

1. 다음 중 이차방정식인 것은?

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

2. 다음 이차방정식 중에서  $x = -1$  을 해로 갖지 않는 것은?

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| ① $x^2 - 1 = 0$      | ② $x^2 - x - 2 = 0$  |
| ③ $x^2 + 2x + 1 = 0$ | ④ $x^2 + 2x + 3 = 0$ |
| ⑤ $x^2 + 3x + 2 = 0$ |                      |

3. 다음 중 이차방정식  $(x - 2)(x + 5) = 0$  의 해를 구하면?

- |                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| ① $x = 2$ 또는 $x = 5$   | ② $x = -2$ 또는 $x = 5$ |
| ③ $x = -2$ 또는 $x = -5$ | ④ $x = 2$ 또는 $x = -5$ |
| ⑤ $x = 0$ 또는 $x = 2$   |                       |

4.  $-1 \leq x \leq 2$ 인  $x$ 에 대하여 이차방정식  $2x^2 + 5x + 2 = 0$ 의 해를 구하면?

- ① -1      ②  $-\frac{1}{2}$       ③  $\frac{1}{2}$       ④ 1      ⑤ 2

5. 다음에서 이차함수인 것은?

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

6. 다음 그림은  $y = ax^2$  의 그래프이다.  $a$ 의 값이 가장 큰 것을 찾아라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음의 이차함수 중에서 그라프가 아래로 볼록한 것은?

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

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

- ① 꼭지점의 좌표는  $(0, 4)$  이다.
- ②  $y$  축에 대하여 좌우대칭이다.
- ③ 아래로 볼록한 그래프이다.
- ④  $y = -x^2 - 2$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭이다.
- ⑤  $y$  절편은 2 이다.

9. 이차 방정식  $3x^2 - ax - 16 = 0$  의 한 근이  $-4$  일 때,  $a$  와 다른 한 근의  
곱을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 - 12x + 40 = k$  가 중근을 가질 때, 상수  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $k = \underline{\hspace{1cm}}$

11. 이차방정식  $\frac{4}{3}x^2 = 4x - 1$ 의 해가  $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{2}$  일 때,  $A + B$ 의 값은?

- ① -12      ② -9      ③ 3      ④ 9      ⑤ 12

12. 이차방정식  $x^2 - 4x - 3 = 0$  의 두 근을  $a, b$  라고 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

13. 책을 떨쳐서 나타난 쪽수의 곱이 156 이었을 때, 뒷 쪽의 쪽수를 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_ 쪽

14. 이차함수  $y = -3x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-2$ 만큼 평행이동한  
그라프의 식이  $y = ax^2 + bx + c$  일 때,  $a + b + c$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

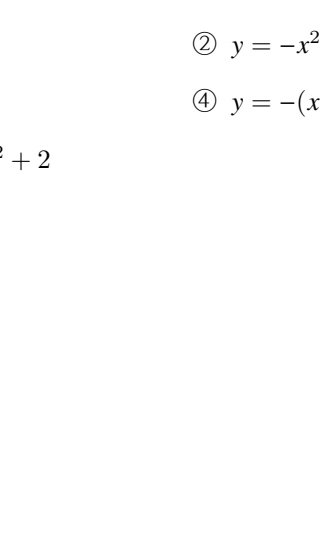
15. 이차함수  $y = -\frac{1}{2}x^2$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭인 이차함수는?

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

16. 이차함수  $y = x^2 + 2ax + 4$  의 그래프의 꼭짓점의 좌표가  $(1, b)$  일 때,  
 $a + b$  의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

17. 다음 그래프는 이차함수  $y = -x^2$  의 그래프를 평행이동한 것이다.  
평행이동한 그래프의 식을 구하면?



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

18. 이차방정식  $x^2 + 3k + 4 = 8x$ 의 해가 1개일 때, 상수  $k$ 의 값을 구하  
여라.

▶ 답:  $k = \underline{\hspace{1cm}}$

19. 이차방정식  $x^2 - kx + 2 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라 할 때,  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = 2$

이다. 이 때, 상수  $k$  의 값은?

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

20. 어떤 자연수에 2를 더하여 제곱해야 할 것을 잘못하여 2를 더하여 2 배 하였더니 48만큼 작아졌다. 어떤 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_