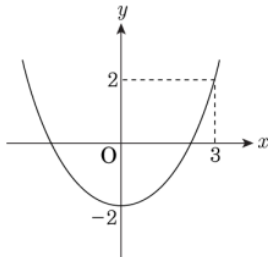


1. 다음 그림과 같은 그래프를 가지는 이차함수의 식은?



- ①  $y = 4x^2 + 2$       ②  $y = -4x^2 - 2$       ③  $y = 3x^2 - 2$   
④  $y = \frac{2}{9}x^2 - 2$       ⑤  $y = \frac{4}{9}x^2 - 2$

해설

그래프의 이차함수의 꼭짓점은  $(0, -2)$  이므로  $y = ax^2 - 2$  이고  
 $(3, 2)$  를 지나므로  $2 = 9a - 2$ ,  $a = \frac{4}{9}$  이다.

따라서 그래프의 식은  $y = \frac{4}{9}x^2 - 2$  이다.

2. 축의 방정식이  $x = 0$  이고 두 점  $(1, 3)$ ,  $(-2, -3)$  을 지나는 포물선의 식은?

①  $y = x^2 - 4$       ②  $y = 2x^2 - 6$       ③  $y = -x^2 + 4$

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

해설

축의 방정식이  $x = 0$  일 때 구하는 포물선의 식은  $y = ax^2 + q$  이다.

$y = ax^2 + q$  에  $(1, 3)$  을 대입하면

$$3 = a + q \cdots \cdots (1)$$

$y = ax^2 + q$  에  $(-2, -3)$  을 대입하면

$$-3 = 4a + q \cdots \cdots (2)$$

$$(2) - (1) \text{ 하면 } 3a = -6 \leftrightarrow a = -2$$

$$(1) \text{에 대입하면 } q = 5$$

$$\therefore y = -2x^2 + 5$$

3. 다음 이차함수 중 최댓값을 갖는 것은?

①  $y = x^2 + x - 1$

②  $y = \frac{1}{2}(x - 1)^2 + 1$

③  $y = \frac{1}{5}x^2 + 4$

④  $y = -x^2 - 2x + 1$

⑤  $y = \frac{3}{4}(x + 1)^2$

해설

이차항의 계수가 음수인 것을 찾는다.

4. 이차함수  $y = x^2 + 4x + 1$  의 최솟값을 구하면?

① -1

② 1

③ -3

④ 3

⑤ -5

해설

$$y = x^2 + 4x + 1$$

$$= (x + 2)^2 - 3$$

$x = -2$  일 때, 최솟값은 -3 이다.

5.  $x = 0$  일 때, 최댓값  $-1$  을 갖고 한 점  $(2, -3)$  을 지나는 포물선의 식은?

①  $y = -2(x + 1)^2 - 4$

②  $y = (x - 2)^2 - 3$

③  $y = -2(x - 1)^2 + 3$

④  $y = -(x + 1)^2 + 3$

⑤  $y = -\frac{1}{2}x^2 - 1$

해설

꼭짓점이  $(0, -1)$  이므로  $y = ax^2 - 1$

$(2, -3)$  을 대입하면  $-3 = 4a - 1$

$$a = -\frac{1}{2}$$

$$\therefore y = -\frac{1}{2}x^2 - 1$$

6. 세 점  $(-1, 13), (0, -2), (1, -11)$ 을 지나는 포물선의 축의 방정식은?

①  $x = -2$

②  $x = -1$

③  $x = 0$

④  $x = 1$

⑤  $x = 2$

해설

$y = ax^2 + bx + c$  라 하자.

