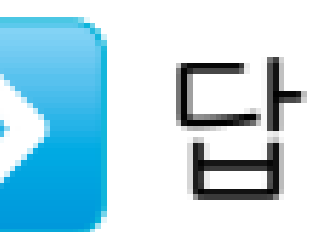


1. 이차함수 $y = \frac{2}{3}(x+3)(x-1)$ 의 그래프의 꼭짓점의 좌표를 구하여라.



답:

2. 이차함수 $y = -3x^2 + 18x$ 을 $y = a(x - p)^2 + q$ 의 꼴로 나타낼 때,
상수 a, p, q 의 합 $a + p + q$ 의 값은?

① 17

② 19

③ 21

④ 24

⑤ 27

3. 이차함수 $y = 2x^2 + 4x - 2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -3 만큼
평행이동시키면 점 $(a, -2)$ 를 지난다. a 의 값을 모두 구하여라.



답: _____



답: _____

4. 이차함수 $y = x^2 + 4x + 2$ 의 그래프를 x 축으로 4만큼 y 축으로 2만큼
평행이동한 식을 구하여라.



답:

5. $y = -x^2 + 2ax - 6$ 의 그래프에서 $x < 2$ 이면 x 의 값이 증가할 때 y 의 값은 증가하고, $x > 2$ 이면 x 의 값이 증가할 때 y 의 값은 감소한다. 이 때, 상수 a 의 값을 구하여라.



답:

6. 이차함수 $y = -x^2 - 2x + 1$ 에서 x 의 값이 증가함에 따라 y 의 값이 감소하는 x 의 값의 범위는?

① $x < -1$

② $x > -1$

③ $x < 1$

④ $x > 1$

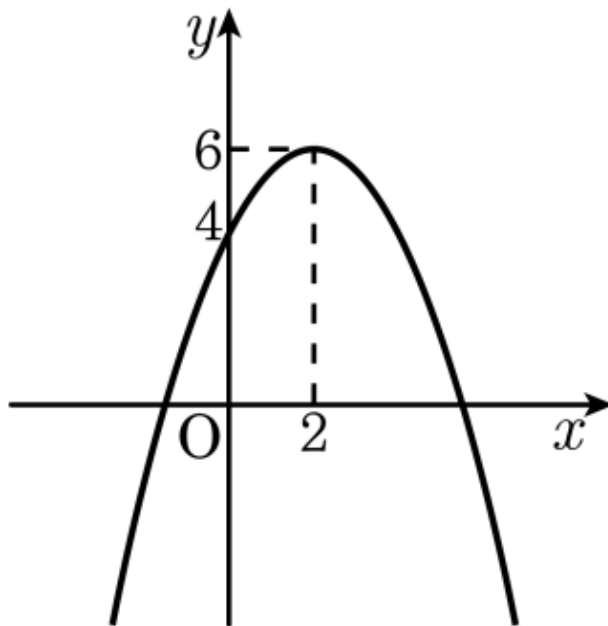
⑤ $x > 0$

7. 이차함수 $y = x^2 - 6x - 4 + m$ 의 y 의 범위가 $y \geq -2$ 일 때, 상수 m 의 값을 구하여라.



답:

8. 다음 포물선의 식이 $y = ax^2 + bx + c$ 일 때, $2a - b + c$ 의 값을 구하면?



- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

9. 이차함수 $y = x^2 - 6x + k$ 의 그래프가 x 축에 접할 때, 그 접점의 좌표와 k 의 값을 구하여라.



답:



답:

10. 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 $k > -2$

11. 이차함수 $y = -3x^2 + x - 3$ 의 그래프가 지나는 사분면을 옳게 나타낸 것은?

