

1. 이차함수  $y = -2x^2 + 4x + 1$ 의 축의 방정식과 꼭짓점의 좌표를 순서대로 바르게 나타낸 것은?

①  $x = -1, (1, 3)$

②  $x = -1, (-1, 0)$

③  $x = 1, (-2, 3)$

④  $x = 1, (1, 3)$

⑤  $x = 1, (1, 0)$

2. 다음 이차함수의 그래프 중 모양이 위로 볼록하면서 폭이 가장 좁은 것은?

①  $y = 2x^2 - 1$

②  $y = 3x^2$

③  $y = -(x - 1)^2 + 3$

④  $y = \frac{3}{2}(x - 3)^2$

⑤  $y = -5x^2 + 2x + 3$

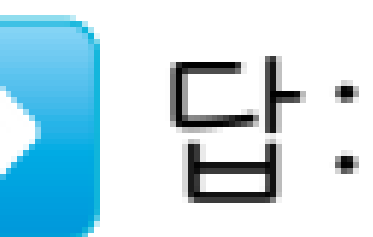
3. 이차함수  $y = 2x^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 -3 만큼 평행이동  
시키면 점  $(3, a)$  를 지난다.  $a$  의 값을 구하여라.



답:

---

4. 이차함수  $y = -\frac{1}{3}(x+1)^2 - 4$ 의  $y$ 절편을 구하여라.

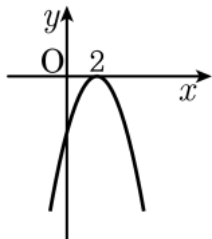


답:

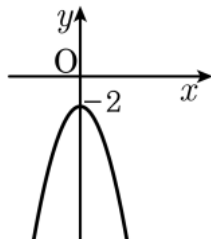
---

5. 다음 중 이차함수  $y = x^2 - 4x + 4$  의 그래프로 알맞은 것은?

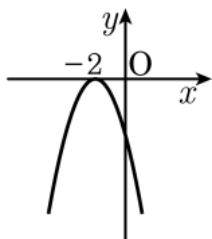
①



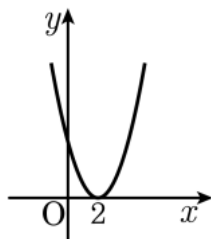
②



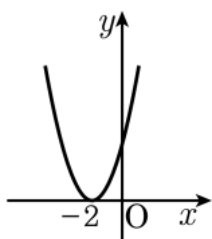
③



④



⑤



6.  $y = k(k+1)x^2 + 3x - 1$  이  $x$ 에 관한 이차함수일 때, 다음 중 상수  $k$ 의 값이 될 수 없는 것을 모두 고르면?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

7. 이차함수  $y = -2x^2 - 3x + 2$ 의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $m$  만큼  
평행이동시키면 점(2, -8)을 지난다.  $m$ 의 값을 구하면?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

8. 다음 보기의 이차함수 중 그래프가 아래로 볼록한 것을 모두 구하여라.

보기

㉠  $y = 7x^2 + 5$

㉡  $y = -3x^2 + x + 1$

㉢  $y = (2x - 1)(x + 3)$

㉣  $y = -2(x - 2)^2 + 3$

㉤  $y = \frac{1}{5}x^2$

㉥  $y = 5(x + 3)(x - 1)$

㉦  $y = -x^2 + 4x - 3$

㉧  $y = 2(x - 1)^2$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

9. 다음 보기의 이차함수의 그래프를 그렸을 때, 폭이 넓은 순서대로 나열하여라.

보기

Ⓐ  $y = (x - 3)^2 + 2$

Ⓑ  $y = -2x^2$

Ⓒ  $y = 5(x + 1)^2 - 4$

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

Ⓓ  $y = -0.5x^2 + 1$

Ⓔ  $y = \frac{1}{5}x^2$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

10. 이차함수  $y = 2x^2 - 12x + 16$ 의 그래프에서  $x$ 의 값이 증가함에 따라  $y$ 의 값도 증가하는  $x$ 의 값의 범위는?

①  $x > 3$

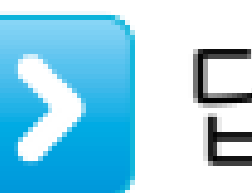
②  $x > 2$

③  $x < 3$

④  $x < 2$

⑤  $x < -3$

11. 이차함수  $y = ax^2 + 4x + q$  를  $y = -\frac{1}{3}(x - p)^2 + 10$  으로 나타낼 수 있고 꼭짓점이  $(p, 10)$  이다. 상수  $a, p, q$  의 곱  $apq$  의 값을 구하여라.



