

1. 평행이동에 의하여 포물선 $y = -\frac{1}{3}x^2 + 1$ 의 그래프와 완전히 포개어
지는 것은?

① $y = \frac{1}{3}x^2 + 1$

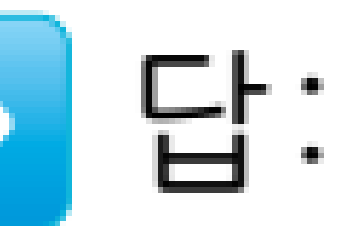
② $y = -3x^2 - 2x + 1$

③ $y = 3x^2 + 1$

④ $y = x^2 + 1$

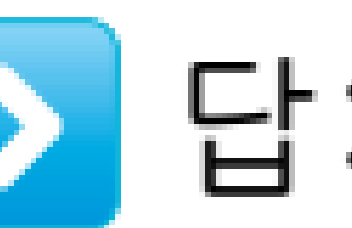
⑤ $y = -\frac{1}{3}x^2 + \frac{1}{3}x + 4$

2. y 는 x 의 제곱에 비례하고 $x = 2$ 일 때, $y = 8$ 이다. x 의 값이 1에서 4까지 3만큼 증가할 때, y 의 값의 증가량을 구하여라.



답:

3. 이차함수 $y = -2(x - p)^2$ 의 그래프는 점 $(1, -32)$ 을 지난다. 죽의
방정식을 구하여라. (단, $p > 0$)



답: $x =$

4. ① 차함수 $y = (x+2)^2 + 3$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭인 포물선의
식은?

① $y = (x - 2)^2 + 3$

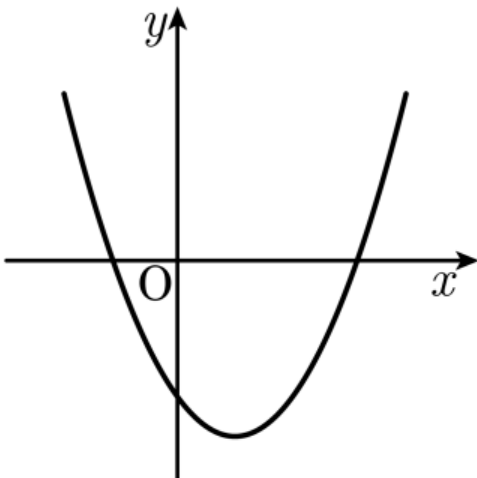
② $y = (x - 2)^2 - 3$

③ $y = -(x + 2)^2 - 3$

④ $y = -(x + 2)^2 + 3$

⑤ $y = (x + 2)^2 + 3$

5. 다음 그림은 이차함수 $y = a(x - p)^2 + q$ 의 그래프이다. a , p , q 의 부호로 옳은 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 $a > 0, p > 0, q > 0$

6. 이차함수 $y = -x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -2 만큼 평행이동한
그래프에서 x 의 값이 증가할 때 y 의 값도 증가하는 x 의 범위
는?

① $x > -2$

② $x < -2$

③ $x < 2$

④ $x > 2$

⑤ $x > 0$

7. 이차함수 $y = -4x^2 + kx + 2$ 의 그래프에서 x 의 값이 증가하면 y 의 값도 증가하는 x 의 값의 범위가 $x < \frac{1}{2}$ 일 때, k 의 값을 구하여라.



답: $k =$

8. 이차함수 $y = 3(x + 1)^2 + q$ 의 그래프가 모든 사분면을 지나기 위한 상수 q 의 범위는?

① $q < -1$

② $q < -2$

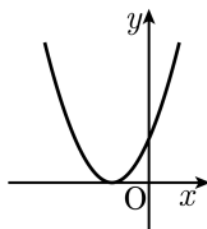
③ $q < -3$

④ $q < -4$

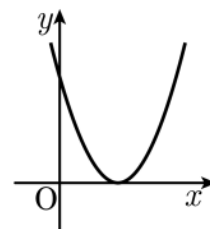
⑤ $q < -5$

9. 일차함수 $y = ax + b$ ($a \neq 0, b \neq 0$) 의 그래프가 제4 사분면을 지나지 않을 때, 이차함수 $y = a(x - b)^2$ 의 그래프는?

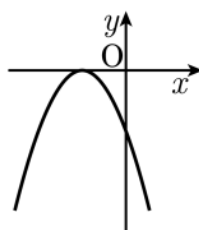
①



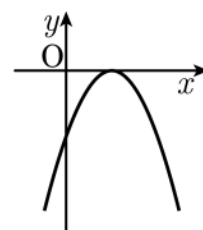
②



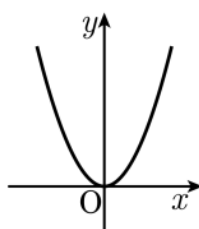
③



④



⑤



10. 이차방정식 $y = -2(x - 1)^2 + 1$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 보기에서 모두 골라라.

보기

- ㉠ 꼭짓점의 좌표는 $(1, 1)$ 이다.
- ㉡ 축의 방정식은 $x = -1$ 이다.
- ㉢ 모든 사분면을 지난다.
- ㉣ $y = -2x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 1 만큼 y 축의 방향으로 1 만큼 평행이동한 그래프이다.
- ㉤ $\{x|x > 1\}$ 에서 x 의 값이 증가할 때 y 의 값은 감소한다.



답: _____



답: _____