

1. 다음 이차방정식을 풀어라.

$$(x - 6)(x - 1) = 3x$$



답:  $x =$

\_\_\_\_\_



답:  $x =$

\_\_\_\_\_

2. 이차함수  $y = x^2 + 4$  의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ①  $y$  축에 대하여 좌우대칭이다.
- ② 점  $(-2, 0)$  을 지난다.
- ③ 꼭지점의 좌표는  $(0, 4)$  이다.
- ④  $x$  의 값이 증가할 때,  $y$  의 값도 증가한다.
- ⑤  $y = -x^2 - 4$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭이다.

3. 이차방정식  $3(x+3)^2 = 6$ 의 해가  $x = A \pm \sqrt{B}$  일 때,  $A + B$ 의 값은?  
(단,  $A$ ,  $B$ 는 유리수)

① 5

② 3

③ 1

④ -1

⑤ -3

4. 이차방정식  $x^2 + x + a = 0$ 의 한 근이  $-4$ 이고, 다른 한 근이  $3x^2 + bx + 21 = 0$ 의 한 근일 때,  $a - b$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

5. 이차함수  $f(x) = x^2 - 2x - 3$ 에서  $f(2) + f(0)$ 의 값은?

① 0

② -3

③ 3

④ -6

⑤ 6

6. 다음 이차함수의 그래프 중에서  $y = -\frac{1}{6}x^2$  과  $x$ 에 대하여 서로 대칭인 것은?

①  $y = -2x^2$

②  $y = 6x^2$

③  $y = 2x^2$

④  $y = \frac{1}{6}x^2$

⑤  $y = -\frac{1}{3}x^2$

7. 다음 중 아래 주어진 이차함수의 그래프를  $x$  축에 대칭인 것끼리 바르게 짹지어 놓은 것은?

Ⓐ  $y = x^2$

Ⓑ  $y = -x^2 - 1$

Ⓒ  $y = (x + 1)^2$

Ⓓ  $y = x^2 + 1$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓒ, Ⓗ

④ Ⓐ, Ⓗ

⑤ Ⓑ, Ⓗ

8. 다음 이차함수의 그래프 중  $x$  축과 두 점에서 만나는 것은?

①  $y = -2x^2 - 3$

②  $y = 2x^2 + 3$

③  $y = -x^2 + 2x - 1$

④  $y = x^2 - 4x$

⑤  $y = x^2 - 6x + 10$

9.  $x^2 - \sqrt{7}x + 1 = 0$  의 한 근을  $\alpha$  라 할 때,  $\alpha - \frac{1}{\alpha}$ 의 값은?

①  $\pm 1$

② 0

③  $\pm \sqrt{3}$

④  $\pm \sqrt{2}$

⑤  $\pm \sqrt{7}$

10. 이차방정식  $3x^2 - 4x - 4 = 0$  의 두 근을  $a, b$  라 할 때,  $a + b - ab$ 의 값을 구하면?

① 0

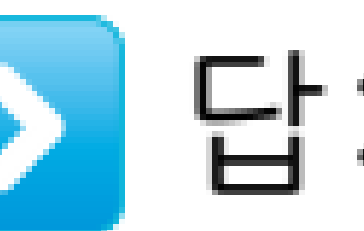
② 1

③  $-\frac{8}{3}$

④ -1

⑤  $\frac{8}{3}$

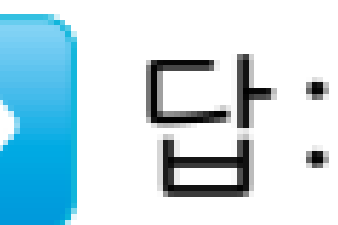
11. 두 이차방정식  $x^2 - 10x + a = 0$ ,  $x^2 + b = 0$ 의 공통인 해가 3일 때,  
 $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

12. 이차방정식  $x^2 + 6x - 12 = 0$  의 두 근 중에서 양수인 것을  $\alpha$ 라고 할 때,  $n < \alpha < n + 1$ 을 만족하는 정수  $n$ 의 값을 구하여라.



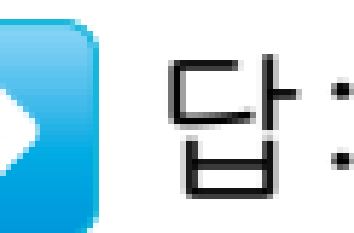
답:

13. 이차방정식  $x^2 - 8x - 3 + a = 0$  가 중근을 갖도록  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

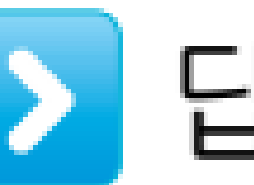
14. 이차방정식  $-x^2 + ax - b = 0$  의 두 근이  $-2, 4$  일 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.



답:

---

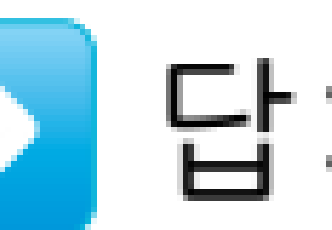
15. 이차방정식  $x^2 - 3x - 1 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라 하고,  $\alpha + 1, \beta + 1$  을  
두 근으로 하는 이차방정식을  $x^2 + mx + n = 0$  이라 할 때,  $m + n$  의  
값을 구하여라.