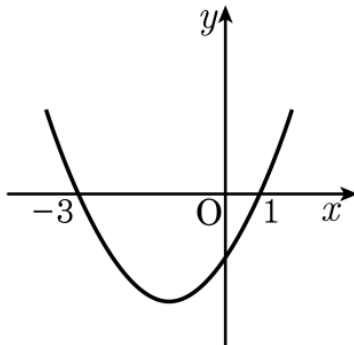
세 점  $(-1, 13), (0, -2), (1, -11)$ 을 각각 대입하면

$$a - b + c = 13, c = -2, a + b + c = -11$$

$$\therefore a = 3, b = -12, c = -6$$

$$\therefore y = 3x^2 - 12x - 2 = 3(x - 2)^2 - 8$$

7. 이차함수  $y = a(x + p)^2 - 2$  의 그래프가 아래 그림과 같을 때,  $2ap$  的 값을 구하면?



- ① -1      ② 0      ③ 1      ④ 2      ⑤ 3

해설

대칭축이  $-3$  과  $1$ 의 중점을 지나므로  $p = 1$

따라서 함수식은  $y = a(x + 1)^2 - 2$

$(1, 0)$  을 대입하면  $0 = 4a - 2$

$$a = \frac{1}{2}$$

$$\therefore 2ap = 2 \times \frac{1}{2} \times 1 = 1$$

8. 가로, 세로의 길이가 각각 8cm, 6cm 인 직사각형에서 가로의 길이는  $x\text{cm}$  만큼 줄이고, 세로의 길이는  $2x\text{cm}$  만큼 길게 하여 얻은 직사각형의 넓이를  $y\text{cm}^2$  라고 할 때,  $y$  를 최대가 되게 하는  $x$  의 값은?

- ①  $\frac{5}{2}$       ②  $\frac{15}{2}$       ③  $\frac{25}{2}$       ④  $\frac{31}{5}$       ⑤  $\frac{16}{5}$

해설

줄어든 가로의 길이는  $(8 - x)\text{cm}$  ,  
늘어난 세로의 길이는  $(6 + 2x)\text{cm}$  에서

$$\begin{aligned}y &= (8 - x)(6 + 2x) \\&= 48 + 10x - 2x^2 \\&= -2 \left( x^2 - 5x + \frac{25}{4} - \frac{25}{4} \right) + 48 \\&= -2 \left( x - \frac{5}{2} \right)^2 + \frac{121}{2}\end{aligned}$$

따라서  $x = \frac{5}{2}$  일 때, 최댓값  $\frac{121}{2}$  을 갖는다.

9. 둘레의 길이가 24 인 철사를 구부려서 부채꼴 모양을 만들려고 한다.  
부채꼴의 넓이를  $y$  라고 할 때, 부채꼴의 넓이의 최댓값을 구하면?

- ① 18      ② 20      ③ 30      ④ 32      ⑤ 36

해설

반지름의 길이를  $x$  라 하면 호의 길이는  $24 - 2x$  이다.

$$\begin{aligned}y &= \frac{1}{2} \times x \times (24 - 2x) \\&= x(12 - x) \\&= -x^2 + 12x \\&= -(x^2 - 12x + 36 - 36) \\&= -(x - 6)^2 + 36\end{aligned}$$

이차함수는 위로 볼록이므로 꼭짓점이 최댓값을 나타낸다.  
따라서 꼭짓점이  $(6, 36)$  이므로 반지름의 길이  $x = 6$  일 때,  
부채꼴의 넓이  $y$  가 최댓값 36 을 가진다.

10. 둘레의 길이가 16cm 인 철사를 구부려서 부채꼴모양을 만들려고 한다. 부채꼴의 넓이가 최대가 되도록 하는 부채꼴의 반지름을  $a$ , 이때 부채꼴의 넓이를  $b$  라 할 때,  $ab$  의 값을 구하면?

- ① 16      ② 20      ③ 36      ④ 55      ⑤ 64

해설

부채꼴의 반지름을  $a$ , 넓이를  $b$  라 하면

$$\begin{aligned} b &= \frac{1}{2} \times a \times (16 - 2a) = a(8 - a) \\ &= -a^2 + 8a \\ &= -(a^2 - 8a + 16 - 16) \\ &= -(a - 4)^2 + 16 \end{aligned}$$

이 그래프가 위로 볼록이므로 꼭짓점이 최댓값을 나타낸다.

