

1.  $y = -\frac{1}{4}x^2 + q$  의 그래프가 점  $(2, 5)$  을 지날 때, 이 포물선의 꼭짓점의 좌표를 구하면?

①  $(0, 1)$       ②  $(0, 3)$       ③  $(0, 6)$

④  $(2, 5)$       ⑤  $(4, 6)$

해설

$$y = -\frac{1}{4}x^2 + q \text{에 } (2, 5) \text{ 를 대입하면}$$

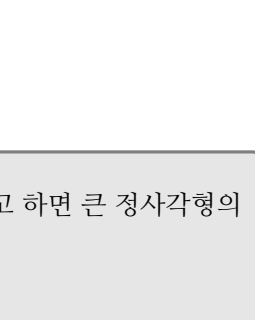
$$5 = -\frac{1}{4} \cdot 4 + q$$

$$\therefore q = 6$$

$y = -\frac{1}{4}x^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 6 만큼 이동한 그래프이

므로 꼭짓점의 좌표는  $(0, 6)$  이다.

2. 다음 그림과 같은 두 정사각형의 넓이의 합이  $97\text{cm}^2$  일 때, 작은 정사각형의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 16cm

해설

작은 정사각형의 한 변의 길이를  $x\text{cm}$  라고 하면 큰 정사각형의 한 변의 길이는  $(13 - x)\text{cm}$  이다.

$$x^2 + (13 - x)^2 = 97$$

$$2x^2 - 26x + 169 = 97$$

$$x^2 - 13x + 36 = 0$$

$$(x - 4)(x - 9) = 0$$

$$x = 4 \text{ 또는 } x = 9$$

따라서 작은 정사각형의 한 변의 길이는 4cm, 큰 정사각형의 한 변의 길이는 9cm 이다.

따라서 작은 정사각형의 둘레의 길이는  $4 \times 4 = 16(\text{cm})$  이다.

3. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 세 점  $(0, 2), (1, b+5), (-1, 4a-1)$  을 지날 때,  $a+b+c$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$$y = ax^2 + bx + c \text{에 세 점을 대입하면}$$

$$a = 3, b = -6, c = 2$$

$$\therefore a + b + c = 3 - 6 + 2 = -1$$

4.  $x$ 에 관한 이차방정식  $2x^2 - px - 3p = 0$  ( $p \neq 0$ )의 한 근이  $2p$  일 때,  
 $x$ 의 값을 구하라.

- ①  $x = -2$  또는  $x = 1$       ②  $x = -\frac{3}{4}$  또는  $x = 1$   
③  $x = \frac{4}{3}$  또는  $x = 4$       ④  $x = \frac{3}{4}$  또는  $x = 1$   
⑤  $x = \frac{3}{4}$  또는  $x = -1$

해설

$x = 2p$ 를 방정식에 대입하면

$$8p^2 - 2p^2 - 3p = 0$$

$$6p^2 - 3p = 0$$

$$3p(2p - 1) = 0$$

$$p = \frac{1}{2} \quad (\because p \neq 0)$$

$$2x^2 - \frac{1}{2}x - \frac{3}{2} = 0$$

$$4x^2 - x - 3 = 0$$

$$(4x + 3)(x - 1) = 0$$

$$\therefore x = -\frac{3}{4} \text{ 또는 } x = 1$$

5.  $A$ 의 모임은 24로 나눌 때 나머지가 2인 자연수이고,  $B$ 의 모임은 15로 나눌 때 나머지가 2인 자연수일 때,  $A$ 와  $B$ 의 공통부분에서 가장 작은 세 자리의 수는?

- ① 120      ② 121      ③ 122      ④ 123      ⑤ 124

해설

$A$ 와  $B$ 의 공통된 부분에서 가장 작은 수는 24와 15의 최소공배수보다 2가 더 큰 수이다.

따라서 24, 15의 최소공배수는 120이므로 구하는 수는 122이다.