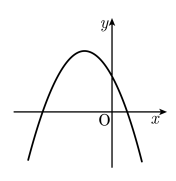
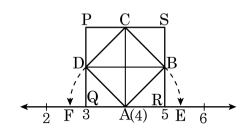
**1.** 다음 그림은 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프이다. 다음 중 옳은 것은?



① 
$$a > 0$$
 ②  $b > 0$  ③  $ab < 0$    
②  $abc < 0$ 

위로 볼록 a < 0축의 식  $-\frac{b}{2a} < 0$ , b < 0y 절편 c > 0따라서 abc > 0이다. 2. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 2 인 정사각형 PQRS 가 있다.  $\overline{AB}$  를 회전하여 수직선과 만나는 점을 E ,  $\overline{AD}$  를 회전하여 수직선과 만나는 점을 F 라고 할 때, F 점의 좌표가 바르게 짝지어진 것은?



① 
$$\mathrm{E}(5+\sqrt{2})$$
 ,  $\mathrm{F}(3-\sqrt{2})$  ②  $\mathrm{E}(5-\sqrt{2})$  ,  $\mathrm{F}(4+\sqrt{2})$ 

③ 
$$E(4 + \sqrt{2})$$
,  $F(4 - \sqrt{2})$  ④  $E(4 - \sqrt{2})$ ,  $F(4 + \sqrt{2})$ 

⑤ 
$$E(6 - \sqrt{2})$$
,  $F(2 + \sqrt{2})$ 

한 변의 길이가 1 인 정사각형의 대각선의 길이는 
$$\sqrt{2}$$
 이므로  $\overline{AB} = \overline{AE} = \overline{AD} = \overline{AF} = \sqrt{2}$  점  $E$  는  $4$  보다  $\sqrt{2}$  만큼 큰 수이므로 점  $E$  의 좌표는  $E(4 + \sqrt{2})$  점  $F$  는  $4$  보다  $\sqrt{2}$  만큼 작은 수이므로 점  $F$  의 좌표는  $F(4 - \sqrt{2})$ 

**3.** 이차방정식  $x^2 + ax - 10 = 0$ 의 한 근이 x = 3이고,  $x^2 + 5x + b = 0$ 의 한 근이 x = -3일 때, 상수 3a + b의 값을 구하면?

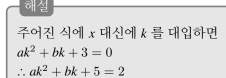
$$\bigcirc 1$$
  $\bigcirc 3$   $\bigcirc 3$   $\bigcirc 5$   $\bigcirc 9$ 

이차방정식  $x^2 + ax - 10 = 0$ 에 x = 3을 대입하면.

 $3^2 + 3a - 10 = 0$ , 3a - 1 = 0

해설

. 이차방정식  $ax^2 + bx + 3 = 0$  의 한 근이 k 일 때,  $ak^2 + bk + 5$  의 값은?



- 5. 다음 중 이차방정식  $(x-a)^2 = b$  에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ① *b* ≥ 0 이면 근을 갖는다.
  - ② b = 0 이면 중근을 갖는다.
  - ③ a 의 값에 관계없이 b > 0 이면 서로 다른 두 근을 갖는다.
  - ④ b < 0 이면 근을 갖지 않는다.
  - ⑤ b > 0 이면 양수와 음수인 두 근을 갖는다.

⑤ 둘 다 양수일 수도, 둘 다 음수일 수도 있다.

3. 이차함수  $y = 2x^2$  의 그래프를 x 축의 방향으로 1 만큼 평행이동시키면 점 (3, m) 을 지난다. m 의 값은?

해설 
$$y = 2(x-1)^2 의 그래프가 점 (3, m) 을 지나므로 
$$m = 2(3-1)^2, m = 8 \text{ 이다.}$$$$

7. 이차함수  $y = -3x^2$  의 그래프를 x 축의 방향으로 -1 만큼 평행이동하면 점 (m, -12) 를 지난다고 한다. 이 때, m 의 값들의 합은?

① 
$$-1$$
 ②  $-2$  ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

3. 
$$a+b=\sqrt{6}$$
,  $ab=1$  이고,  $(a-b)a^2+(b-a)b^2=k$  라 할 때,  $k^2$  의 값을 구하면?

$$(a-b)^{2} = (a+b)^{2} - 4ab$$

$$= (\sqrt{6})^{2} - 4 = 2$$

$$(a-b)a^{2} + (b-a)b^{2} = (a-b)a^{2} - b^{2}(a-b)$$

$$= (a-b)(a^{2} - b^{2})$$

$$= (a+b)(a-b)^{2}$$

$$= 2\sqrt{6}$$

$$\therefore k^{2} = (2\sqrt{6})^{2} = 24$$

**9.** 
$$x > y > 0$$
 이고,  $(x - y)^2 = xy$  일 때,  $\frac{x}{y}$  의 값은?

① 
$$\sqrt{5}$$

② 
$$1 + \sqrt{5}$$

$$3 + \sqrt{5}$$

$$(x-y)^2 = xy$$
$$x^2 - 2xy + y^2 = xy$$

$$x^2 - 3xy + y^2 = 0$$
의 양변을  $y^2$  으로 나누면 
$$\frac{x^2}{v^2} - \frac{3x}{v} + 1 = 0$$
에서  $\frac{x}{v}$ 을  $t$ 로 치환하면

$$t^2 - 3t + 1 = 0$$

$$\therefore t = \frac{3 \pm \sqrt{5}}{2} \left( = \frac{x}{y} \right)$$

$$x > y > 0$$
이므로  $\frac{x}{y} > 1$ 

$$\therefore \frac{x}{y} = \frac{3 + \sqrt{5}}{2}$$