

1. 이차함수  $y = 2x^2 - 12x + 5$  을  $y = a(x + p)^2 + q$  의 꼴로 고칠 때,  
 $a + p + q$  의 값을 구하면?

① -11

② -12

③ -13

④ -14

⑤ -15

2. 이차함수  $y = x^2 + mx + n$ 의 꼭짓점의 좌표가  $(3, -7)$  일 때,  $m+n$  의 값을 구하면?

① -1

② -2

③ -3

④ -4

⑤ -5

3. 다음 중 이차함수  $y = x^2 - 4x + 6$  의 그래프를 구하여라.

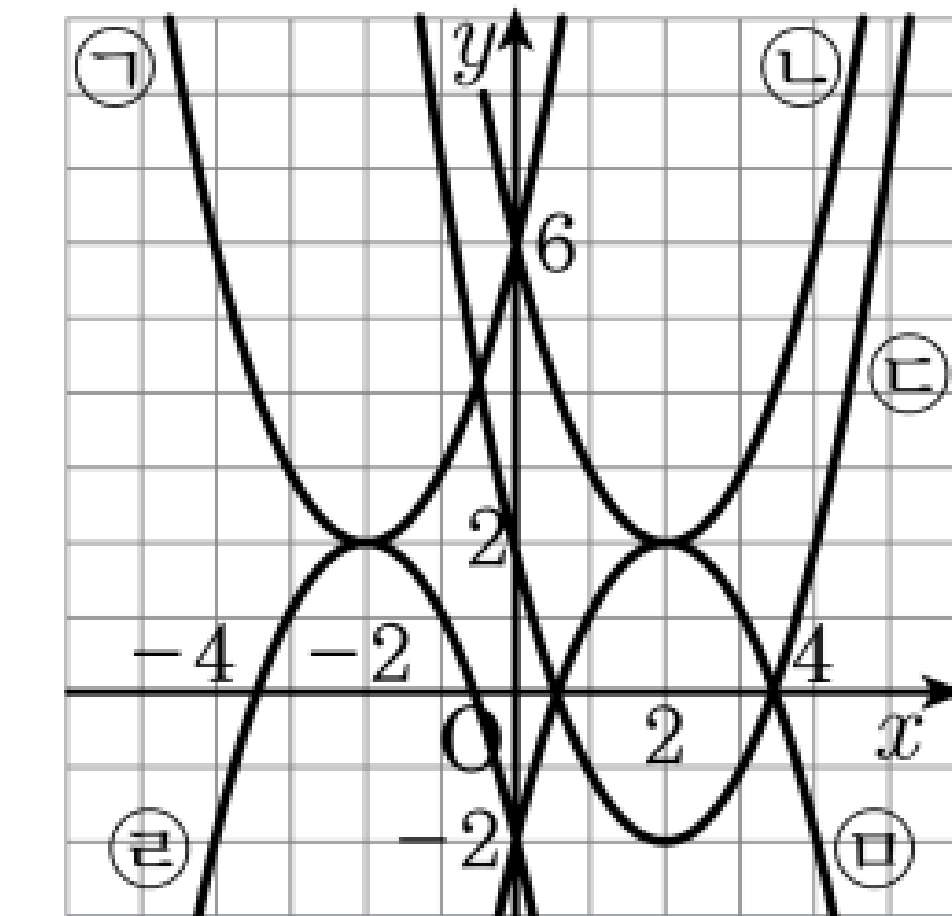
① ㄱ

② ㄴ

③ ㄷ

④ ㄹ

⑤ ㅁ



4. 다음 이차함수의 그래프 중 모양이 아래로 볼록하면서 폭이 가장 넓은 것은?