① 제 1, 2 사분면

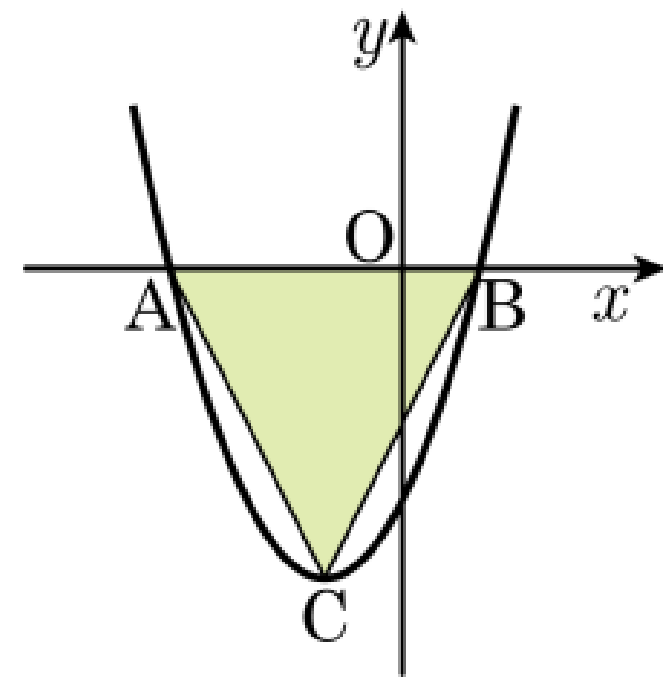
② 제 1, 2, 3 사분면

③ 제 2, 3 사분면

④ 제 1, 3, 4 사분면

⑤ 제 3, 4 사분면

12. 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:

13. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 다음과 같을 때, a, b, c 의 부호를 구하면?

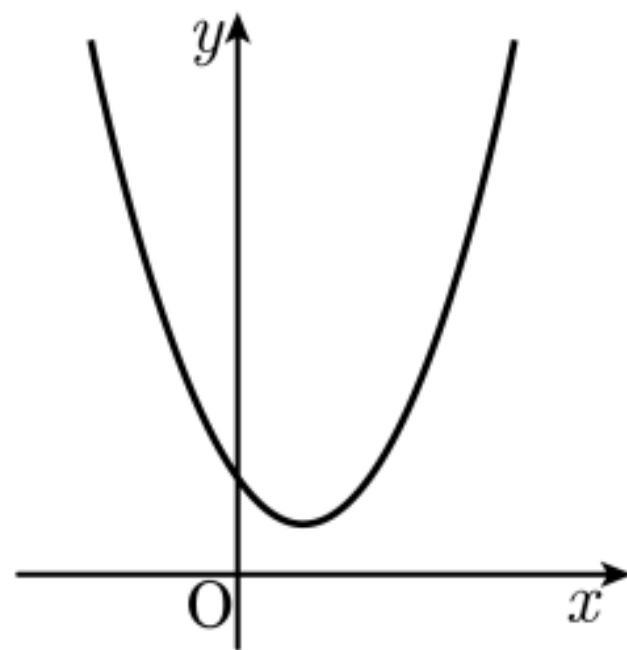
① $a > 0, b > 0, c > 0$

② $a > 0, b > 0, c < 0$

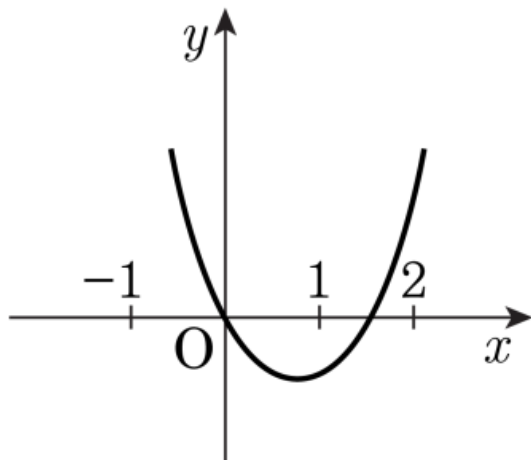
③ $a > 0, b < 0, c > 0$

④ $a < 0, b > 0, c > 0$

⑤ $a > 0, b < 0, c < 0$

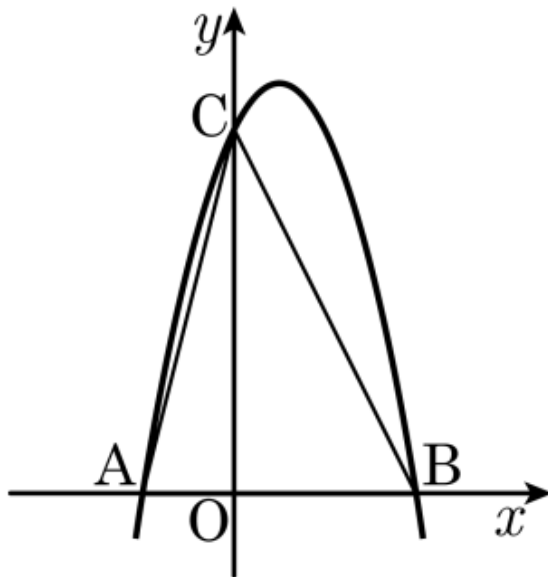


14. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, a, b, c 의 부호 또는 값을 구하면?



