

1. 이차함수  $f(x) = x^2 + 2x - 3$ 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $f(0) = -3$

②  $f(-1) = 6$

③  $f(1) = 0$

④  $f(2) = 5$

⑤  $f(-2) = -3$

2. 다음은  $y = -2x^2$  의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 위로 볼록한 포물선이다.
- ②  $y = 2x^2$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭이다.
- ③ 꼭짓점의 좌표는  $(0, 0)$  이고, 대칭축은  $y$  축이다.
- ④ 점  $(-1, 2)$  를 지난다.
- ⑤  $x < 0$  일 때,  $x$  의 값이 증가함에 따라  $y$  의 값도 증가한다.

3. 다음 중 평행이동에 의하여 포물선  $y = -x^2 - 2$  의 그래프와 포괄 수 있는 것은?

①  $y = 2x^2 - 3$

②  $y = -2x^2 + 3$

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

④  $y = \frac{1}{2}x^2 + \frac{3}{2}$

⑤  $y = -x^2 - 7$

4. 이차함수  $y = -x^2$ 의 그래프를  $y$  축의 방향으로 -2 만큼 평행이동 시키면 점  $(2, a)$ 를 지난다. 이때,  $a$ 의 값은?

① -6

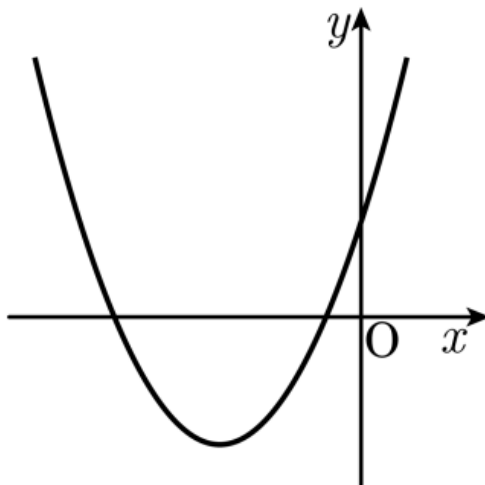
② -7

③ -8

④ 3

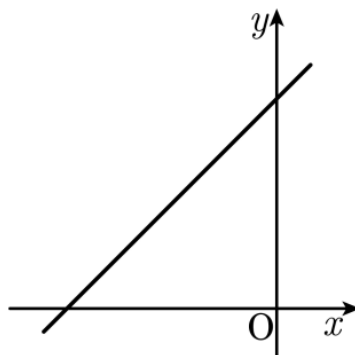
⑤ 5

5. 다음 이차함수  $y = a(x - p)^2 + q$  의 그래프이다.  $a$ ,  $p$ ,  $q$  의 부호를 각각 구하면?

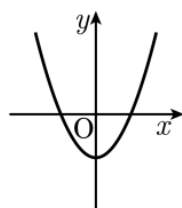


- ①  $a > 0, p > 0, q > 0$
- ②  $a > 0, p > 0, q < 0$
- ③  $a > 0, p < 0, q < 0$
- ④  $a < 0, p < 0, q < 0$
- ⑤  $a < 0, p > 0, q < 0$

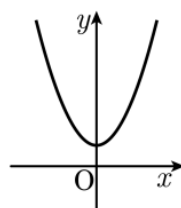
6. 다음 그림은  $y = ax + b$  의 그래프이다. 이 때, 이차함수  $y = ax^2 + b$ 의 그래프의 모양은?



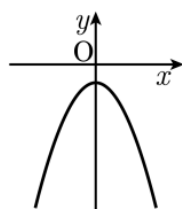
①



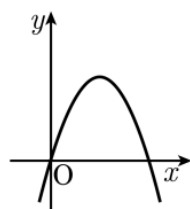
②



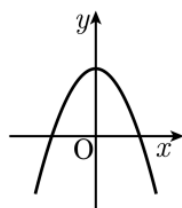
③



④



⑤



7. 이차함수  $y = \frac{1}{3}(x - 2)^2 + 3$ 의 그래프는  $y = \frac{1}{3}x^2$ 의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $p$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $q$  만큼 평행이동한 것이다.  $p + q$ 의 값은?

① -5

② -1

③ 1

④ 3

⑤ 5

8. 이차함수의  $y = -3x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $a$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $b$  만큼 평행이동하면  $y = -3x^2 + 12x + 3$  의 그래프가 된다. 이 때,  $a, b$  의 값을 구하여라.



답:  $a =$

---



답:  $b =$

---

9. 이차함수  $y = 3(x + 4)^2 - 2$ 의 그래프에서 꼭짓점의 좌표를  $(a, b)$ ,  
축을  $x = c$  라 할 때,  $a + b - c$ 의 값을 구하면?

① -1

② -2

③ -3

④ -4

⑤ -5

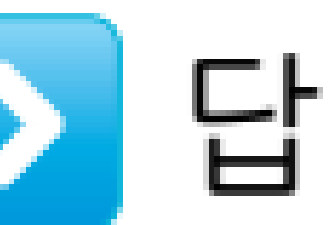
10. 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2 + 2x - k$  의 그래프의 꼭짓점이 직선  $y = 2x + 3$  위에 있을 때,  $k$ 의 값을 구하여라.



답:

---

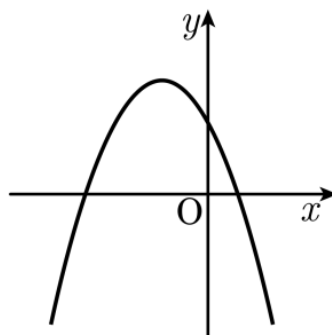
11. 이차함수  $y = 2x^2 + 4x + 1$ 의 꼭짓점의 좌표가  $(a, b)$ 이고,  $y$  절편이  $c$  일 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하여라.



