할 때, 상수 p, q 의 합

8. 꼭짓점의 좌표가 (-3,-2) 이고 그래프 모양이 다음 그림과 같은 이차 함수의 식을 $y=a(x+p)^2+q$ 라고 할 때, 상수 $a,\ p,\ q$ 의 곱 apq 의 값은?



$$\bigcirc -2$$
 $\bigcirc -\frac{2}{3}$ $\bigcirc -\frac{4}{3}$ $\bigcirc -\frac{8}{3}$ $\bigcirc -3$

0. 이차함수 $y = x^2 + 4mx + m^2 - 9m - 3$ 의 그래프의 꼭짓점이 직선 y = x - 1 위에 있을 때, m 의 값을 구하여라.

) 답: m =

답: m =

10. 이차함수 $y = -\frac{1}{3}(x+2)^2$ 의 그래프에서 x 값이 증가함에 따라 y 값도 증가하는 x의 값의 범위는?

① x > 0 ② x < 2 ③ x > 2

(5) x < -2

(4) x > -2