1. 이차함수 $y = -x^2 + 4$ 의 그래프에서 꼭짓점의 좌표와 축으로 옳은 것은?

- ① (0, 4), x = 4 ② (0, -4), x = -4 ③ (0, 4), x = 0
- 4 (4, 0), x = 4 5 (4, 0), x = 0

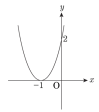
2. 포물선 $y = ax^2 + 9x + 12$ 가 x 축과 두 점 A (-1, 0), B (b, 0) 에서 만날 때, b 의 값을 구하여라.

3. 합이 22 인 두 수의 곱의 최댓값과, 곱이 최대일 때의 두 수를 차례대로 구하여라.

4. 이차함수 $y = x^2 + ax + b$ 가 x = -2 일 때, 최솟값 3 을 갖는다. 이 때, ab 의 값을 구하여라.

- 5. 이차함수 $y = -\frac{2}{3}(x+2)^2 3$ 의 그래프의 꼭짓점의 좌표와 축의 방정식을 짝지은 것이 옳은 것은?
 - ① 꼭짓점의 좌표 : (1, 4) , 축의 방정식 : x = 1
 - ② 꼭짓점의 좌표 : (2, -1) , 축의 방정식 : x = 2
 - ③ 꼭짓점의 좌표 : (-1, -3) , 축의 방정식 : x = -1
 - ④ 꼭짓점의 좌표 : $(-1, \ 4)$, 축의 방정식 : x = -1
 - ⑤ 꼭짓점의 좌표 : (-2, -3) , 축의 방정식 : x = -2

그림과 같이 꼭짓점의 좌표가 $(-1, \ 0)$ 이고, y 절편이 2 인 포물선의 식을 y=6. $a(x-p)^2$ 이라 할 때, a+p 의 값은?



① -3 ② -2

- ③ -1
- ④ 1
 ⑤ 2

7. 다음 보기 중에서 y 가 x 에 관한 이차함수인 것을 모두 고르면?

보기

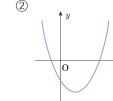
- ¬. y = 2x(x 1) $∟. y = \frac{x}{3} 4$ $⊏. y = -3x^2 + 7$

- $\exists . \ y = 2x^{3} + x^{2} 5$ $\exists . \ y = \frac{5}{x^{2}}$ $\exists . \ y = \frac{5}{x^{2}}$ $\exists . \ y = \frac{3}{x^{2} + 2}$
- ① ¬, ⊏
- ② ¬, ⊏, ㅂ ③ ∟, ᡓ, □
- ④ с, ә, н ⑤ ¬, с, п, н

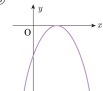
8. 다음 보기는 일차함수 y = ax + b 의 그래프이다. 다음 중 이차함수 $y = bx^2 - ax - ab$ 의 그래프는?



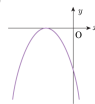
(1) y



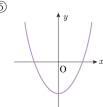
3



4



(5



9. 이차함수 $y=3x^2+6x-2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 p 만큼, y 축의 방향으로 q 만큼 평행이동하였더니 $y=3x^2-12x+2$ 의 그래프가 되었다. 이 때, pq 의 값은?

① 30

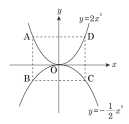
② 15 ③ 10 ④ 5

⑤ 45

이차함수 $y=ax^2$ 의 그래프가 두 점 $(4,\ 8),\ (b,\ \frac{9}{2})$ 를 지난다. 이 함수와 x 축 대칭인 이차함수가 $(b,\ c)$ 를 지날 때, c 의 값은?(단, b<0)

① -2 ② $-\frac{5}{2}$ ③ 3 ④ $\frac{7}{2}$ ⑤ $-\frac{9}{2}$

다음 그림과 같이 두 이차함수 $y=2x^2$, $y=-\frac{1}{2}x^2$ 의 그래프 위에 있는 네 점 A, B, C, D 가 정사각형을 이룰 때, 점 D 의 x 좌표는?

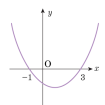


- ① $\frac{2}{3}$ ② 1 ③ $\frac{4}{3}$ ④ $\frac{5}{3}$ ⑤ $\frac{4}{5}$

12. 다음 중 이차함수에 대한 설명이 옳지 않는 것은?

- $y = x^2$ 에서 x > 0일 때, x값이 증가하면 y값도 증가한다.
- $y = ax^2 + b(a \neq 0)$ 는 x = b를 축으로 하고 점 (0, b)를 꼭짓점으로 하는 포물선이다.
- $y = ax^2$ 과 $y = -ax^2$ 의 그래프는 x축에 대하여 대칭이다.
- $y = ax^2 + bx + c(a \neq 0)$ 에서 |a|의 값이 같으면 폭도 같다.
- $y = ax^2$ 에서 a < 0일 때, a가 커지면 폭이 넓어진다.