답:

---

12. 이차함수  $y = x^2 + 2ax + 4$ 의 그래프의 꼭짓점의 좌표가  $(1, b)$  일 때,  
 $a + b$  의 값은?

① 1

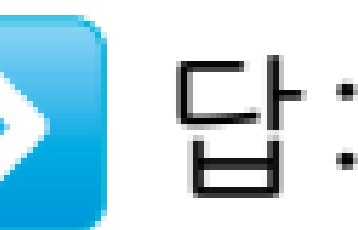
② 2

③ 3

④ 4

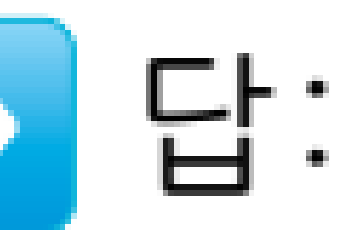
⑤ 5

13.  $y = x^2 + 4x - 7$  을  $y = a(x - p)^2 + q$  의 꼴로 고쳤을 때,  $a + p + q$ 의  
값을 구하여라.



답:

14. 이차함수  $y = 3x^2 - 12x + 1$  와  $y = 2x^2 + px + q$  와 꼭짓점이 일치할 때,  $p - q$  의 값을 구하여라.



답:

---

15. 이차함수  $y = -2x^2$ 의 그래프를  $x$  축의 방향으로 -3 만큼 평행이동한  
그래프의식이  $y = ax^2 + bx + c$  일 때,  $a + b + c$ 의 값은?

① -16

② -32

③ -8

④ -4

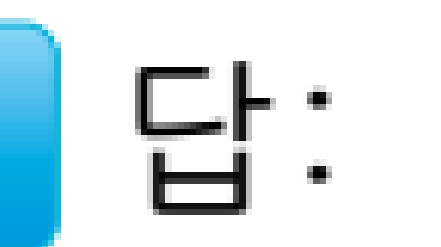
⑤ 4

16. 이차함수  $y = 3\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + 4$  의 꼭짓점의 좌표가 직선  $y = x + a$  의 위에 있을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



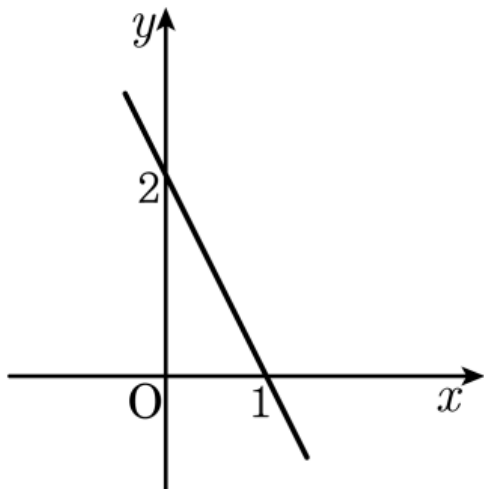
답:

17. 포물선  $y = \frac{1}{2}x^2 + 2px + 5$  의 축이  $x = 2$  일 때,  $p$  의 값을 구하여라.



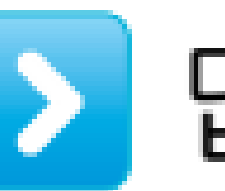
답:

18. 일차함수  $y = mx + n$  의 그래프가 다음과 같을 때, 이차함수  $y = x^2 + mx + n$  의 그래프의 꼭짓점의 위치는?



- ① 제 1 사분면
- ② 제 2 사분면
- ③ 제 3 사분면
- ④ 제 4 사분면
- ⑤  $x$  축 또는  $y$  축 위

19. 이차함수  $y = x^2 + 2x + 3$ 의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $p$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $q$  만큼 평행이동하였더니  $y = x^2 - 2x + 5$ 가 되었다.  $2p + q$ 의 값을 구하여라.



답:

---

20. 이차함수  $y = -2x^2 + 8x - 10$ 의 그래프는  $y = -2x^2$ 의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $m$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $n$  만큼 평행이동한 것이다.  $mn$ 의 값을 구하여라.



답:

---

**21.** 포물선  $y = x^2 + bx + c$  를  $x$  축의 방향으로 4 만큼,  $y$  축의 방향으로 -3 만큼 평행이동 하였더니 꼭짓점이  $(3, -1)$  이 되었다고 한다. 상수  $b$ ,  $c$  의 값을 구하여라.



