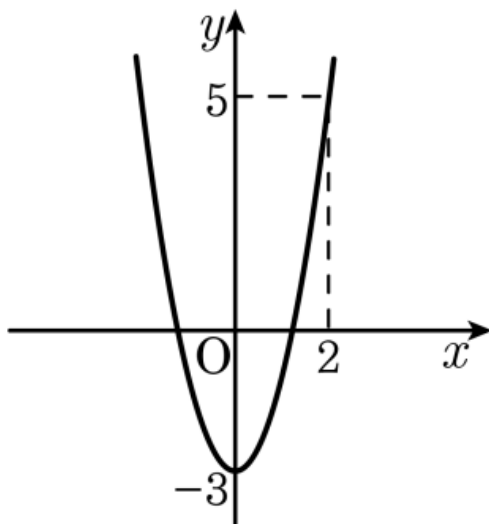


1. 이차함수  $y = ax^2 - 3$  의 그래프가 다음과 같을 때, 이 그래프 위의 점은? (단,  $a$ 는 상수)



- ①  $(1, -2)$
- ②  $\left(-\frac{1}{2}, -\frac{3}{2}\right)$
- ③  $(-1, 1)$
- ④  $(-2, -5)$
- ⑤  $\left(-\frac{1}{3}, -\frac{25}{9}\right)$

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

①  $y = -2x^2 - 4x - 1$

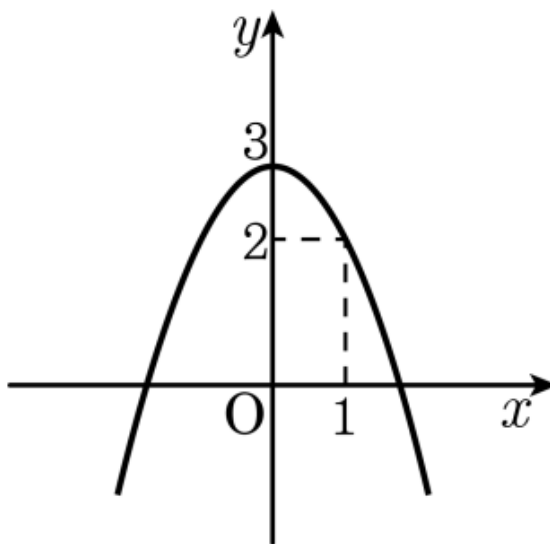
②  $y = -2(x - 1)^2$

③  $y = -\frac{1}{2}x^2 + 1$

④  $y = x^2 - 2x - (1 + 3x^2)$

⑤  $y = -(2 - x)(2 + x) + 1$

3. 다음 그림과 같은 그래프를 가지는 이차함수의 식은?



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

4. 이차함수  $y = 4(x + 7)^2 - 5$ 의 그래프를  $x$ 축,  $y$ 축의 방향으로 각각 3, -5만큼 평행이동한 그래프가 점  $(0, a)$ 을 지날 때,  $a$ 의 값은?

① 22

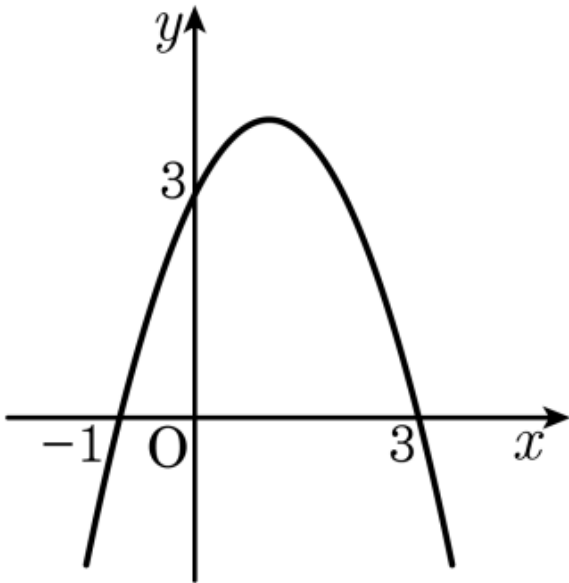
② 38

③ 54

④ 60

⑤ 76

5. 다음은 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프이다.  $(1, k)$ 가 이 그래프 위의 점일 때,  $k$ 의 값은?



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

6.  $y = -x^2 + 4x - a + 3$  의 그래프가  $x$  축과 점  $(3, 0)$ 에서 만날 때,  
이차함수의 최댓값은?

