

1. 꼭짓점의 좌표가  $(-3, 1)$ 이고, 한 점  $(0, -2)$ 를 지나는 포물선을  
그래프로 하는 이차함수식이  $y = a(x - p)^2 + q$  일 때,  $apq$ 의 값은?

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

해설

$y = ax^2 + bx + c$ 의 꼭짓점이  $(-3, 1)$ 이므로

$$y = a(x + 3)^2 + 1$$

점  $(0, -2)$ 를 지나므로

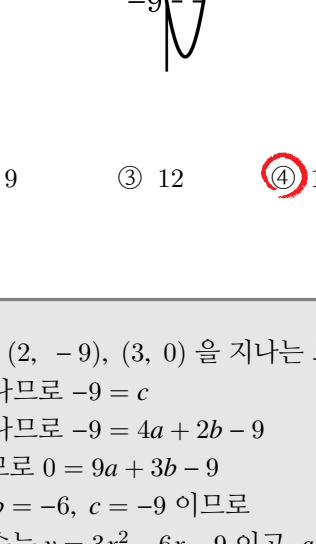
$$-2 = a(0 + 3)^2 + 1 \quad \therefore a = -\frac{1}{3}$$

$$y = -\frac{1}{3}(x + 3)^2 + 1 \text{이다.}$$

$$\therefore a = -\frac{1}{3}, p = -3, q = 1 \text{ 이므로}$$

$$apq = -\frac{1}{3} \times (-3) \times 1 = 1 \text{ 이다.}$$

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



- ① 6      ② 9      ③ 12      ④ 18      ⑤ 24

해설

세 점  $(0, -9)$ ,  $(2, -9)$ ,  $(3, 0)$  을 지나는 그래프이다.

$(0, -9)$  를 지나므로  $-9 = c$

$(2, -9)$  를 지나므로  $-9 = 4a + 2b - 9$

$(3, 0)$  을 지나므로  $0 = 9a + 3b - 9$

따라서  $a = 3$ ,  $b = -6$ ,  $c = -9$  이므로

주어진 이차함수는  $y = 3x^2 - 6x - 9$  이고,  $a - b - c = 18$  이다.

3.  $x$  축과의 교점의  $x$  좌표가 각각  $-2, 3$  이고, 한 점  $(0, 6)$  을 지나는 포물선의 식을  $y = ax^2 + bx + c$  라 할 때,  $a+b+c$  의 값을 구하면?

① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

해설

$(-2, 0), (3, 0)$  을 지나므로  
 $y = a(x+2)(x-3)$  이라 하고  $(0, 6)$  을 대입하면  
 $6 = -6a, a = -1$   
 $y = -(x+2)(x-3) = -x^2 + x + 6$   
 $a = -1, b = 1, c = 6$   
 $\therefore a+b+c = 6$

4. 이차함수  $y = \frac{1}{2}ax^2 + ax$ 의 최댓값이 이차함수  $y = 2x^2 + 8x + 9$ 의 최솟값과 같을 때,  $a$ 의 값은?

① 2      ② -2      ③ 4      ④ -4      ⑤ 6

해설

i)  $y = \frac{1}{2}ax^2 + ax = \frac{1}{2}a(x+1)^2 - \frac{1}{2}a$

따라서,  $x = -1$  일 때 최댓값  $-\frac{1}{2}a$  를 갖는다.

ii)  $y = 2x^2 + 8x + 9 = 2(x+2)^2 + 1$

따라서,  $x = -2$  일 때, 최솟값 1 을 갖는다.

i) 의 최댓값과 ii) 의 최솟값이 같으므로

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

5. 이차함수  $y = x^2 - 2ax + 3$  o]  $x = -3$  에서 최솟값  $m$  을 가질 때,  $a - m$  의 값은?

- ① -9      ② 6      ③ 3      ④ -3      ⑤ -6

해설

$$y = x^2 - 2ax + 3 = (x - a)^2 - a^2 + 3$$

$x = -3$  o] 서 최솟값  $m$  을 가지므로

$$a = -3, -a^2 + 3 = m, m = -6$$

$$\therefore a - m = -3 - (-6) = 3$$

6.  $x$  축과 두 점  $(-2, 0)$ ,  $(1, 0)$ 에서 만나고 최댓값이 9인 포물선의 방정식은?

