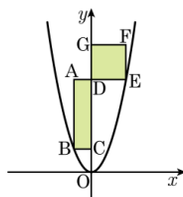


1. 다음 그림에서 포물선은  $y = 2x^2$ 이고, 직사각형 ABCD의 넓이와 정사각형 DEFG의 넓이는 같다.  $\overline{DE} = 2\overline{AD}$ 일 때, 점 E의  $x$ 좌표값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{4}{3}$

**해설**

점 E의  $x$ 좌표값을  $p$ 라 하면  $\overline{DE} = 2\overline{AD} = p$ 이다.

$\square ABCD = \square DEFG$ 에서  $\overline{AD} \times \overline{CD} = \overline{DE}^2$ ,

$$\frac{1}{2}\overline{DE} \times \overline{CD} = \overline{DE}^2$$

$$\therefore \overline{DE} = \frac{1}{2}\overline{CD}, \overline{CD} = 2p \dots \textcircled{A}$$

또,  $\overline{BC} = \overline{AD} = \frac{p}{2}$ 이므로 점  $B\left(-\frac{p}{2}, \frac{p^2}{2}\right)$ ,  $\overline{OC} = \frac{p^2}{2}$ ,

$\overline{DE} = p$ 에서 점  $E(p, 2p^2)$ ,  $\overline{OD} = 2p^2$

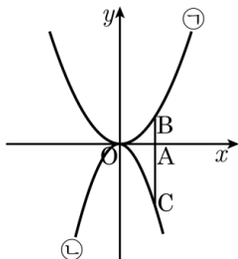
$$\therefore \overline{CD} = \overline{OD} - \overline{OC} = 2p^2 - \frac{p^2}{2} = \frac{3}{2}p^2 \dots \textcircled{B}$$

$$\textcircled{A}, \textcircled{B} \text{에서 } \frac{3}{2}p^2 = 2p, p(3p - 4) = 0$$

$$\therefore p = \frac{4}{3} (\because p > 0)$$

따라서 점 E의  $x$ 좌표값은  $\frac{4}{3}$ 이다.

2. 그림과 같이 2 개의 포물선  $y = \frac{1}{2}x^2 \dots \textcircled{1}$ ,  $y = -x^2 \dots \textcircled{2}$  이 있다. 점  $A(a, 0)$  을 지나며,  $x$  축에 수직인 직선이 포물선  $\textcircled{1}$  과 만나는 점을  $B$ , 포물선  $\textcircled{2}$  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  $\frac{\sqrt{3}}{3}$

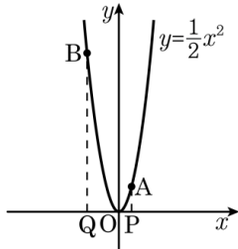
해설

$$B\left(a, \frac{1}{2}a^2\right), C(a, -a^2)$$

$$\overline{BC} = \frac{1}{2}a^2 - (-a^2) = \frac{3}{2}a^2 = \frac{4}{3}$$

$$\therefore a = \frac{2\sqrt{2}}{3} (\because a > 0)$$

3. 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2$ 의 그래프 위의 두 점 A, B에 대하여 A의 좌표는 (4, 8)이고, B의  $x$ 좌표는 음수이다. 점 A, B에서 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.



▶ 답 :

▷ 정답 : 14

해설

$\overline{AP} : \overline{BQ} = 4 : 25$ 에서 점 A의  $y$ 좌표는

$4 : 25 = 8 : y$

$\therefore y = 50$  따라서, 점 B의  $y$ 좌표는 50이다.

$y = \frac{1}{2}x^2$ 에  $y = 50$ 을 대입하면  $50 = \frac{1}{2}x^2, x^2 = 100, x < 0$ 이므로

$x = -10$ 이 되고 점 B의  $x$ 좌표는  $-10$ 이다.

따라서  $\overline{QO} = 10, \overline{PO} = 4$ 이므로  $\overline{PQ} = 14$ 이다.