답:  $b =$

\_\_\_\_\_



답:  $c =$

\_\_\_\_\_

22. 이차함수  $y = \frac{1}{3}x^2 + \frac{4}{3}x + 2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $p$  만큼,  
 $y$  축의 방향으로  $q$  만큼 평행이동하였더니 두 점  $(2, 2), (-4, 10)$  을  
지났다.  $p + q$  의 값을 구하여라.



답:

23. 이차함수  $y = 3x^2 - 18x + 31$ 의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $p$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $q$  만큼 평행이동하였더니 두 점  $(7, 14), (4, 5)$ 를 지났다.  $p + q$ 의 값을 구하여라.



답:

24. 다음 이차함수의 그래프 중  $y = 3x^2$  의 그래프를 평행이동하여 완전히  
포갤 수 있는 것을 모두 고르면?

①  $y = 3x^2 + 1$

②  $y = -3x^2 + 4$

③  $y = \frac{9x^2 - 1}{3}$

④  $y = -3(x + 1)^2$

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

25. 다음 보기의 이차함수의 그래프 중  $y = -2x^2$  의 그래프를 평행이동하여 완전히 포갤 수 있는 것을 모두 고르면?

보기

㉠  $y = -2x^2 + 2$

㉡  $y = 2x^2 - 3$

㉢  $y = -2(x + 1)^2$

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

㉤  $y = \frac{6x^2 - 2}{3}$

① ㉠, ㉡, ㉢

② ㉠, ㉡, ԑ

③ ㉠, ㉢, ԑ

④ ㉠, ㉢, ㉤

⑤ ㉠, ԑ, ㉤

26. 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  $x < -3$

27.  $y = -x^2 + 2x + 3$  의 그래프에서  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값은 감소하는  $x$ 의 범위는?

①  $x > 1$

②  $x < 1$

③  $x > 0$

④  $x > -1$

⑤  $x < -1$

28.  $y = -2x^2 - 4x + 10$  의 그래프에서  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값은 감소하는  $x$ 의 값의 범위는?

①  $x > 1$

②  $x < 1$

③  $x > 0$

④  $x > -1$

⑤  $x < -1$

29. 포물선  $y = -2x^2 + 4x - 6$  의 그래프와  $x$  축과의 교점을 A, B 라 할 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

30.  $y = x^2 + 2x - 3$  의 그래프가 두 점  $(k, 0)$ ,  $(-3, 0)$ 에서  $x$  축과 만날 때,  $k$ 의 값은?

① -2

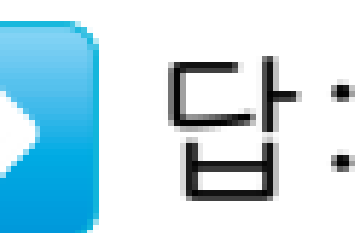
② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

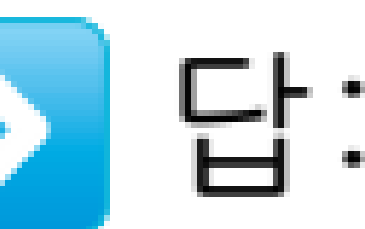
31. 이차함수  $y = -x^2 + 8x + m$ 의 그래프가  $x$  축에 접할 때,  $m$ 의 값을 구하여라.



답:

---

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



답:

---

33. 이차함수  $y = -2x^2 - 4x + k$  의 그래프가  $x$  축과 두 점에서 만나게 되는  $k$ 의 값의 범위를 구하면?

①  $k > 2$

②  $k < 2$

③  $k > 4$

④  $k < -2$

⑤  $k > -2$

34. 이차함수  $y = x^2 - 6x + k$  의 그래프가  $x$  축과 만나지 않게 되는  $k$ 의 값의 범위는?

①  $k < 6$

②  $k > -6$

③  $k > 9$

④  $k < -9$

⑤  $k > 10$

35. 이차함수의 그래프가  $x$  축과 두 점에서 만나는 것을 모두 고르면?

①  $y = 4x^2 - 4x + 1$

②  $y = x^2 - 3x + 2$

③  $y = 2x^2 + 3x + 4$

④  $y = -2x^2 + 4x - 3$

⑤  $y = -\frac{1}{2}x^2 - x + 1$

36. 이차함수  $y = 2x^2 + 4x - k$  의 그래프가  $x$  축과 서로 다른 두 점에서 만나기 위한 상수  $k$  의 값의 범위는?