13. 다음은 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프이다. <보기> 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?



보기

 $\bigcirc b^2 - 4ac > 0$

 $\bigcirc abc < 0$

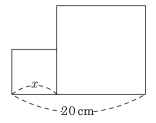
 \bigcirc a-b+c<0

- a+b+c < 4a+2b+c
- ① 1개
- ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

14. 이차함수 $y=ax^2+bx+c$ 의 최댓값이 9 이고 이차방정식 $ax^2+bx+c=0$ 의 두 근이 -1, 5 일 때, abc 의 값은? (단, a, b, c 는 상수이다.)

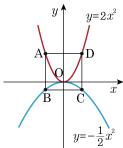
① 45 ② 20 ③ -5 ④ -20 ⑤ -45

15. 다음 그림과 같이 길이가 20cm 인 선분을 두 부분으로 나누어, 그 각각을 한 변으로 하는 정사각형 두 개를 만들려고 한다. 두 정사각형의 넓이의 합이 최소가 되게 할 때, 작은 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.



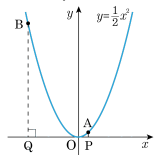
16. 이차함수 $y = (x+4)^2$, $y = (x-1)^2$ 의 그래프의 교점에서 x축으로 평행한 선분을 그었을 때, 두 그래프와 만나는 교점을 각각 A, B라 하자. 이때 선분 AB 의 길이를 구하여라.

17. 오른쪽 그림과 같이 두 이차함수 y=2x , $y=-\frac{1}{2}x^2$ 의 그래프 위에 있는 네 점 A , B , C , D 가 정사각형을 이룰 때, 점 D 의 x 좌표는? $y \uparrow y=2x^2$



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

18. 이차함수 $y=\frac{1}{2}x^2$ 의 그래프 위의 두 점 A,B 에 대하여 A 의 좌표는 (4,8) 이고, B 의 x 좌표는 음수이다. 점 A,B 에서 각각 x 축에 수선 \overline{AP} , \overline{BQ} 를 그으면 \overline{AP} : $\overline{BQ}=4$: 25 가 된다. 이 때, \overline{PQ} 의 길이를 구하여라.

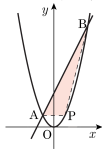


19. 두 이차함수 $y = 2x^2 + 4x + 3$, $y = 2x^2 + 4x - 5$ 의 그래프가 y 축과 만나는 점을 각각 A, B, 직선 x = p 와 만나는 점을 각각 C, D, 직선 x = q 와 만나는 점을 각각 E, F 라 할 때, $\frac{\overline{AB}}{\overline{CD}} + \frac{\overline{EF}}{\overline{AB}}$ 의 값을 구하여라.

- **20.** 다음 중 이차함수 $y = \frac{1}{2}x^2 4x + 6$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 꼭짓점의 좌표는 (4, -2) 이다.
 - ② 이차함수 $y = \frac{1}{2}x^2 + 6$ 의 그래프와 모양이 같다.
 - ③ x < 4일 때, x의 값이 증가하면 y의 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.

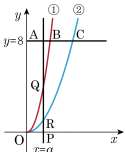
21. $y = -x^2 + 6x + k$ 의 그래프가 x 축과 두 점에서 만나고, 두 교점 사이의 거리가 8일 때, k 의 값을 구하여라.

22. 포물선 $y = x^2$ 과 직선 y = 2x + 3 의 교점을 A, B 라하고, 원점을 O 라 한다. 점 P 가 원점을 출발하여 포물선을 따라 B 까지 움직일 때, △APB 의 넓이와 △OAB 의 넓이가 같게 되는 점 P 의 좌표를 구하여라.



- ① (1,1) ② (1,2) ③ (2,1) ④ (2,2) ⑤ (3,2)

23. 다음 그림은 이차함수 $y = 2x^2(x \ge 0) \cdots$ ①, $y = \frac{1}{2}x^2(x \ge 0) \cdots$ ②의 그래프이다. 직선 y = 8 이 y 축 및 곡선 ①, ②와 점A, B, C 에서 만나고 x = a 가 x 축 및 곡선 ②, ①과 점P, R, Q 에서 만날 때, $\frac{\overline{AB}}{\overline{BC}}$ 와 $\frac{\overline{QR}}{\overline{PR}}$ 의 합을 구하여라. $y = x + y + \overline{x}$



24. 이차함수 $y = x^2 - 2kx + k^2 - 10$ 의 그래프의 꼭짓점을 A, y 절편을 B, x 절편을 각각 C, D 라 할 때, 사각형 ABCD 의 넓이가 42 가 되는 k 의 값을 모두 구하여라. (단, $0 < k < \sqrt{10}$)

25. 좌표평면 위의 두 점 A(0, 2), B(-4, 3) 와 직선 y=1 위의 한 점 P 에 대하여 $\overline{AP}^2+\overline{BP}^2$ 의 최솟값을 구하여라.