꼭짓점은  $(4, 16)$  이므로 반지름  $a = 4$  일 때, 부채꼴의 넓이  $b = 16$  으로 최대가 된다.

따라서  $ab = 64$  이다.

11.  $x + y = 10$  일 때,  $x^2 + y^2$  의 최솟값을 구하면?

① 10

② 24

③ 40

④ 45

⑤ 50

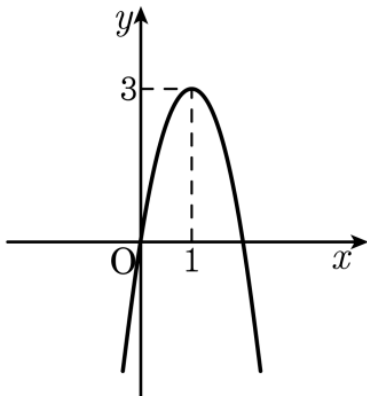
해설

$$y = 10 - x$$

$$\begin{aligned}x^2 + y^2 &= x^2 + (10 - x)^2 \\&= x^2 + x^2 - 20x + 100 \\&= 2x^2 - 20x + 100 \\&= 2(x^2 - 10x + 25 - 25) + 100 \\&= 2(x - 5)^2 + 50\end{aligned}$$

따라서  $x = 5$  일 때 최솟값은 50 이다.

12. 다음 그림은 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프이다. 이 때,  $a+b-c$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

$$y = a(x - 1)^2 + 3 \circ] (0, 0) \text{ 을 지나므로}$$

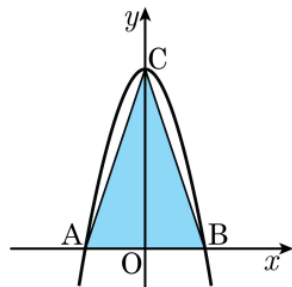
$$0 = a(0 - 1)^2 + 3, a = -3$$

$$y = -3(x - 1)^2 + 3 = -3x^2 + 6x$$

$$a = -3, b = 6, c = 0$$

$$\therefore a + b - c = -3 + 6 - 0 = 3$$

13.  $y = -x^2 + 9$  의 그래프와  $x$  축과의 교점을 A, B 라고 하고,  $y$  축과의 교점을 C 라고 할 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 27

해설

점 C는 꼭짓점이므로  $(0, 9)$ , 점 A와 B는  $y = 0$  일 때,  $x$  좌표이므로

$$0 = -x^2 + 9$$

$$\therefore x = \pm 3$$

$$\therefore A = (-3, 0), B = (3, 0)$$

$$\triangle ABC \text{의 넓이} = \frac{1}{2} \times 6 \times 9 = 27$$

14. 이차함수  $y = -3x^2 + 6x + 4a$ 의 최댓값은 음수이고, 그 그래프가 점  $(-a, 2a - 7)$ 을 지날 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $-\frac{7}{3}$

해설

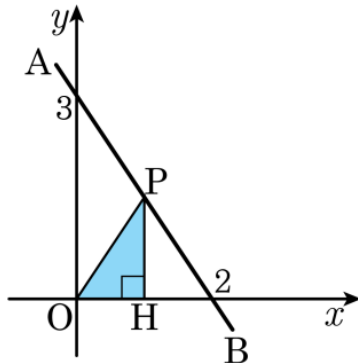
$$\begin{aligned}y &= -3x^2 + 6x + 4a \\&= -3(x - 1)^2 + 3 + 4a\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}y &= -3(x - 1)^2 + 3 + 4a \text{ 의 그래프가 점 } (-a, 2a - 7) \text{ 을 지나므로} \\2a - 7 &= -3(-a - 1)^2 + 3 + 4a \text{ 을 정리하면 } 3a^2 + 4a - 7 = 0, \\(3a + 7)(a - 1) &= 0\end{aligned}$$

$$\therefore a = -\frac{7}{3} \text{ or } 1$$

그런데 최댓값  $3 + 4a$ 의 값이 음수이므로  $a = -\frac{7}{3}$  이다.