①  $k > -2$

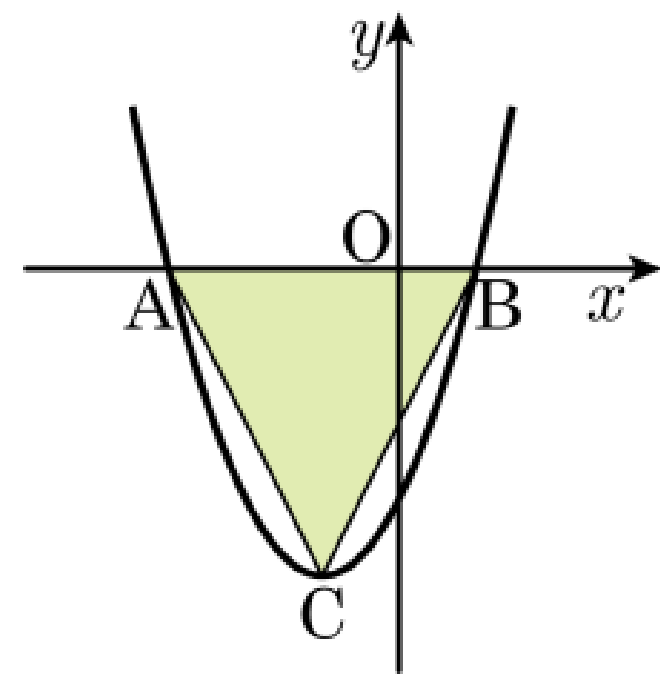
②  $k > -1$

③  $k < -2$

④  $k < -1$

⑤  $k > 0$

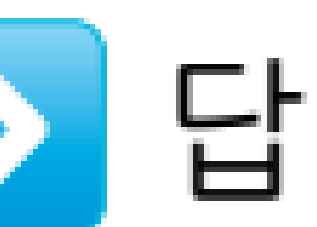
37. 이차함수  $y = x^2 + 2x - 3$  의 그래프가  $x$  축과 만나는 점의 좌표를 각각 A, B 라 하고 꼭짓점의 좌표를 C 라 하자. 이 때  $\triangle ABC$  의 넓이를 구하여라.



답:

---

38. 포물선  $y = x^2 - 20x + 19$  의 그래프와  $x$  축과의 교점을 A, B 라고 할 때,  $\overline{AB}$  의 길이를 구하여라.



답:

---

39. 다음 중 이차함수  $y = 3x^2 - 6x$ 의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

① 제1사분면

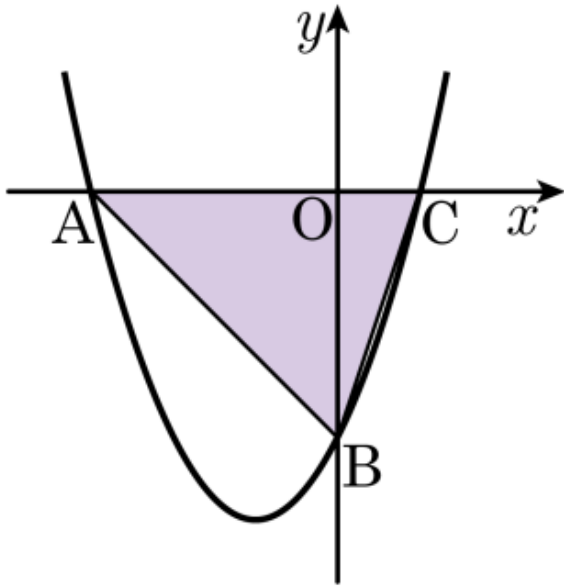
② 제2사분면

③ 제3사분면

④ 제4사분면

⑤ 모든 사분면을 지난다.

40. 다음 그림은  $y = x^2 + 2x - 3$  의 그래프이다. 이 포물선과  $x$  축과의 교점을 A, C 라 하고,  $y$  축과의 교점을 B 라 할 때,  $\triangle ABC$  의 넓이는?