4. 이차함수  $y = x^2 - 4x + 5$  과  $y = a(x-1)^2 + b$  의 그래프가 서로의 꼭짓점을 지날 때,  $a, b$  의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = -1$

▷ 정답:  $b = 2$

해설

$y = x^2 - 4x + 5 = (x-2)^2 + 1$  의 꼭짓점은  $(2, 1)$

$y = a(x-1)^2 + b$  의 꼭짓점은  $(1, b)$

$(1, b)$  를  $y = x^2 - 4x + 5$  에 대입하면  $b = 2$

$(2, 1)$  을  $y = a(x-1)^2 + b$  에 대입하면  $a = -1$

$\therefore a = -1, b = 2$

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

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

두 이차함수의 그래프의 교점에서  $x$ 축으로 평행한 선분을 그었을 때, 두 그래프와 만나는 교점 사이의 거리는 두 그래프의 꼭짓점 사이의 거리의 2배와 같다.

$(-4, 0)$ 과  $(1, 0)$  사이의 거리 = 5

따라서 선분 AB의 길이는  $5 \times 2 = 10$ 이다.

6. 점 (2, 10)을 지나고 꼭짓점의 좌표가 (-1, -8)인 이차함수의 그래프가 있다. 이 포물선과 직선  $y = -3$ 에 대하여 대칭인 포물선의 그래프의  $x$  절편의  $x$  좌표값을 각각  $\alpha, \beta$ 라 할 때,  $\alpha^2 + \beta^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

꼭짓점의 좌표가 (-1, -8)인 이차함수의 방정식은  $y = a(x+1)^2 - 8$ 이고 점 (2, 10)을 지나므로  $10 = a(2+1)^2 - 8$   
 $\therefore a = 2$   
따라서 이차함수의 그래프는  $y = 2(x+1)^2 - 8$   
이 포물선과 직선  $y = -3$ 에 대하여 대칭인 포물선의 그래프는 꼭짓점의 좌표가 (-1, 2) 이므로  $y = -2(x+1)^2 + 2$   
이 그래프의  $x$  절편은  $y = 0$ 일 때의  $x$ 의 값이므로  $-2x^2 - 4x = 0$   
 $\therefore x = 0, -2$   
 $\therefore \alpha^2 + \beta^2 = 4$

7. 이차함수  $y = \frac{1}{2}(x+a)^2 + b$  의 그래프는  $x < -2$  이면  $x$  의 값이 증가할 때,  $y$  의 값은 감소하고,  $x > -2$  이면  $x$  의 값이 증가할 때,  $y$  의 값도 증가한다. 이 그래프가 점  $(-1, 3)$  을 지날 때, 꼭짓점의 좌표를 구하면?

- ①  $(-2, 1)$       ②  $(3, 5)$       ③  $(-2, \frac{5}{2})$

- ④  $(2, 5)$       ⑤  $(-1, \frac{2}{5})$

**해설**

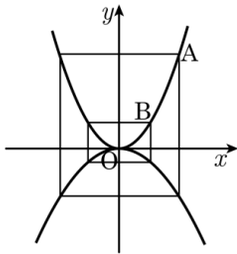
$x = -2$ 를 기준으로  $x$  값에 따른  $y$  값의 변화가 달라지므로, 축의 방정식은  $x = -2$ ,  $\therefore a = 2$

$y = \frac{1}{2}(x+2)^2 + b$  의 그래프가 점  $(-1, 3)$  을 지나므로  $3 =$

$$\frac{1}{2}(-1+2)^2 + b, \therefore b = \frac{5}{2}$$

따라서  $y = \frac{1}{2}(x+2)^2 + \frac{5}{2}$  에서 꼭짓점의 좌표는  $(-2, \frac{5}{2})$  이다.

8. 다음 그림과 같이 두 함수  $y = x^2$ ,  $y = -\frac{1}{2}x^2$ 에 대하여 두 직사각형이 서로 다른 닮음이다. A의  $x$ 좌표를  $a$ , B의  $x$ 좌표를  $b$ 라 할때,  $ab$ 의 값을 구하면?



- ①  $\frac{4}{9}$     ②  $\frac{16}{9}$     ③  $\frac{3}{2}$     ④  $\frac{5}{3}$     ⑤  $\frac{1}{4}$

해설

서로 같지 않는 닮음 이므로 큰 사각형의 가로와 작은 사각형의 세로가 대응변이다.