답:

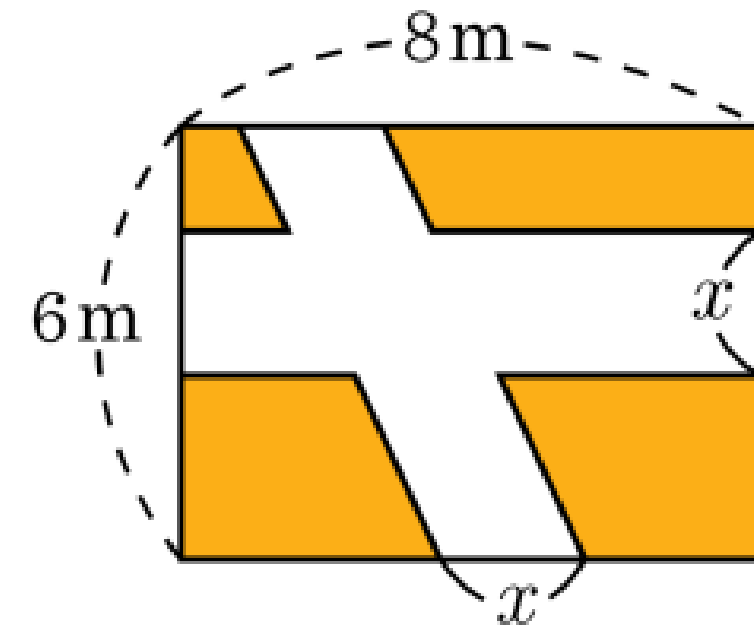
---

16. 이차방정식  $x^2 - (3a^2 - a - 4)x + a - 1 = 0$ 의 두 근은 절댓값이 같고 부호는 다른 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

17. 다음 그림과 같이 가로 8m, 세로 6m인 직사각형 모양의 땅에 너비가  $x$ m인 길을 만들려고 한다. 길을 만들고 난 나머지 땅의 넓이가  $24\text{ m}^2$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

m

18. 다음은 이차함수  $y = -x^2$  에 대하여 설명한 것이다. 옳은 것을 모두 고르면?

- ①  $x$  축에 대하여 대칭이다.
- ② 제 3, 4 사분면을 지난다.
- ③ 아래로 볼록한 포물선이다.
- ④  $y = x^2$  과  $y$  축에 대하여 대칭이다.
- ⑤  $x > 0$  일 때,  $x$  값이 증가하면  $y$  값은 감소한다.

19. 이차함수  $y = 5(x-3)^2 - 2$ 의 그래프를  $x$ 축,  $y$ 축의 방향으로 각각  $-2$ ,  $4$  만큼 평행이동한 그래프가 점  $(a, 7)$ 을 지날 때, 양수  $a$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

**20.** 포물선  $y = x^2 + 2bx + c$  를  $x$  축의 방향으로 3 만큼,  $y$  축의 방향으로 -1 만큼 평행이동 하였더니 꼭짓점이  $(2, -1)$  이 되었다고 한다. 상수  $b$ ,  $c$  의 값을 구하여라.



답:  $b =$

---



답:  $c =$

---

21.  $y = k(k - 2)x^2 - 3x^2 + 5x + 8k$  가  $x$  에 관한 이차함수일 때, 다음 중  
상수  $k$  의 값이 될 수 없는 것을 모두 고르면?

① -1

② 0

③ 1

④ 2

⑤ 3

22.  $5x + 2 \leq 4x + 5$ 이고  $x$ 는 자연수 일 때, 다음 이차방정식을 풀면?

$$x^2 - 6x + 5 = 0$$

①  $x = 1, x = 3$       ②  $x = 1, x = 5$       ③  $x = 1$

④  $x = 2, x = 3$       ⑤  $x = 2, x = 5$

23. 이차방정식  $x^2 + (-m+3)x + 24 = 0$ 의 두 근의 차가 2일 때, 다음 중 옳은 것의 개수는?

- ㉠ 주어진 이차방정식의 해는 4, 6밖에 없다.
- ㉡ 작은 근을  $\alpha$ 라 하고  $\alpha < 0$ 이면  $m > 0$ 이다.
- ㉢ 작은 근을  $\alpha$ 라 하고  $\alpha > 0$ 이면  $m = 13$ 이다.
- ㉣ 주어진 식을 만족하는 모든  $m$ 의 값의 합은 6이다.

① 0개

② 1개

③ 2개

④ 3개

⑤ 4개

24. 이차방정식  $ax^2 + bx + 5 = 0$  의 한 근이  $\frac{1}{\sqrt{5} - 2}$  일 때, 유리수  $a, b$ 의 합  $a + b$ 의 값은?

① 5

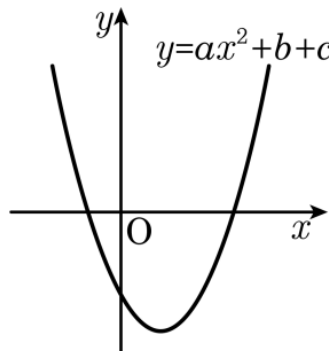
② 10

③ 15

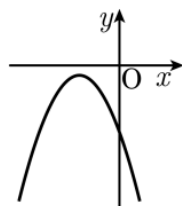
④ 20

⑤ 25

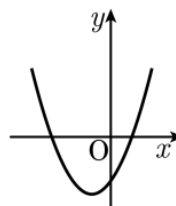
25.  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 다음과 같을 때,  $y = cx^2 + bx + a$  의  
그래프의 모양은 어느 것인가?



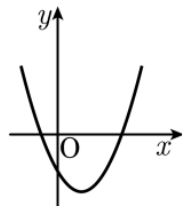
①



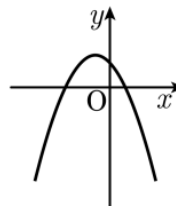
②



③



④



⑤