① 4

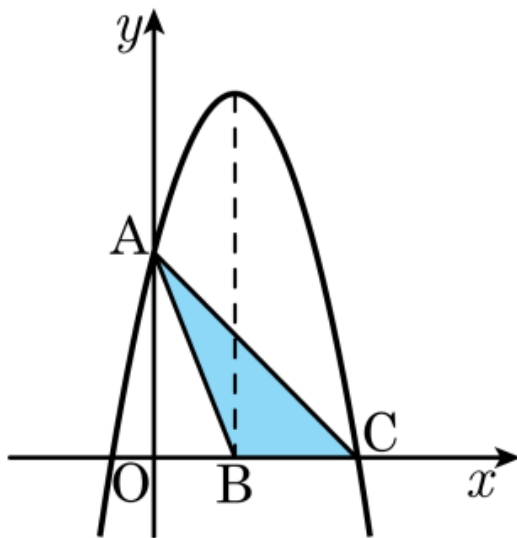
② 6

③ 8

④ 10

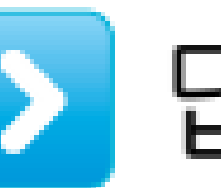
⑤ 12

41. 다음 그림은 이차함수  $y = -x^2 + 4x + 5$ 의 그래프이다. 점 C, A는 각각  $x$  축,  $y$  축과 만나는 점이고, 점 B는 대칭축과  $x$  축이 만나는 점이라고 할 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?



- ① 6      ②  $\frac{15}{2}$       ③ 8      ④  $\frac{21}{2}$       ⑤ 12

42. 축의 방정식이  $x = 2$  이고, 두 점  $\left(0, \frac{5}{3}\right)$ ,  $\left(1, \frac{8}{3}\right)$  을 지나는 포물선에  
서 꼭짓점과  $x$  절편을 세 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하여라.



답:

---

43. 다음 중 이차함수  $y = -x^2 + 4x - 3$  의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 꼭짓점의 좌표는  $(2, -3)$  이다.
- ②  $y = x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 2 만큼,  $y$  축의 방향으로 1 만큼 평행이동한 것이다.
- ③ 축의 방정식은  $x = 2$  이다.
- ④ 아래로 볼록하다.
- ⑤  $x < 2$  일 때,  $x$  의 값이 증가하면  $y$  의 값은 감소한다.

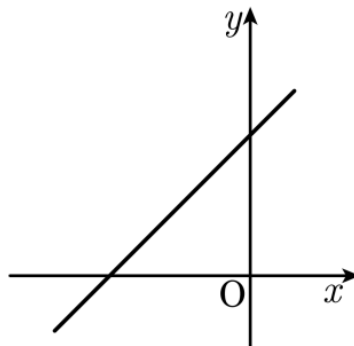
44. 다음 중 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2 - 4x + 6$  의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 꼭짓점의 좌표는  $(4, -2)$  이다.
- ② 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2 + 6$  의 그래프와 모양이 같다.
- ③  $x < 4$  일 때,  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값도 증가한다.
- ④  $y = \frac{1}{2}x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 4 만큼,  $y$  축의 방향으로 -2 만큼 평행이동시킨 것이다.
- ⑤ 제 3 사분면을 지나지 않는다.

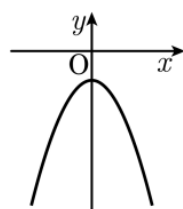
45. 이차함수  $y = 2x^2 - 12x + 10$  의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 두 개 고르면?

- ①  $y$  절편은 10 이다.
- ②  $x > 3$  일 때,  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값은 감소한다.
- ③  $x$  축과 만나는 점의 좌표가  $(1, 0), (5, 0)$  이다.
- ④ 축의 방정식은  $y = 3$  이다.
- ⑤ 그래프는 위로 볼록한 포물선이다.

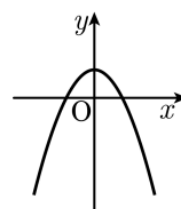
46. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 아래 그림과 같을 때, 이차함수  $y = ax^2 + b$  의 그래프로 옳은 것은?