그러므로  $2a : \frac{3}{2}a^2 = \frac{3}{2}b^2 : 2b$ 에서

$$\frac{9}{4}a^2b^2 = 4ab$$

$$\therefore ab = \frac{16}{9}$$

9. 이차함수  $y = (x-2)(x+k^2)$  ( $k > 0$ )의 그래프가  $y$  축과 만나는 점과 양의  $x$  절편 그리고 직선  $y = x + 2$ 가  $y$  축과 만나는 점을 연결한 삼각형의 외심  $O$ 의  $y$  좌표가  $-5$ 일 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\sqrt{6}$

해설

포물선이  $y$  축과 만나는 점은  $(0, -2k^2)$ 이고 직선의  $y$  절편은  $(0, 2)$ 이고, 양의  $x$  절편은  $(2, 0)$ 이다.

외심  $O$ 의  $y$  좌표가  $-5$ 이므로  $\frac{2-2k^2}{2} = -5$

$\therefore k = \pm\sqrt{6}$

따라서  $k > 0$ 이므로  $k = \sqrt{6}$ 이다.

10. 다음 중 이차함수에 대한 설명이 옳지 않은 것은?

- ①  $y = x^2$ 에서  $x > 0$ 일 때,  $x$ 값이 증가하면  $y$ 값도 증가한다.
- ②  $y = ax^2 + b(a \neq 0)$ 는  $x = b$ 를 축으로 하고 점  $(0, b)$ 를 꼭짓점으로 하는 포물선이다.
- ③  $y = ax^2$ 과  $y = -ax^2$ 의 그래프는  $x$ 축에 대하여 대칭이다.
- ④  $y = ax^2 + bx + c(a \neq 0)$ 에서  $|a|$ 의 값이 같으면 폭도 같다.
- ⑤  $y = ax^2$ 에서  $a < 0$ 일 때,  $a$ 가 커지면 폭이 넓어진다.

해설

- ① 아래로 볼록이므로 축의 오른쪽(축보다 큰 범위)에서  $x$ 값이 증가하면  $y$ 값도 증가한다.
- ②  $x = 0$ ( $y$ 축)을 축으로 하고,  $(0, b)$ 를 꼭짓점으로 한다.
- ③  $y = ax^2$ 과  $y = -ax^2$ 의 그래프는  $x$ 축에 대하여 대칭이다.
- ④  $y = ax^2 + bx + c(a \neq 0)$ 에서의  $|a|$ 의 값이 같으면 폭도 같다.
- ⑤  $y = ax^2$ 에서  $a < 0$ 일 때  $a$ 가 커지면  $|a|$ 가 작아지므로 폭은 넓어진다.

11. 다음 보기 중 이차함수에 대한 설명이 옳은 것을 모두 고르면?

보기

- ㉠  $y = ax^2 + b(a \neq 0)$ 는  $x = b$ 를 축으로 하고 점  $(0, a)$ 를 꼭짓점으로 하는 포물선이다.
- ㉡  $y = ax^2 + bx + c(a \neq 0)$ 에서  $|a|$ 의 값이 같으면 폭도 같다.
- ㉢  $y = ax^2$ 에서  $a < 0$ 일 때,  $a$ 가 커지면 폭이 좁아진다.
- ㉣  $y = -x^2$ 에서  $x < 0$ 일 때,  $x$ 값이 증가하면  $y$ 값도 증가한다.
- ㉤  $y = ax^2$ 과  $y = -ax^2$ 의 그래프는  $x$ 축에 대하여 대칭이다.

① ㉠,㉡,㉢

② ㉠,㉡,㉣

③ ㉠,㉡,㉤

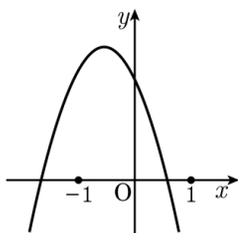
④ ㉡,㉣,㉤

⑤ ㉡,㉣,㉤

해설

- ㉠  $y = ax^2 + b(a \neq 0)$ 은  $x = 0$ 을 축으로 하고 점  $(0, b)$ 를 꼭짓점으로 하는 포물선이다.
  - ㉡  $y = ax^2$ 에서  $a < 0$ 일 때,  $a$ 가 커지면 폭이 넓어진다.
- 따라서 옳은 것은 ㉡,㉣,㉤이다.