①  $y = -3x^2$

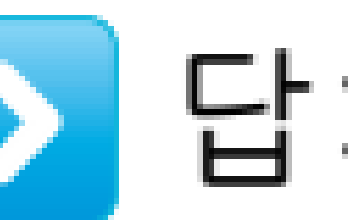
②  $y = x^2 - 3$

③  $y = -\frac{1}{2}x^2 - 1$

④  $y = \frac{3}{2}(x - 3)^2$

⑤  $y = 5x^2 + 2x + 3$

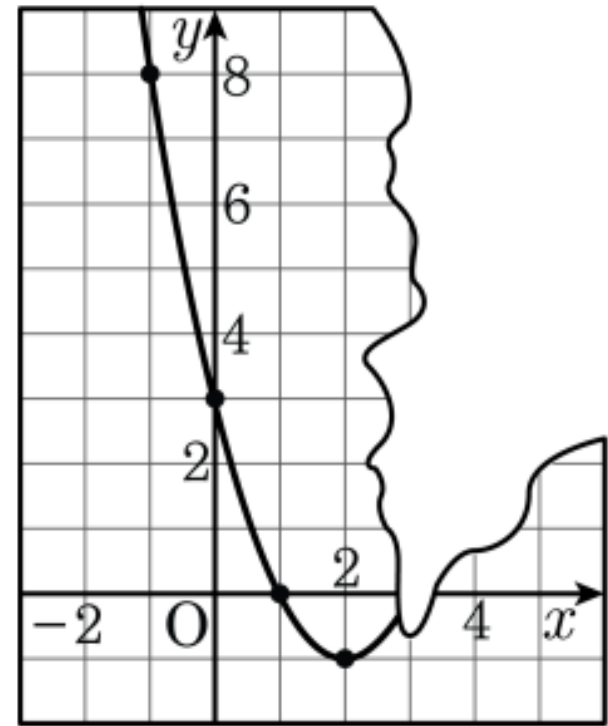
5. 이차함수  $y = -5x^2 + 20x + 3 + 2k$  의 그래프가  $x$  축과 만나지 않도록 하는  $k$ 의 값의 범위를 구하여라.



답:

---

6. 다음 그림은 어떤 이차함수의 그래프의 일부분이 찢겨져 나간 것이다. 이 이차함수의 그래프가 점  $(5, a)$  를 지날 때,  $a$  의 값을 구하여라.



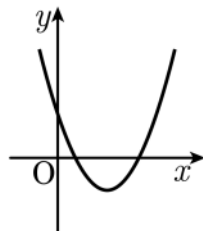
답:

7. 이차함수  $y = (x+3)^2 - 9$  의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

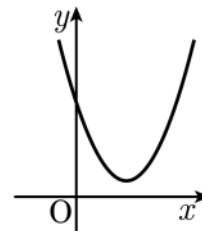
- ① 꼭짓점의 좌표는  $(-3, -9)$  이다.
- ② 대칭축은  $x = -3$  이다.
- ③ 그래프는 아래로 볼록한 모양이다.
- ④  $x$  축과 두 점에서 만난다.
- ⑤ 제 1, 2, 3, 4 사분면을 모두 지난다.

8. 다음 중  $a > 0$ ,  $b > 0$ ,  $c > 0$  일 때, 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 될 수 있는 것은?

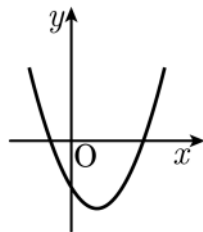
①



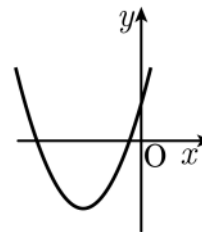
②



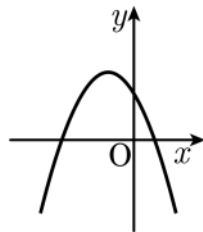
③



④



⑤



9. 꼭짓점의 좌표가  $(1, 5)$  이고, 점  $(0, 3)$  을 지나는 포물선의 식을 구하여라.

①  $y = 2x^2 - 4x + 3$

②  $y = x^2 + 4x + 3$

③  $y = 2x^2 - 2x + 3$

④  $y = -2x^2 + 4x + 3$

⑤  $y = -2x^2 - 4x + 3$

10. 이차함수  $y = \frac{1}{3}x^2 + ax + 3$  의 그래프가  $(1, 4)$ 를 지난다고 한다. 이 때,  $x$ 의 값이 증가할 때  $y$ 의 값은 감소하는 범위를 구하면?

