

1. 직선  $x = 4$  를 축으로 하고 두 점  $(1, 1)$ ,  $(-1, -15)$  를 지나는 이차 함수의 식은?

①  $y = x^2 + 6x - 6$       ②  $y = x^2 + 8x - 8$

③  $y = -x^2 + 6x - 4$       ④  $y = -x^2 + 6x - 8$

⑤  $y = -x^2 + 8x - 6$

해설

$y = p(x - 4)^2 + q$  라고 하자.

$(1, 1)$ ,  $(-1, -15)$  를 지나므로 이를 대입하면  $9p + q = 1$ ,  $25p + q = -15$  이므로 이를 풀면  $p = -1$ ,  $q = 10$

$\therefore y = -(x - 4)^2 + 10 = -x^2 + 8x - 6$

2. 이차방정식  $4(x-2)^2 = 3$ 의 해가  $x = \frac{A}{2} \pm \frac{\sqrt{B}}{2}$  일 때,  $A-B$ 의 값은?

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

해설

$$4(x-2)^2 = 3, (x-2)^2 = \frac{3}{4}$$

$$x-2 = \pm \sqrt{\frac{3}{4}} = \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$x = 2 \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\therefore A = 4, B = 3$$

$$\therefore A - B = 4 - 3 = 1$$

3. 이차함수  $y = -x^2 + 8x + m$  의 그래프가  $x$  축에 접할 때,  $m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -16

해설

그래프가  $x$  축에 접하려면  $y = a(x-p)^2$  의 꼴이어야 한다.

$$y = -x^2 + 8x + m = -(x-4)^2 + 16 + m$$

$$\therefore 16 + m = 0$$

$$\therefore m = -16$$

4. 이차방정식  $x^2 + mx + n = 0$  의 두 근은 연속하는 짝수이다. 두 근의  
제곱의 차가 12일 때,  $n - m$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 14

해설

$x^2 + mx + n = 0$  의 두 근을  $a, a+2$  (단,  $a$ 는 짝수)로 놓으면

$$m = -2a - 2, n = a^2 + 2a$$

$$(a+2)^2 - a^2 = 12 \text{에서}$$

$$4a + 4 = 12, 4a = 8, a = 2$$

$$m = -2 \times 2 - 2 = -6$$

$$n = 4 + 4 = 8$$

$$\therefore n - m = 8 + 6 = 14$$