12. 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  $a - b + c < 0$

해설

- ① 위로 볼록하므로  $a < 0$   
② 축이  $y$  축의 왼쪽에 있으므로  $ab > 0$   
따라서  $b < 0$  이다.  
③  $y$  절편이 양수이므로  $c > 0$   
④  $x = 1$  일 때,  $y = a + b + c < 0$   
⑤  $x = -1$  일 때,  $y = a - b + c > 0$

13. 이차함수  $y = -2x^2 - ax + 7$  의 그래프가 점  $(1, 1)$  을 지날 때의 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 직선  $x = -1$  을 축으로 한다.
- ② 꼭짓점의 좌표는  $(-1, 7)$  이다.
- ③  $y = -2x^2 + 4x + 7$  의 그래프와  $y$  축에 대하여 대칭이다.
- ④  $x$  축과 두 점에서 만난다.
- ⑤  $y$  축과의 교점의 좌표는  $(0, 7)$  이다.

**해설**

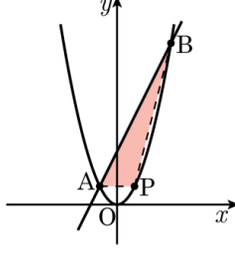
$y = -2x^2 - ax + 7$  의 그래프가 점  $(1, 1)$  을 지나므로  $x = 1, y = 1$  을 대입하면,

$$-2 - a + 7 = 1 \therefore a = 4$$

따라서 포물선의 식은  $y = -2x^2 - 4x + 7 = -2(x + 1)^2 + 9$

- ① 축의 식은  $x = -1$
- ② 꼭짓점의 좌표는  $(-1, 9)$
- ③  $y$  축에 대칭인 그래프는  $x$  대신  $-x$  를 대입하면  $y = -2x^2 + 4x + 7$
- ④ 그래프의 개형 (대략적인 모양) 을 그려보면  $x$  축과 두 점에서 만난다.
- ⑤  $y$  절편은 7 이고  $y$  축과의 교점의 좌표는  $(0, 7)$

14. 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,  $\triangle APB$  의 넓이와  $\triangle OAB$  의 넓이가 같게 되는 점 P 의 좌표는?



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

**해설**

$\triangle APB$  와  $\triangle AOB$  의 넓이가 같으면 직선 AB 와 직선 OP 는 평행하므로

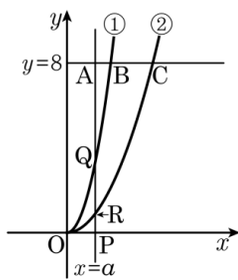
직선 OP 의 기울기는 2 이고 직선 OP 는  $y = 2x$  이다. 점 P 는  $y = x^2$  과  $y = 2x$  의 교점이므로

$$x^2 = 2x, x^2 - 2x = 0, x(x - 2) = 0$$

$\therefore x = 2, y = 4$  또는  $x = 0, y = 0$  (원점)

그런데 P 는 원점이 아니므로 P(2, 4) 이다.

15. 다음 그림은 이차함수  $y = 2x^2 (x \geq 0) \cdots \textcircled{1}$ ,  $y = \frac{1}{2}x^2 (x \geq 0) \cdots \textcircled{2}$ 의 그래프이다. 직선  $y = 8$  이  $y$  축 및 곡선  $\textcircled{1}$ ,  $\textcircled{2}$ 와 점 A, B, C에서 만나고  $x = a$  가  $x$  축 및 곡선  $\textcircled{2}$ ,  $\textcircled{1}$ 과 점 P, R, Q에서 만날 때,  $\frac{\overline{AB}}{\overline{BC}}$ 와  $\frac{\overline{QR}}{\overline{PR}}$ 의 합을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

