

1. 다음 보기 중  $x$ 에 대한 이차방정식인 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

[보기]

- |                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| Ⓐ $(x+1)(x-3) = 0$    | Ⓑ $x^2 - 2x + 3$ |
| Ⓒ $x(2-x) = 1 - 2x^2$ | Ⓓ $4x - 6 = 0$   |
| Ⓔ $a^2 - 2a = 3$      | Ⓕ $x(x-1) = x^2$ |

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

2.  $-2 \leq x \leq 1$ 를 만족하는 정수  $x$ 에 대하여, 이차방정식  $2x^2 - x - 1 = 0$ 의 해를 구하여라. (단,  $x$ 는 정수)

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

3.  $x^2 + ax + 4 = 0$ 의 두 근이 1, b 일 때, a, b의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

4. 다음 중 이차방정식의 해가 모두 양수인 것은?

- |                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| ① $(x - 2)(x + 3) = 0$ | ② $x^2 + 2x = 0$      |
| ③ $3x^2 + x - 1 = 0$   | ④ $x^2 - 9x + 14 = 0$ |
| ⑤ $2x^2 - 8 = 0$       |                       |

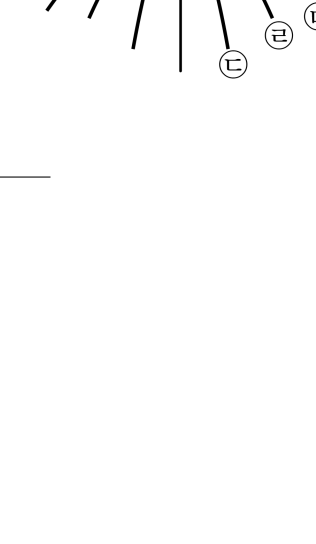
5. 이차방정식  $x^2 + kx + 4k - 2 = 0$  의 한 근이 3 일 때,  $k$  값과 다른 한 근의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 이차방정식  $(x - 2)(x - 4) = 3$  를  $(x + p)^2 = q$  의 꼴로 나타내려고 한다. 이 때,  $p + q$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 그림은 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프이다. ① ~ ④ 중  $|a|$  의 값이  
가장 큰 것을 골라라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음의 이차함수 중에서 그라프가 아래로 볼록한 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = -x^2 & \textcircled{2} \quad y = 4x^2 & \textcircled{3} \quad y = -\frac{1}{4}x^2 \\ \textcircled{4} \quad y = -3x^2 & \textcircled{5} \quad y = -\frac{1}{3}x^2 & \end{array}$$

9.  $y = (k+1)(k-2)x^2 - 5x + 3$  이]  $x$  에 관한 이차함수일 때, 다음 중  
상수  $k$  의 값이 될 수 없는 것을 모두 골라라.

Ⓛ 1       Ⓜ 2       Ⓝ 3       Ⓞ -1       Ⓟ -2  
 Ⓠ -3

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 이차방정식 중에서 서로 다른 두 개의 근을 갖는 것은?

①  $x^2 - 2x + 1 = 0$

②  $x^2 - 6x + 9 = 0$

③  $x^2 + x + 2 = 0$

④  $x^2 - 4x + 5 = 0$

⑤  $x^2 - 3x + 1 = 0$

**11.** 자연수 1에서  $n$ 까지의 합은  $\frac{n(n+1)}{2}$ 이다. 합이 153이 되려면 1부터  $n$ 까지를 더해야 한다고 할 때,  $n$ 은?

- ① 15      ② 16      ③ 17      ④ 18      ⑤ 19

12. 이차함수  $y = f(x)$ 에서  $f(x) = x^2 - 2x - 3$  일 때, 함숫값을 구한 것  
중 옳지 않은 것은?

- ①  $f(-1) = 0$       ②  $f(0) = 0$       ③  $f(1) = -4$   
④  $f(2) = -3$       ⑤  $f(5) = 12$

13. 다음은  $y = -2x^2$  의 그래프에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?

- ① 위로 볼록한 포물선이다.
- ②  $y = 2x^2$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭이다.
- ③ 꼭짓점의 좌표는  $(0, 0)$ 이고, 대칭축은  $y$  축이다.
- ④ 점  $(-1, 2)$ 를 지난다.
- ⑤  $x < 0$  일 때,  $x$ 의 값이 증가함에 따라  $y$ 의 값도 증가한다.

14. 이차함수  $y = -\frac{1}{2}x^2 + 3$ 의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $-5$  만큼 평행이동시킨 함수의 식은?