①  $y = -4x^2 + 4x - 8$

②  $y = 4x^2 - 4x + 8$

③  $y = -4x^2 + 4x + 8$

④  $y = -4x^2 - 4x + 8$

⑤  $x$  축과 두 점  $(p, 0), (q, 0)$ 에서 만나는  $\overline{pq}$ 의 길이를 이등분한 점이  $x$  축의 방정식이 된다.

해설

대칭축이 두 점의 중점  $\left(-\frac{1}{2}, 0\right)$ 을 지나므로 꼭짓점의 좌표는

$$\left(-\frac{1}{2}, 9\right)$$

따라서  $y = a \left(x + \frac{1}{2}\right)^2 + 9$

$(1, 0)$ 을 대입하면  $0 = \frac{9}{4}a + 9$ ,  $a = -4$

$\therefore y = -4 \left(x + \frac{1}{2}\right)^2 + 9 = -4x^2 - 4x + 8$

7. 가로의 길이가 6cm, 세로의 길이가 10cm인 직사각형에서 가로의 길이를  $x$ cm 길게 하고 세로의 길이를  $x$ cm 짧게 한 직사각형의 넓이가 최대일 때,  $x$ 값은?

① 2      ② 4      ③ 8      ④ 14      ⑤ 15

해설

$$\begin{aligned} \text{넓이} &= y \text{ 라 하면} \\ y &= (6+x)(10-x) \\ &= -x^2 + 4x + 60 \\ &= -(x^2 - 4x + 4 - 4) + 60 \\ &= -(x-2)^2 + 64 \end{aligned}$$

따라서  $x = 2$  일 때 최댓값 64를 가진다.

8. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  는 직선  $x = 2$  에 대하여 대칭이고, 직선  $y = x - 1$  과 만나는 점의  $x$  좌표가 3, -2 일 때,  $a + b + c$  의 값을 구하면?

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

해설

$x = 2$  에 대하여 대칭이므로  $y = a(x - 2)^2 + q$  이고,

$y = x - 1$ 에서  $(3, 2), (-2, -3)$ 을 지나므로,

$a + q = 2, 16a + q = -3$ 에서

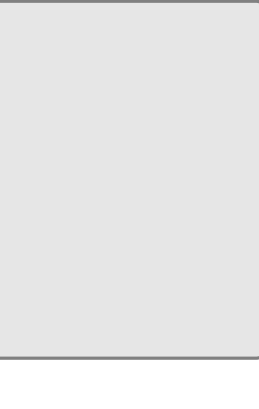
$$a = -\frac{1}{3}, q = \frac{7}{3} \text{이므로}$$

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

따라서  $y = a + b + c = 2$ 이다.

9. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 다음과 같을 때, 이차함수  $y = -\frac{1}{4}ax^2 - bx + 4$ 의 최솟값을 구하면?

- ① 4      ② -4      ③ 8  
④ -8      ⑤ 0



해설

기울기  $a = -2$ ,  $y$  절편  $b = 4$

$$\begin{aligned}y &= -\frac{1}{4}ax^2 - bx + 4 \\&= \frac{1}{2}x^2 - 4x + 4 \\&= \frac{1}{2}(x - 4)^2 - 4\end{aligned}$$

$x = 4$  일 때, 최솟값은 -4 이다.

10. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 최댓값이 9이고 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$  의 두 근이  $-2, 4$  일 때,  $abc$ 의 값은? (단,  $a, b, c$ 는 상수이다.)

- ① -10      ② -12      ③ -14      ④ -16      ⑤ -18

해설

$ax^2 + bx + c = 0$ 의 두 근이  $-2, 4$ 이므로

$$\begin{aligned}y &= ax^2 + bx + c \\&= a(x+2)(x-4) \\&= a(x^2 - 2x - 8) \\&= a(x-1)^2 - 9a\end{aligned}$$

최댓값이 9이므로  $-9a = 9$

$$\therefore a = -1$$

따라서 구하는 이차함수는  $y = -x^2 + 2x + 8$ 이고

$b = 2, c = 8$ 이다.

$$\therefore abc = -1 \times 2 \times 8 = -16$$

11. 이차함수  $y = -x^2 - 2kx + 4k$ 의 최댓값이  $M$  일 때,  $M$ 의 최솟값을 구하면?