①  $x > 1$

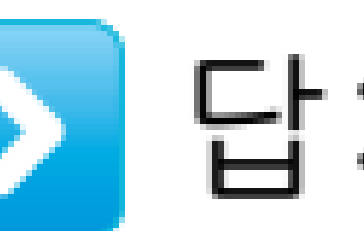
②  $x > 2$

③  $x < -1$

④  $x > -2$

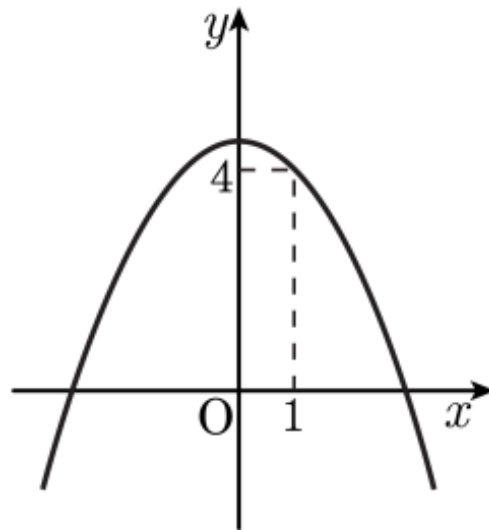
⑤  $x < -3$

11. 이차함수  $y = x^2 - 2x + k - 1$ 의 그래프가  $x$  축과 두 점에서 만나기 위한  $k$ 의 값의 범위를 구하여라.



답:

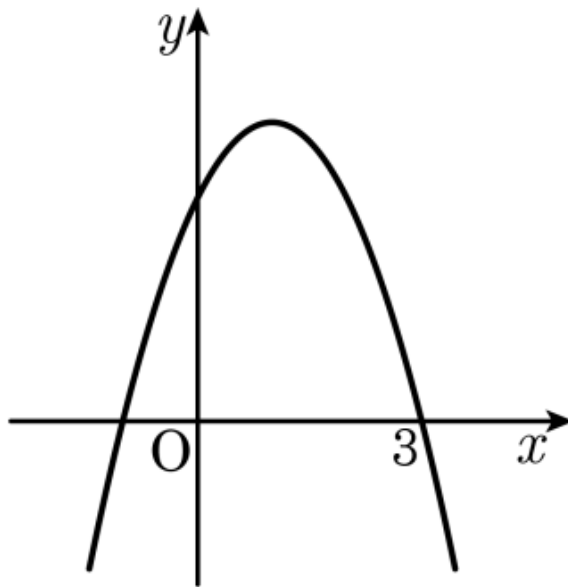
12. 다음은  $y$  축을 축으로 갖는  $y = -\frac{1}{2}x^2 + ax + b$  의 그래프이다. 상수  $a, b$  의 값을 구하여라.



▶ 답:  $a =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $b =$  \_\_\_\_\_

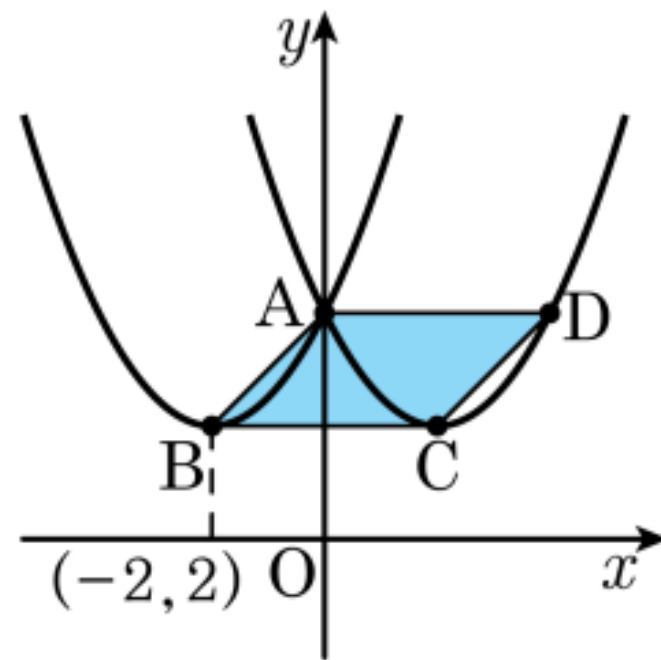
13. 다음 그림은 이차함수  $y = -x^2 - 2ax + 3$  의 그래프이다. 이 함수의 최댓값은?



- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

14.

다음 그림은 이차함수  $y = \frac{1}{2}(x + 2)^2 + 2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 4만큼 평행이동시킨 것이다. 이 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라. (단, 점 B와 C는 두 포물선의 꼭짓점이다.)



답:

---

15. 세 점  $(-1, -5)$ ,  $(0, 5)$ ,  $(2, 13)$  을 지나는 이차함수의 그래프의  
꼭짓점의 좌표가  $(p, q)$  일 때,  $p - q$  의 값은?

① 1

② 5

③ -5

④ -1

⑤ -11