① 5

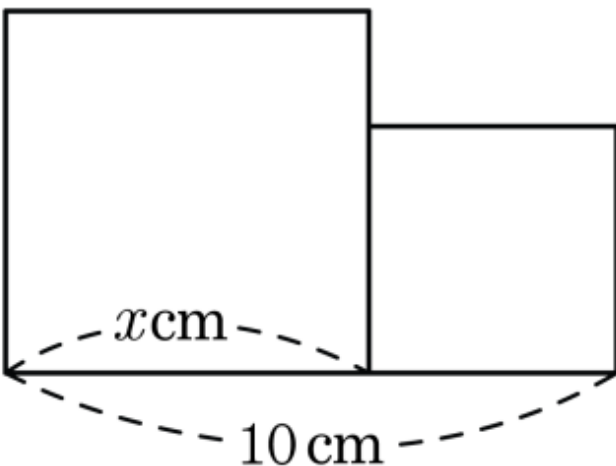
② 4

③ 3

④ 2

⑤ 1

7. 다음 그림과 같이 길이가 10cm인 선분을 둘로 나누어 각각을 한 변으로 하는 두 정사각형을 만들려고 한다. 이 때, 두 정사각형의 넓이의 합의 최솟값을 구하여라.



- ① 20      ② 30      ③ 40      ④ 45      ⑤ 50

8. 지면으로부터 초속 30m로 던져 올린 물체의  $t$  초 후의 높이를  $hm$ 라고 하면  $h = 30t - 5t^2$ 인 관계가 성립한다. 이 물체가 가장 높이 올라갔을 때의 높이는?

① 60m

② 55m

③ 50m

④ 45m

⑤ 40m

9. 이차함수  $y = 3x^2$ 의 그래프는 점  $(a, 12)$ 를 지나고, 이차함수  $y = bx^2$ 과  $x$  축에 대하여 대칭이다. 이 때,  $ab$ 의 값은?

①  $\pm 2$

②  $\pm 3$

③  $\pm 5$

④  $\pm 6$

⑤  $\pm 7$

10. 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프가  $y = -\frac{3}{2}x^2$  의 그래프보다 폭이 좁고,  
 $y = 2x^2$  의 그래프보다 폭이 넓다고 할 때, 음수  $a$ 의 범위는?

①  $-\frac{3}{2} < a < 2$

②  $-\frac{3}{2} < a < -2$

③  $\frac{3}{2} < a < 2$

④  $-2 < a < -\frac{3}{2}$

⑤  $-2 < a < \frac{3}{2}$

11. 이차함수  $y = -3x^2 - 6x + 2$ 의 그래프의 꼭짓점의 좌표가  $(a, b)$ 이고,  
 $y$  축과의 교점의  $y$  좌표가  $q$  일 때,  $\frac{a+b}{q}$  의 값은?

