

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

①  $y = 2x^2 + 1$

②  $y = -2(x - 1)^2$

③  $y = \frac{1}{2}x^2 - 3$

④  $y = (x - 1)^2 - 3$

⑤  $y = 2x^2$

2. 모양이  $y = 2x^2$  과 같고, 축의 방정식이  $x = -3$ 이며, 꼭짓점이  $x$  축 위에 있는 포물선의 방정식을 구하면?

①  $y = 2x^2 - 3$

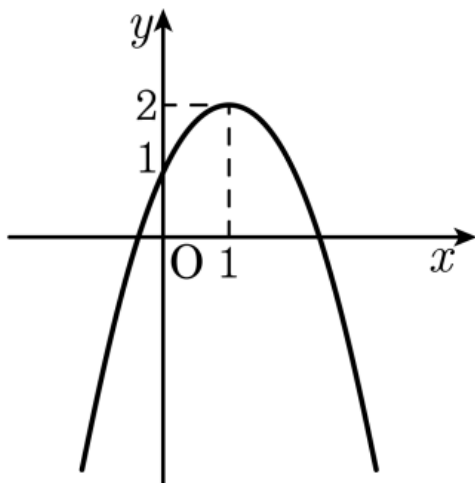
②  $y = 2x^2 + 3$

③  $y = 2(x + 3)^2$

④  $y = -2(x + 3)^2$

⑤  $y = -2(x - 3)^2$

3. 다음 그래프는 이차함수  $y = -x^2$  의 그래프를 평행이동한 것이다.  
평행이동한 그래프의 식을 구하면?



- ①  $y = -x^2 + 1$       ②  $y = -x^2 + 2$   
③  $y = -(x - 1)^2$       ④  $y = -(x - 1)^2 + 2$   
⑤  $y = -(x + 1)^2 + 2$

4.  $y = 2x^2$ 의 그래프 위의 두 점 A(2,  $p$ ), B( $q$ , 2)를 지나는 직선의  
방정식은?(단,  $q < 0$ )

①  $y = 2x - 3$

②  $y = -2x + 3$

③  $y = 2x + 4$

④  $y = -2x + 4$

⑤  $y = 2x - 4$

5. 다음 이차함수의 그래프 중 위로 볼록하면서 폭이 가장 좁은 것을 골라라.

㉠  $y = 3x^2 - 1$

㉡  $y = -x^2 - 2$

㉢  $y = -\frac{1}{2}x^2$

㉣  $y = \frac{1}{3}x^2$

㉤  $y = -5x^2 + \frac{1}{3}$

㉥  $y = 5x^2$



답:

\_\_\_\_\_

6.  $y = \frac{1}{2}x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 3 만큼 평행이동 하였더니 점  $(1, m)$  을 지났다.  $m$  의 값을 구하여라.



답:

---

7. 이차함수  $y = -\frac{1}{2}(x+1)^2 - \frac{3}{2}$ 의 그래프에서  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값도 증가하는  $x$ 값의 범위를 구하여라.



답:

---

8.  $y = ax^2 + x - 18$  은  $x$  축과 두 점에서 만난다. 한 점의 좌표가  $(-2, 0)$  일 때, 다른 한 점의 좌표는?

①  $\left(\frac{9}{5}, 0\right)$

②  $\left(\frac{4}{5}, 0\right)$

③  $\left(\frac{9}{2}, 0\right)$

④  $\left(\frac{7}{2}, 0\right)$

⑤  $\left(\frac{5}{3}, 0\right)$