15. 선분 AB 위의 한 점 P에서 x 축에 내린 수선의 발을 H라고 할 때,  $\triangle POH$ 의 넓이의 최댓값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 0.75

해설

$\overline{AB}$  를 지나는 직선은 두 점  $(0, 3), (2, 0)$  을 지나므로

$$y = -\frac{3}{2}x + 3$$

H 점의 좌표를  $(a, 0)$  이라고 하면, 점 P의 좌표는  $\left(a, -\frac{3}{2}a + 3\right)$

$$\begin{aligned}\triangle POH &= \frac{1}{2} \times a \times \left(-\frac{3}{2}a + 3\right) \\&= -\frac{3}{4}a^2 + \frac{3}{2}a \\&= -\frac{3}{4}(a^2 - 2a + 1 - 1) \\&= -\frac{3}{4}(a - 1)^2 + \frac{3}{4}\end{aligned}$$

따라서 최댓값은  $\frac{3}{4}$  이다.

16. 지면으로부터 45m 높은 곳에서 초속 40m 로 쏘아올린 물체의  $x$  초 후의 높이를  $y$  m 라 할 때,  $y = 45 + 40x - 5x^2$  인 관계가 성립한다. 쏘아올린 물체가 다시 45m 지점을 지나는 시간은 몇 초 후인지 구하여라.

▶ 답:

초 후

▷ 정답: 8초 후

해설

$y = 45$  를 대입하면

$$45 = 45 + 40x - 5x^2$$

$$5x^2 - 40x = 0$$

$$x^2 - 8x = 0$$

$$x(x - 8) = 0$$

$$x = 0 \text{ 또는 } x = 8$$

따라서 45m 지점을 지나는 시간은 8 초 후이다.

17.  $0 \leq \frac{p}{2} \leq 1$ ,  $2p - q \leq 3$  를 만족하는 실수  $p, q$  에 대하여 이차함수  $y = -x^2 + px + q$  ( $0 \leq x \leq 1$ ) 의 최댓값을  $M$  이라 할 때,  $M$  의 최솟값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -7

해설

$$y = -x^2 + px + q = -\left(x - \frac{p}{2}\right)^2 + q + \frac{p^2}{4}$$

이때,  $0 \leq \frac{p}{2} \leq 1$  이고  $0 \leq x \leq 1$  이므로

최댓값  $M$  은  $x = \frac{p}{2}$  일 때이다.

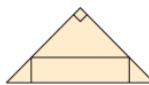
$$\therefore M = q + \frac{p^2}{4}$$

또한  $2p - q \leq 3$  에서  $q \geq 2p - 3$

$$\therefore M \geq \frac{p^2}{4} + 2p - 3 = \frac{1}{4}(p + 4)^2 - 7$$

따라서  $M$  의 최솟값은 -7 이다.

18. 빗변의 길이가 40 인 직각이등변삼각형에 다음 그림과 같이 직사각형을 그릴 때, 직사각형의 넓이의 최댓값을 구하여라.

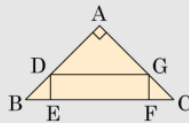


▶ 답 :

▷ 정답 : 200

해설

다음 그림에서 선분 DE 의 길이를  $x$  라 하면  
 $\triangle ABC$  는 이등변삼각형이고  $\angle B = 45^\circ$  이므로  
 $\overline{BE} = x$  이다.



마찬가지로  $\overline{FC} = x$

$$\therefore \overline{EF} = 40 - x - x = 40 - 2x$$

직사각형의 넓이를  $S$  라 하면

$$\begin{aligned} S &= x(40 - 2x) \\ &= -2x^2 + 40x \\ &= -2(x - 10)^2 + 200 \end{aligned}$$

따라서  $x = 10$  일 때, 직사각형의 넓이의 최댓값은 200 이다.