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

해설

$$y = -x^2 - 2kx + 4k = -(x + k)^2 + k^2 + 4k$$

$M = k^2 + 4k$  이므로

$M = (k + 2)^2 - 4$  이다.

따라서  $M$ 의 최솟값은 -4 이다.

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

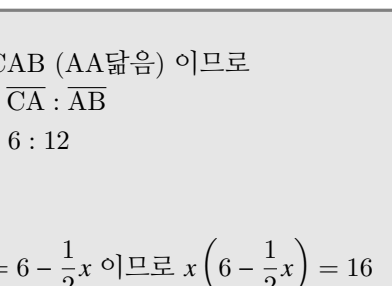
- ① 10      ② 24      ③ 40      ④ 45      ⑤ 50

해설

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

따라서  $x = 5$  일 때 최솟값은 50 이다.

13. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 6\text{cm}$  인 직각삼각형 ABC의 빗변 위에 점 P를 잡아 직사각형 EADP를 만들었을 때, 이 직사각형의 넓이가  $16\text{cm}^2$  이었다. 이 때,  $\overline{AD}$ 의 길이를 구하면? (단,  $\overline{AD} > 6\text{cm}$ )



- ① 7cm      ② 8cm      ③ 9cm      ④ 10cm      ⑤ 11cm

해설

$\triangle CEP \sim \triangle CAB$  (AA<sub>닮음</sub>) 이므로

$$\frac{\overline{CE}}{\overline{CA}} : \frac{\overline{EP}}{\overline{AB}} = \frac{\overline{CA}}{\overline{AB}}$$

$$\therefore \frac{\overline{CE}}{\overline{CA}} : x = 6 : 12$$

$$\therefore \overline{CE} = \frac{1}{2}x$$

$$\text{따라서 } \overline{EA} = 6 - \frac{1}{2}x \text{ 이므로 } x \left( 6 - \frac{1}{2}x \right) = 16$$

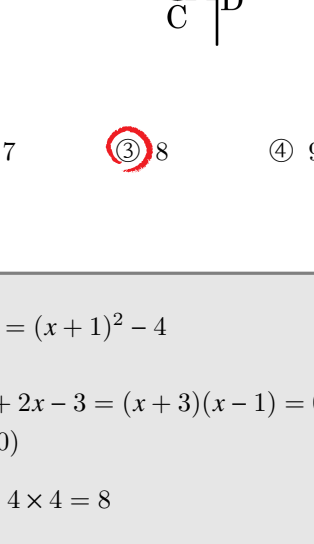
$$-\frac{1}{2}x^2 + 6x = 16$$

$$x^2 - 12x + 32 = (x - 4)(x - 8) = 0$$

$$\therefore x = 4 \text{ 또는 } x = 8$$

그런데  $6 < x < 12$  이므로  $x = 8(\text{cm})$

14. 다음 그림과 같이  $y = x^2 + 2x - 3$  의 그래프가  $x$ -축과 만나는 점을 A, 꼭짓점을 C 라 할 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

해설

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

$y = 0$  일 때  $x^2 + 2x - 3 = (x+3)(x-1) = 0$  이므로

$$A(-3, 0), B(1, 0)$$

$$\therefore \triangle ABC = \frac{1}{2} \times 4 \times 4 = 8$$

15. 지상 22m 되는 위치에서 초속 30m 로 위로 던져 올린 공의  $t$  초 후의 높이를  $hm$  라 하면  $h = -5t^2 + 30t + 22$  인 관계가 성립한다. 이 공은 몇 초 후에 최고 높이에 도달하는가?

- ① 1 초    ② 2 초    ③ 3 초    ④ 4 초    ⑤ 5 초

해설

$$\begin{aligned} h &= -5(t^2 - 6t + 9 - 9) + 22 \\ &= -5(t - 3)^2 + 67 \end{aligned}$$

$t = 3$  일 때, 최댓값  $h = 67$