$$\text{i) } 8 = 2x^2, x^2 = 4 \quad x > 0 \text{ 이므로 } x = 2$$

$$8 = \frac{1}{2}x^2, x^2 = 16 \text{ 에서 } x > 0 \text{ 이므로 } x = 4$$

$$\therefore \frac{\overline{AB}}{\overline{BC}} = \frac{2}{4-2} = \frac{2}{2} = 1$$

$$\text{ii) } \overline{PR} = \frac{1}{2}a^2, \overline{PQ} = 2a^2,$$

$$\overline{QR} = 2a^2 - \frac{1}{2}a^2 = \frac{3}{2}a^2$$

$$\therefore \frac{\overline{QR}}{\overline{PR}} = \frac{\frac{3}{2}a^2}{\frac{1}{2}a^2} = 3$$

$$\frac{\overline{AB}}{\overline{BC}} + \frac{\overline{QR}}{\overline{PR}} = 1 + 3 = 4$$

16.  $f(-3) = 15$ ,  $f(x^2) \cdot (x^2 + x + 3) = f(x)$  를 만족하는 함수  $f(x)$  에 대하여  $f(-9)$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{125}{93}$

해설

$f(x^2) \cdot (x^2 + x + 3) = f(x)$  에서  $x = -3$  을 대입하면  $9f(9) = f(-3) = 15$

$$\therefore f(9) = \frac{5}{3}$$

따라서

$f(x^2) \cdot (x^2 + x + 3) = f(x)$  에서  $f(x^2) = \frac{f(x)}{(x^2 + x + 3)}$  이고

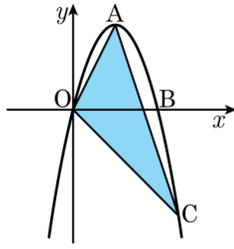
$f(x^2) \cdot (x^2 - x + 3) = f(-x)$  이므로

$$\begin{aligned} f(-x) &= f(x^2) \cdot (x^2 - x + 3) \\ &= \frac{f(x)}{(x^2 + x + 3)} \cdot (x^2 - x + 3) \end{aligned}$$

이 식에  $x = 9$  를 대입하면

$$f(-9) = \frac{5}{93} \times 75 = \frac{125}{93} \text{ 이다.}$$

17. 이차함수  $y = -x^2 + 4x$  의 그래프가 아래 그림과 같을 때,  $\triangle AOB : \triangle OBC = 4 : 5$  가 되는 점 C 의 좌표는? (단, 점 A 는 꼭짓점, 점 B 는 포물선과  $x$  축과의 교점, 점 C 는 포물선 위에 있는 4 사분면의 점이다.)



- ① (5, -5)      ② (4, -3)      ③ (6, -2)  
 ④ (2, -8)      ⑤ (3, -4)

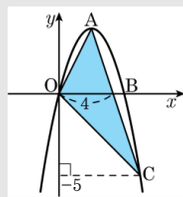
**해설**

$y = -x^2 + 4x = -(x-2)^2 + 4$  이므로 꼭짓점 A(2, 4)

또한  $y = 0$  일 때,  $0 = -x^2 + 4x \Leftrightarrow x(x-4) = 0$

따라서 점 B(4, 0) 이다.  $\therefore \triangle AOB = \frac{1}{2} \times 4 \times 4 = 8$

$\triangle AOB : \triangle OBC = 4 : 5$  이므로  $\triangle OBC$  의 넓이는 10 이다.



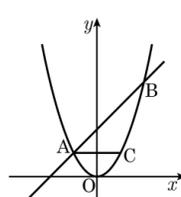
$\triangle OBC$  의 밑변을  $\overline{OB} = 4$  라고 하면 높이는 5 가 된다. 즉 점 C 의  $y$  좌표가 -5 이다.

점 C 의  $x$  좌표를  $c$  라고 하면  $-c^2 + 4c = -5$

$c^2 - 4c - 5 = 0 \Leftrightarrow (c-5)(c+1) = 0, c > 0$  이므로  $c = 5$

$\therefore C(5, -5)$

18. 다음 그림과 같이 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2$  과 직선  $y = x + 4$  의 교점을 A, B 라 하고 삼각형 ABC 의 넓이가 12 가 되는 이차곡선 위의 한 점을 C 라 하자. 점 C 를 지나고 삼각형 ABC 의 넓이를 2 등분하는 직선의 기울기를 구하여라. (단, 점 C 는 1 사분면에 위치한다.)