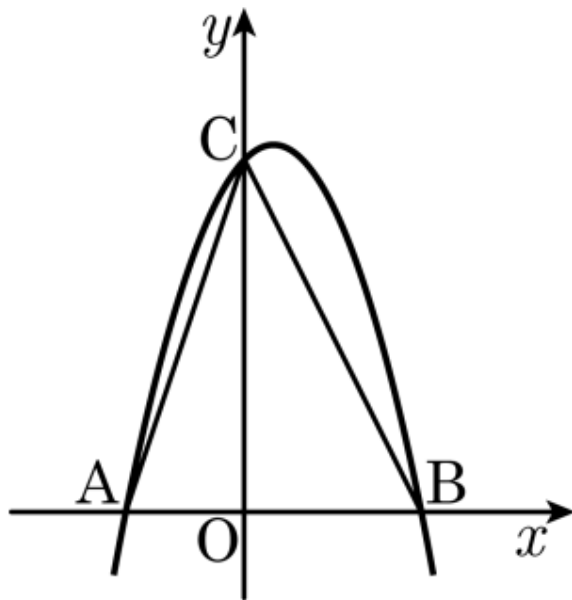
- ① $a > 0, b > 0, c > 0$
- ② $a > 0, b > 0, c = 0$
- ③ $a > 0, b < 0, c > 0$
- ④ $a > 0, b < 0, c = 0$
- ⑤ $a > 0, b < 0, c < 0$

15. 이차함수 $y = -x^2 + 2x + 8$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?



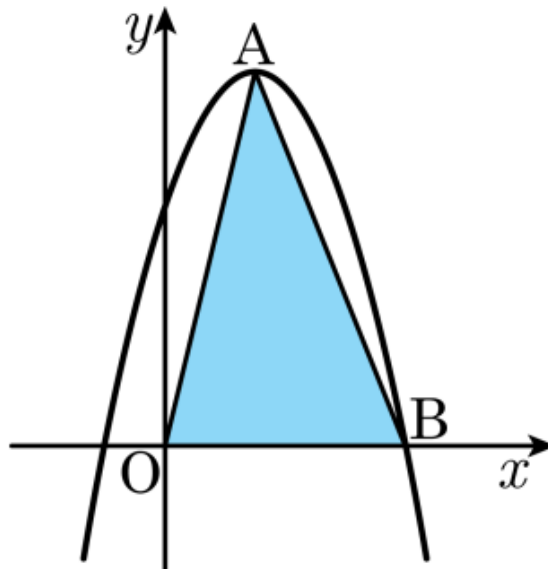
- ① 20 ② 22 ③ 24 ④ 26 ⑤ 28

16. 이차함수 $y = -x^2 + x + 6$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



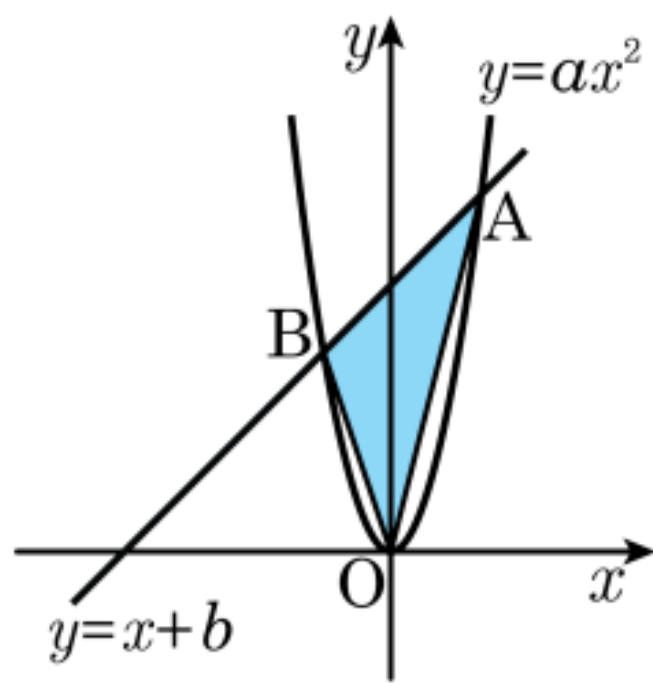
답:

17. 다음 이차함수 $y = -x^2 + 3x + 4$ 의 그래프에서 점 A 는 꼭짓점, 점 B 는 x 축과의 교점일 때, $\triangle OAB$ 의 넓이는?