① -2

② -1

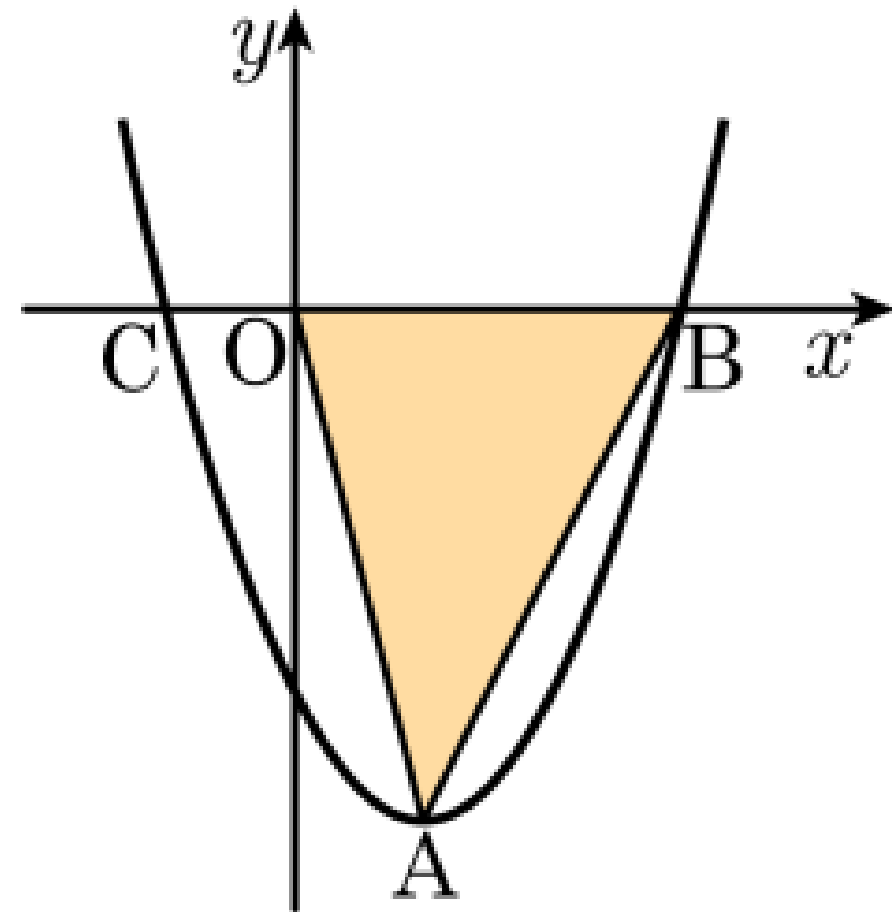
③ 1

④ 2

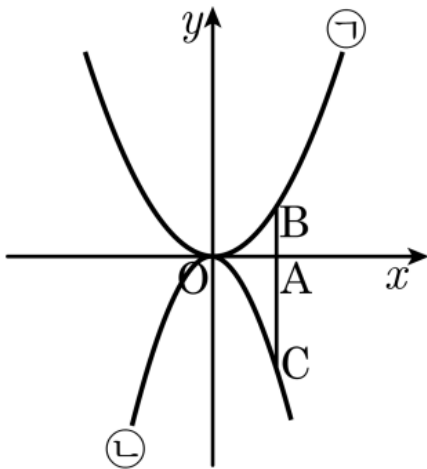
⑤ 3

12. 다음 포물선  $y = x^2 - 2x - 3$  의 꼭짓점을 A 라  
하고,  $x$  축과의 교점을 B, C 라 할 때,  $\triangle ABO$   
의 넓이는?

- ① 16
- ② 8
- ③ 12
- ④ 6
- ⑤ 10



13. 그림과 같이 2 개의 포물선  $y = \frac{1}{2}x^2$  ⋯ ㉠ ,  $y = -x^2$  ⋯ ㉡ 이 있다.  
 점  $A(a, 0)$  을 지나며,  $x$  축에 수직인 직선이 포물선 ㉠ 과 만나는 점을  
 $B$  , 포물선 ㉡ 과 만나는 점을  $C$  라 한다.  $\overline{BC} = \frac{4}{3}$  일 때,  $a$  의 값을  
 구하면?



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

14.  $y = 2(x - 3)^2 - 5$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-3$ ,  $y$  축의 방향으로  $5$  만큼 평행이동 한 이차함수의 그래프 위에 두 점  $A(2, 8)$ ,  $B(a, b)$  의  $y$  축에 대하여 대칭인 점을 각각  $C$ ,  $D$  라 하고, 원점을  $O$  라 한다.  $\triangle ABC$  와  $\triangle BOD$  의 넓이의 비가  $2 : a^2$  일 때,  $a$  의 값을 구하면?  
(단,  $0 < a < 2$ )

$$\textcircled{1} \quad a = \frac{-1 - \sqrt{17}}{2}$$

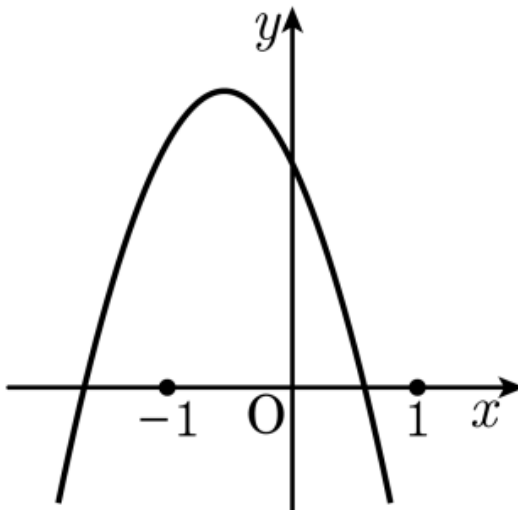
$$\textcircled{3} \quad a = \frac{-1 + \sqrt{10}}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad a = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad a = \frac{-1 + \sqrt{17}}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad a = \frac{-1 - \sqrt{10}}{2}$$

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



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