▶ 답 :

▷ 정답 : -3

**해설**

두 그래프의 교점을 구하면

$$\frac{1}{2}x^2 = x + 4, x^2 - 2x - 8 = 0 \text{ 이므로}$$

교점 A, B 는  $(-2, 2), (4, 8)$  이다.

점 C 의 좌표를  $(a, \frac{1}{2}a^2)$  이라 하면

$$\triangle ABC = \frac{1}{2} \times (2 + 8) \times 6 - \frac{1}{2} \left( 2 + \frac{1}{2}a^2 \right) (a + 2)$$

$$- \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2}a^2 + 8 \right) (4 - a)$$

$$= -\frac{3}{2}a^2 + 3a + 12 = 12$$

$\therefore a = 2 (\because x > 0)$

따라서 점 C 의 좌표는  $(2, 2)$

점 C 를 지나고 삼각형 ABC 의 넓이를 2 등분하는 직선은 선분 AB 의 중점인  $(1, 5)$  를 지난다.

따라서 이 직선의 기울기는 -3 이다.

19. 다음은  $y = 2x^2 - kx + 3$ 이 점 (1,1)을 지날 때의 설명을 나타낸 것이다. 이 때, 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ㉠ 꼭짓점의 좌표는 (-1, 1)이다.  
 ㉡ 직선  $x = 1$ 을 축으로 한다.  
 ㉢  $x$ 축과 한 점에서 만난다.  
 ㉣  $y$ 축과의 교점의 좌표는 (0, 3)이다.  
 ㉤  $y = 2x^2$ 의 그래프를  $x$ 축으로 -1,  $y$ 축으로 3만큼 평행이동한 것이다.

① ㉠,㉡,㉣

② ㉠,㉡,㉣

③ ㉠,㉡,㉣

④ ㉠,㉢,㉣

⑤ ㉠,㉣,㉤

**해설**

$y = 2x^2 - kx + 3$ 이 점 (1,1)을 지나므로  $1 = 2 - k + 3, k = 4$

$y = 2x^2 - 4x + 3 = 2(x-1)^2 + 1$

㉠ 꼭짓점의 좌표 (1,1)

㉡  $x$ 축과 만나지 않는다.

㉢  $x$ 축으로 1,  $y$ 축으로 1만큼 평행이동한 것이다.

20. 이차함수  $y = x^2 - 6kx + 9k^2 - 4$  의 그래프의 꼭짓점을 A, y 절편을 B, x 절편을 각각 C, D 라 할 때, 사각형 ABCD 의 넓이가 36 가 되는 모든  $k$  의 값의 곱을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -2

해설

$$\begin{aligned}y &= x^2 - 6kx + 9k^2 - 4 = (x - 3k)^2 - 4 \\ \therefore A(3k, -4), B(0, 9k^2 - 4) \\ y &= x^2 - 6kx + 9k^2 - 4 \text{ 에서 } x = 3k - 2 \text{ 또는 } 3k + 2 \\ \therefore C(3k - 2, 0), D(3k + 2, 0) \\ k > 0 \text{ 이므로 } y \text{ 절편, 두 개의 } x \text{ 절편 모두 } 0 \text{ 보다 크다.} \\ \therefore \square ABCD &= \triangle CAD + \triangle BCD \\ &= \frac{1}{2} \times 4 \times (3k + 2 - 3k + 2) \\ &\quad + \frac{1}{2} \times (9k^2 - 4)(3k + 2 - 3k + 2) \\ &= 36\end{aligned}$$

이 식을 정리하면  $8 + 2 \times (9k^2 - 4) = 36$   
 $k^2 = 2 \quad \therefore k = \pm\sqrt{2}$   
따라서  $k$  값의 곱은  $\sqrt{2} \times (-\sqrt{2}) = -2$  이다.