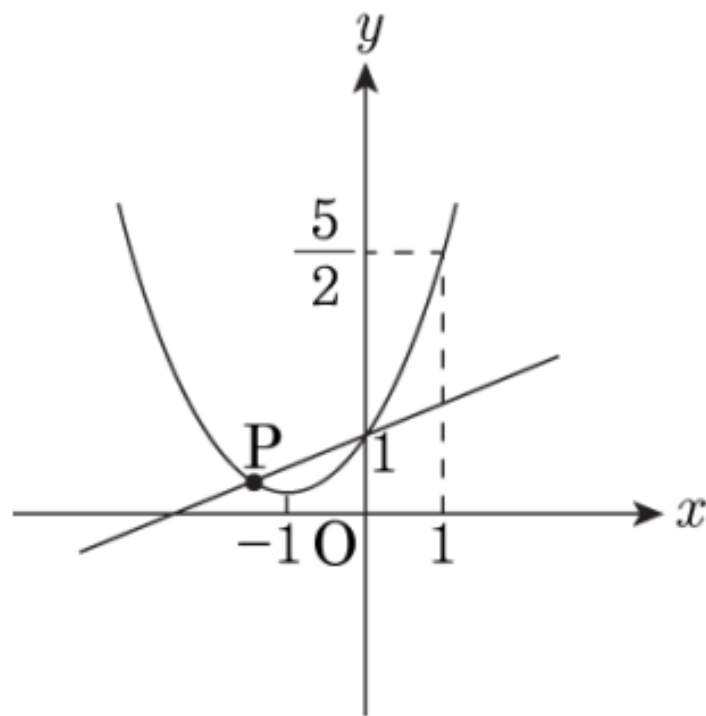
- ① 3 ② 8 ③ $\frac{25}{2}$ ④ $\frac{25}{4}$ ⑤ $\frac{25}{8}$

18. 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프와 직선 $y = x + b$ 가 점 A(2, 8)과 점 B에서 만날 때, $\triangle ABO$ 의 넓이를 구하여라.



답:

19. 다음 그림에서 포물선과 직선이 두 점에서 만난다. 직선의 기울기가 $\frac{1}{4}$ 일 때, 점 P의 좌표를 구하여라.



답:

20. 이차함수 $y = -x^2 - 2x + p$ 의 그래프에서 x 축과의 두 교점을 A, B 라 하자. $\overline{AB} = 4$ 일 때, 꼭짓점의 x 좌표는?

① -1

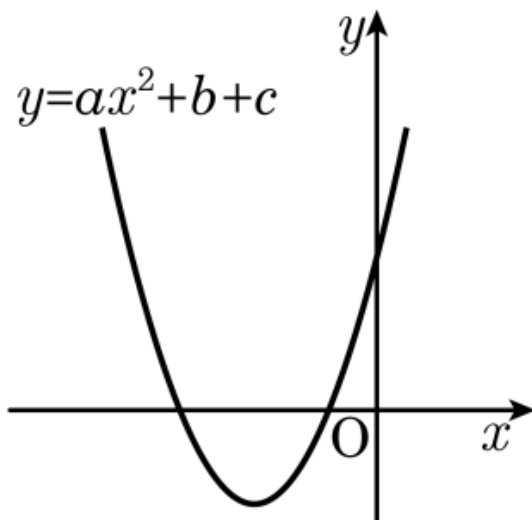
② -2

③ -3

④ -4

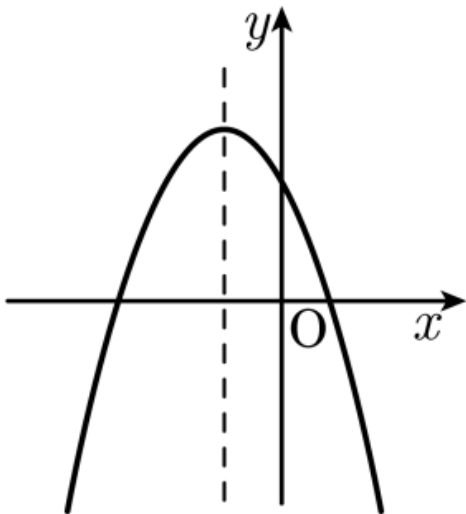
⑤ -5

21. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 다음과 같을 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?



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

22. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이차함수 $y = cx^2 + ax + b$ 의 그래프의 꼭짓점은 제 몇 사분면에 있는가?



- ① 제1 사분면
- ② 제2 사분면
- ③ 제3 사분면
- ④ 제4 사분면
- ⑤ 답이 없다.