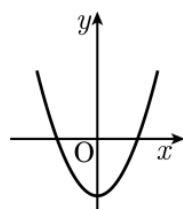
①



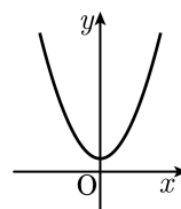
②



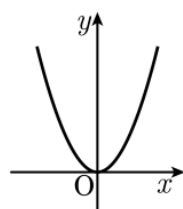
③



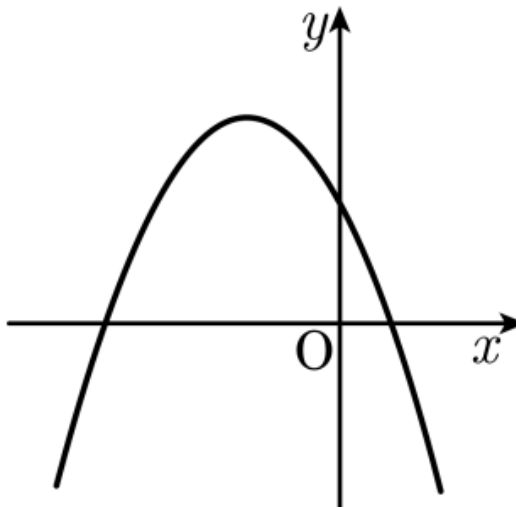
④



⑤

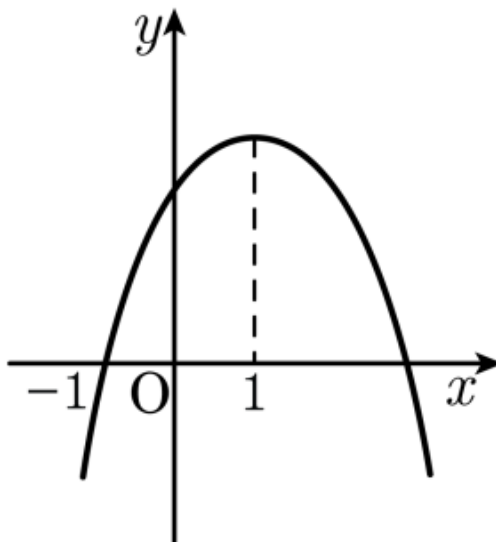


47. 다음 그림은 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프이다. 다음 중 옳은 것은?



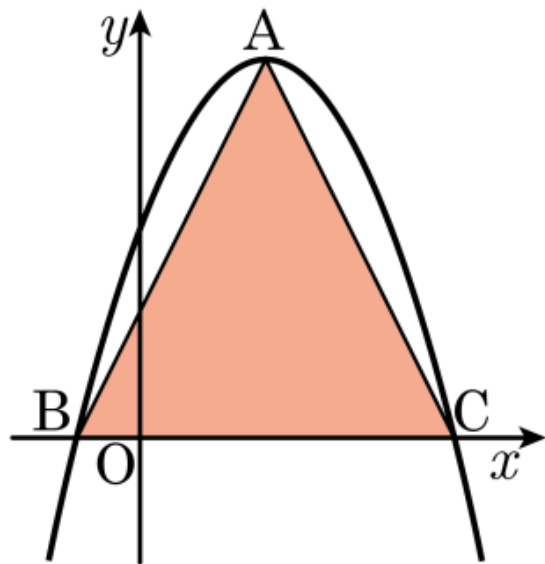
- ①  $a > 0$
- ②  $b > 0$
- ③  $ab < 0$
- ④  $c > 0$
- ⑤  $abc < 0$

48. 다음 그림은  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



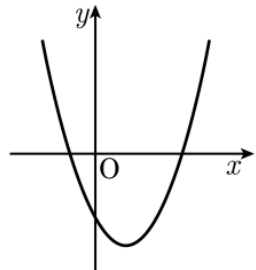
- ①  $ab < 0$
- ②  $bc > 0$
- ③  $ac > 0$
- ④  $abc < 0$
- ⑤  $a + b + c > 0$

49. 다음은  $y = a(x - 2)^2 + 6$  의 그래프이다.  $\triangle ABC$ 의 넓이가 18 일 때,  $a$ 의 값을 구하면?

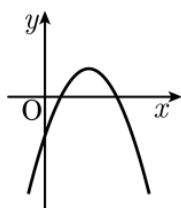


- ① -2
- ②  $-\frac{5}{3}$
- ③  $-\frac{4}{3}$
- ④ -1
- ⑤  $-\frac{2}{3}$

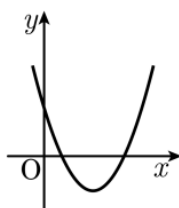
50. 이차함수  $y = ax^2 + bx - c$  의 그래프가 다음  
그림과 같을 때,  $y = cx^2 + bx + a$  의 그래프는?



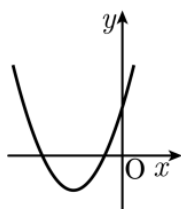
①



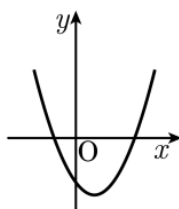
②



③



④



⑤

