

1.  $(x + 2)(x - 6) = 3$  을  $(x + a)^2 = b$  의 꼴로 나타낼 때,  $a$ ,  $b$ 의 값을 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_



답:  $b =$  \_\_\_\_\_

2. 직선  $x = 2$  를 축으로 하고 두 점  $(0, -2)$ ,  $(-1, 8)$  을 지나는 이차함수의 식은?

①  $y = (x - 2)^2 - 10$

②  $y = (x - 2)^2 + 8$

③  $y = 2(x - 2)^2 - 10$

④  $y = 2(x + 1)^2 + 8$

⑤  $y = 2x^2 - 2$

3. 다음 이차함수 중 최댓값을 갖지 않는 것은?

①  $y = -x^2 + 1$

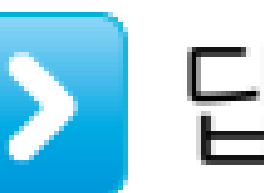
②  $y = -10x^2 - \frac{1}{3}$

③  $y = -2(x - 1)^2$

④  $y = -\left(x - \frac{1}{5}\right)^2$

⑤  $y = 3x^2 + 4$

4. 이차함수  $y = -x^2 + 4x - 3$  의 최댓값을  $m$ , 이차함수  $y = \frac{1}{3}x^2 + 2x + 3$ 의 최솟값을  $n$ 이라고 할 때,  $mn$ 의 값을 구하여라.



답:

---

5. 다음 두 이차방정식의 공통인 근을 구하여라.

$$x^2 - 8x + 15 = 0, 2x^2 - 9x + 9 = 0$$



답:  $x =$  \_\_\_\_\_

6. 이차방정식  $3x^2 - 6x - 2 = 0$  의 양의 근을 고르면?

$$\textcircled{1} \quad x = \frac{3 \pm \sqrt{15}}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad x = \frac{3 + \sqrt{3}}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad x = \frac{3 + \sqrt{15}}{3}$$

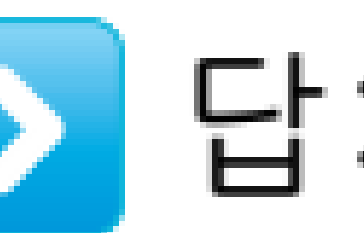
$$\textcircled{5} \quad x = \frac{3 - \sqrt{3}}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad x = \frac{3 \pm \sqrt{3}}{3}$$

7. 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0(a \neq 0)$ 에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ①  $b^2 - ac > 0$  이면 서로 다른 2 개의 실근을 가진다.
- ②  $b^2 - ac = 0$  이면 근이 없다.
- ③  $b^2 - 4ac < 0$  이면 2 개의 다른 실근을 가진다.
- ④  $b = 0$  이면 중근을 가진다.
- ⑤  $b^2 - 4ac > 0$  이면 서로 다른 2 개의 실근을 가진다.

8.  $x^2 - 2x - 2 = 0$  의 두 근의 곱이 방정식  $x^2 - x + k = 0$  의 근일 때,  
상수  $k$ 의 값을 구하여라.



답:

---

9. 이차함수  $y = -\frac{1}{2}x^2 + 3$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 -5 만큼 평행이  
동시킨 함수의식은?

$$\textcircled{1} \quad y = -\frac{1}{2}x^2 + 1$$

$$\textcircled{2} \quad y = -\frac{1}{2}x^2 + 2$$

$$\textcircled{3} \quad y = -\frac{1}{2}x^2 - 1$$

$$\textcircled{4} \quad y = -\frac{1}{2}x^2 - 2$$

$$\textcircled{5} \quad y = -\frac{1}{2}x^2$$

10. 이차함수  $y = x^2 - 4x + 1$ 의 그래프를  $x$  축의 방향으로 2 만큼 평행이동하면 점  $(3, m)$  을 지난다.  $m$  의 값을 구하면?

① 6

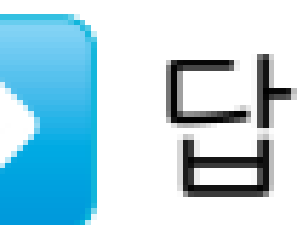
② 2

③ -2

④ -4

⑤ -6

11. 두 이차방정식  $x^2 - 2x + a = 0$ ,  $x^2 + bx - 6 = 0$ 의 공통근이  $x = -2$  일 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.



답:

---

12. 이차방정식  $3(x+2)^2 = 6$  의 두 근의 합을 구하면?

① -5

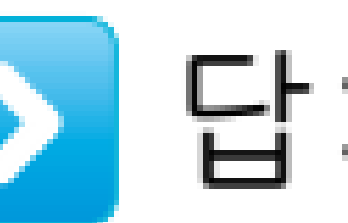
② -4

③ -3

④ -2

⑤ -1

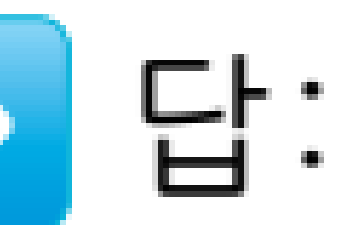
13. 이차함수  $y = -x^2 + 6x + 2k - 5$ 의 꼭짓점이 직선  $y = x + 2$  위에 있다고 한다. 이때,  $k$ 의 값을 구하여라.



답:  $k =$

---

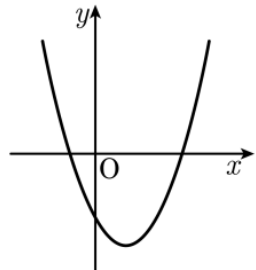
14. 이차방정식  $x^2 + mx + n = 0$  의 두 근은 연속하는 홀수이다. 두 근의 제곱의 차가 24일 때,  $n - m$  의 값을 구하여라.



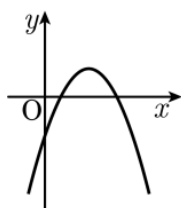
답:

---

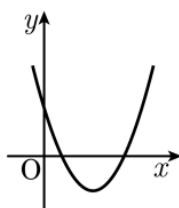
15. 이차함수  $y = ax^2 + bx - c$  의 그래프가 다음  
그림과 같을 때,  $y = cx^2 + bx + a$  의 그래프는?



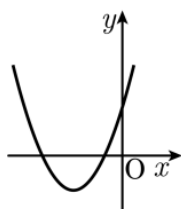
①



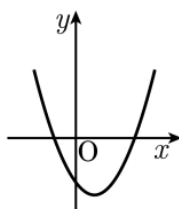
②



③



④



⑤