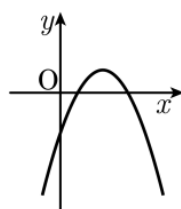
답:

---

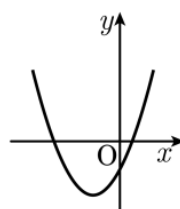
12. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중에서 이차함수  $y = bx^2 + cx + a$  의 그래프는?



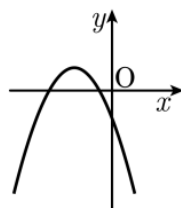
①



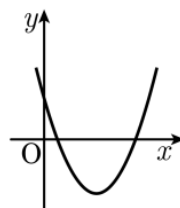
②



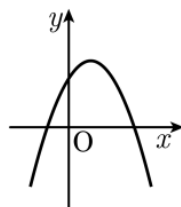
③



④

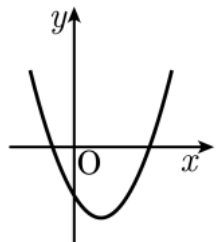


⑤

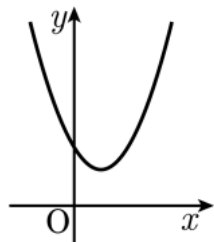


13. 다음 중 이차함수  $y = x^2 - 4x + 7$  의 그래프로 적당한 것은?

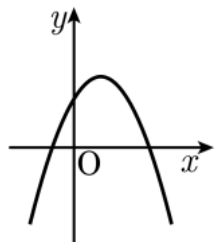
①



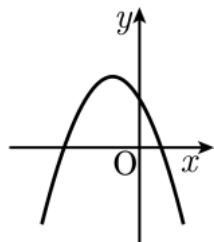
②



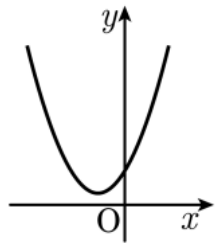
③



④



⑤



14.  $y = 3x^2$  의 그래프와 모양이 같고 두 점  $(-1, 0)$ ,  $(2, 0)$  을 지나는  
포물선의 식은?

①  $y = 3x^2 - 2$

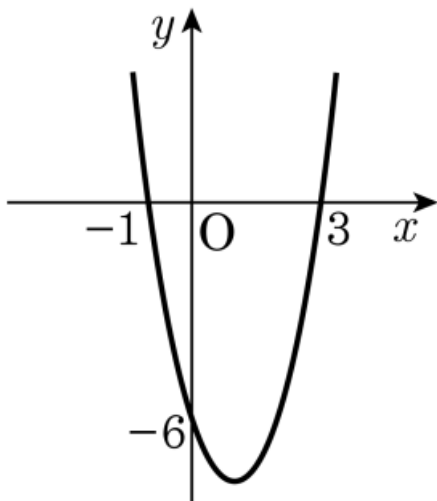
②  $y = 3x^2 - 3x - 6$

③  $y = 3x^2 + 6x - 8$

④  $y = 3x^2 - 6x - 8$

⑤  $y = 3x^2 + 3x - 6$

15. 다음 그림과 같은 포물선의 식은?



- ①  $y = x^2 + 2x - 6$
- ②  $y = 2x^2 + 4x - 6$
- ③  $y = x^2 - 2x - 6$
- ④  $y = 2x^2 - 4x - 6$
- ⑤  $y = x^2 + 4x - 6$

16. 이차함수  $y = \frac{1}{3}(x + 1)^2 + 2$  의 최솟값을 구하고, 그 때의  $x$ 의 값을 구하여라.



답: 최솟값 = \_\_\_\_\_



답:  $x =$  \_\_\_\_\_

17. 이차함수  $y = -2x^2 + 4x - 1$ 의 최댓값과 최솟값은?

① 최댓값 : 1, 최솟값 : 없다

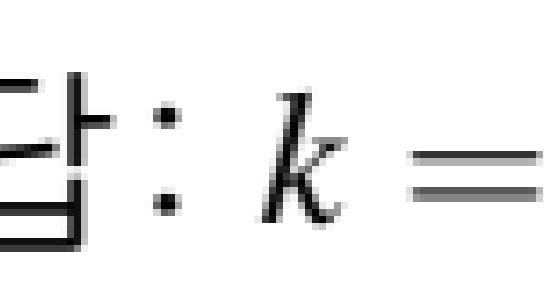
② 최댓값 : 1, 최솟값 : -5

③ 최댓값 : 4, 최솟값 : 없다

④ 최댓값 : 없다, 최솟값 : 1

⑤ 최댓값 : 1, 최솟값 : -3

18. 이차함수  $y = x^2 + 2x + k$  의 최솟값이 6 일 때  $k$ 의 값을 구하여라.



답 :  $k =$  \_\_\_\_\_

19.  $x = -1$  일 때, 최댓값 3 을 갖고 한 점  $(1, -1)$  을 지나는 포물선의  
식은?

①  $y = -2(x + 1)^2 - 4$

②  $y = (x - 2)^2 - 3$

③  $y = -2(x - 1)^2 + 3$

④  $y = -(x + 1)^2 + 3$

⑤  $y = -\frac{1}{2}x^2 - 1$

20. 이차함수  $y = 2x^2$ 의 그래프와 모양이 같고  $x = -1$  일 때, 최솟값 4 를 갖는 이차함수의 식은?

①  $y = 2(x - 1)^2$

②  $y = 2(x - 1)^2 + 4$

③  $y = 2(x + 1)^2 + 4$

④  $y = -2(x + 1)^2 + 4$

⑤  $y = -2(x - 1)^2 + 4$