- ①  $y = -\frac{1}{2}x^2 + 1$     ②  $y = -\frac{1}{2}x^2 + 2$     ③  $y = -\frac{1}{2}x^2 - 1$   
④  $y = -\frac{1}{2}x^2 - 2$     ⑤  $y = -\frac{1}{2}x^2$

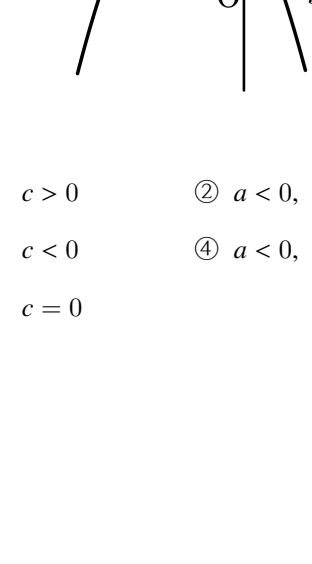
15. 이차함수  $y = (x+2)^2 + 3$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭인 포물선의  
식은?

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| ① $y = (x - 2)^2 + 3$  | ② $y = (x - 2)^2 - 3$  |
| ③ $y = -(x + 2)^2 - 3$ | ④ $y = -(x + 2)^2 + 3$ |
| ⑤ $y = (x + 2)^2 + 3$  |                        |

16. 이차함수  $y = \frac{1}{2}(x - 4)^2$ 의 그래프가  $y$ 축과 만나는 점의  $y$ 좌표는?

- ① 4      ② 6      ③ 8      ④ 10      ⑤ 12

17. 다음 그래프는  $y = ax^2 - bx + c$  의 그래프이다.  $a, b, c$  의 부호는?



- |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| ① $a > 0, \ b > 0, \ c > 0$ | ② $a < 0, \ b > 0, \ c > 0$ |
| ③ $a > 0, \ b > 0, \ c < 0$ | ④ $a < 0, \ b > 0, \ c < 0$ |
| ⑤ $a < 0, \ b > 0, \ c = 0$ |                             |

18. 이차방정식  $(2x-3)^2 = K$ 의 중근을 갖고 그 근을  $a$ 라고 할 때,  $a+K$ 의 값은? (단,  $K$ 는 상수)

▶ 답:

\_\_\_\_\_

19. 이차방정식  $x^2 - 4x + 2 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라 할 때, 다음 중 옳은 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

[보기]

$$\textcircled{\text{A}} \quad \alpha^2 + \beta^2 = 12$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = 2$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad \frac{1}{\alpha\beta} = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad \frac{\beta}{\alpha} + \frac{\alpha}{\beta} = 12$$

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

20. 이차방정식  $x^2 - 2x - 2 = 0$  의 두 근의 곱이  $x^2 - 5x + k = 0$  의 한 근일 때, 상수  $k$  의 값은?

- ① -16      ② -14      ③ -12      ④ -10      ⑤ -8

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

의 값은?

- ① -8      ② -4      ③ 0      ④ 4      ⑤ 8

22.  $x$ 에 대한 이차방정식의 일차항의 계수를 잘못보고 풀었더니 근이  $-5$ ,  $-1$ 이었고 상수항을 잘못보고 풀었더니 근이  $2$ ,  $4$ 가 되었다. 이 이차방정식의 옳은 근을 구하면?

- ①  $x = 1$  또는  $x = -5$       ②  $x = -1$  또는  $x = 5$   
③  $x = 1$  또는  $x = 5$       ④  $x = -1$  또는  $x = 4$   
⑤  $x = -5$  또는  $x = 2$

**23.** 두 근이  $\frac{1}{2}, -1$ 인  $x^2$ 의 계수가 2인 이차방정식  $2x^2 + mx + n = 0$ 에서  $m + n$ 의 값은?

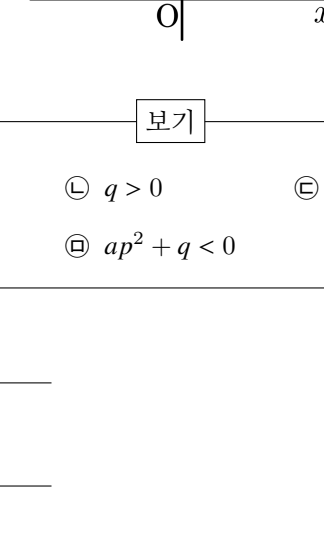
- ① -1      ② 0      ③ 1      ④ 2      ⑤ -3

24. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 세로의 길이보다 5m 긴 직사각형 모양의 땅에 폭이 1m인 길을 만들었더니 남은 땅의 넓이가  $45\text{ m}^2$  가 되었다. 이 땅의 세로의 길이는?



- ① 3m      ② 5m      ③ 7m      ④ 9m      ⑤ 11m

25. 이차함수  $y = a(x - p)^2 + q$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중 항상 옳은 것을 보기에서 모두 골라라.



[보기]

- Ⓐ  $a < 0$  Ⓑ  $q > 0$  Ⓒ  $a + q < 0$   
Ⓑ  $aq > 0$  Ⓓ  $ap^2 + q < 0$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_