

1. 다음 중  $x$ 에 대한 이차방정식인 것은?

- ①  $x^2 = x^2 - 2x$       ②  $4x^2 = 2(x - 1)^2 + 5$   
③  $x^3 - 2x^2 + 3 = 2x^3 - 2x^2$       ④  $x^2 + 1 = (x + 1)(x - 1)$   
⑤  $x^2 - 5x = x(x + 7)$

2. 다음 이차방정식 중 [ ] 안의 수가 방정식의 해가 되는 것을 모두 찾으면?

- |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| ① $x^2 + 3x - 18 = 0$ [-6] | ② $3x^2 - x - 10 = 0$ [-2] |
| ③ $2x^2 + 8x + 3 = 0$ [3]  | ④ $2x^2 - 2x - 4 = 0$ [-1] |
| ⑤ $x^2 + 8x - 100 = 0$ [8] |                            |

3. 다음 중  $2x^2 - x - 15 = 0$  과 같은 것은?

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

4. 이차방정식  $x(x + 4) = 3x$  를 풀면?

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

5. 이차방정식  $x^2 - 12x + 6 + 3m = 0$ 이 중근을 갖기 위한  $m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $m = \underline{\hspace{2cm}}$

6. 이차방정식  $(x - 2)^2 - 5 = 0$  을 풀면?

- |                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| ① $x = 2 \pm \frac{1}{\sqrt{5}}$ | ② $x = 2 \pm \sqrt{5}$           |
| ③ $x = -2 \pm \sqrt{5}$          | ④ $x = 2 \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$ |
| ⑤ $x = 2 \pm \frac{1}{\sqrt{5}}$ |                                  |

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

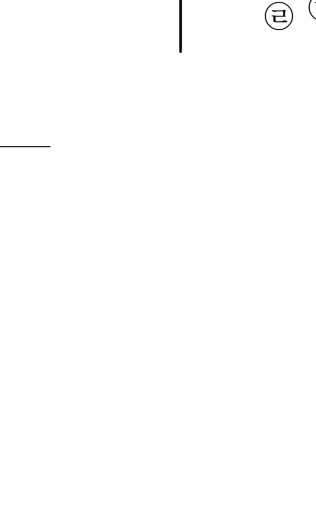
8. 이차방정식  $3(x - 1)^2 = p$  가 중근을 갖기 위한  $p$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 중 이차함수인 것은?

- |                        |                           |
|------------------------|---------------------------|
| ① $y = -x + 2$         | ② $y = \frac{1}{x^2} + 3$ |
| ③ $y = x^2 + 5x - 1$   | ④ $xy = 6$                |
| ⑤ $y = x(x - 3) - x^2$ |                           |

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



▶ 답: \_\_\_\_\_

11.  $x^2 - 8x + 4 = 2x - 3a^2$  가 중근을 갖게 하는  $a$ 의 값은?

- ① -7      ② -5      ③ 7      ④ 5      ⑤  $\pm\sqrt{7}$

12. 이차방정식  $x^2 - 7x + 3m + 1 = 0$  의 두 근의 합이  $-n$  일 때,  $n^2 - n - 3$ 의 값을 구하여라.(단,  $n$  은 상수)

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 이차방정식  $x^2 - 4x + 2 = 0$  의 두 근의 곱이 방정식  $2x^2 - 3x - k = 0$ 의 근일 때, 상수  $k$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

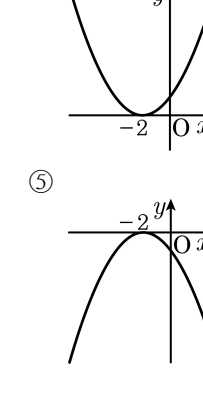
14.  $2 + \sqrt{3}$  이  $x^2 + ax + 1 = 0$  의 근 중의 한 개일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

- ①  $f(-1) = -1$       ②  $f(0) = -2$       ③  $f(1) = 1$   
④  $f(2) = 2$       ⑤  $f(3) = 7$

16. 다음 중  $y = -\frac{1}{3}x^2 + 2$  의 그래프는?



17. 이차함수  $y = 3x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 2 만큼,  $y$  축의 방향으로 5 만큼 평행이동한 그래프의 식이  $y = ax^2 + bx + c$  일 때,  $a + b + c$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 이차함수 중에서 꼭짓점이 제3 사분면에 있는 것은?

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

19. 포물선  $y = x^2 + 6x + c$  는 점  $(-1, 4)$  를 지난다. 이 포물선의 꼭짓점의 좌표는?

- ①  $(3, 0)$       ②  $(0, 3)$   
③  $(-3, 0)$       ④  $(0, -3)$   
⑤  $(-3, 9)$



20.  $y = -2x^2 + 4x - 5$  의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ①  $y = -2x^2$  의 그래프와 모양이 같다.
- ② 제3 사분면을 지나지 않는다.
- ③ 꼭짓점의 좌표는  $(-1, -3)$  이다.
- ④  $y$  축과의 교점은  $(0, -5)$  이다.
- ⑤ 축의 방정식은  $x = 1$  이다.

21.  $y = -2x^2$  을  $x$  축의 방향으로 3 만큼,  $y$  축의 방향으로 1 만큼 평행이동 했더니 점(2,  $a$ ) 를 지난다고 한다.  $a$  의 값을 구하면?

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

22. 다음 보기의 이차함수의 그래프를 그렸을 때, 폭이 넓은 순서대로 나열하여라.

[보기]

Ⓐ  $y = (x - 3)^2 + 2$

Ⓑ  $y = -2x^2$

Ⓒ  $y = 5(x + 1)^2 - 4$

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

Ⓔ  $y = -0.5x^2 + 1$

Ⓕ  $y = \frac{1}{5}x^2$

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 포물선  $y = -x^2 + 8x - 7$  과  $x$  축과의 교점의 좌표를  $(a, 0)$ ,  $(b, 0)$  라고 할 때,  $a + b$  의 값을 구하면?

① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

24. 이차방정식  $x^2 - 2x - 4 = 0$ 의 근이  $x = A \pm \sqrt{B}$  일 때,  $A + B$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 두 근이  $\frac{1}{3}$ ,  $-2$  이고  $x^2$ 의 계수가 3인 이차방정식  $3x^2 + ax + b = 0$ 에서  $ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

26. 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$  의 해가  $-3, 5$  일 때,  $ax^2 + bx + 5 = 0$  의 두 근의 합을 구하여라.

▶ 답:

\_\_\_\_\_

27. 십의 자리의 수가 4인 두 자리의 정수가 있다. 이 수는 이 수의 일의 자리의 수보다 2만큼 작은 수의 제곱과 같을 때, 이 수는 얼마인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

28. 지면에서 20m 의 높이에서 초속 50m 로 똑바로 쏘아올린 물체의  $x$  초 후의 높이는  $(-5x^2 + 50x + 20)m$  가 된다고 한다. 물체의 높이가 지면에서 145m 가 되는 데 걸리는 시간을 구하는 식과 물체의 높이가 지면에서 145m 가 되는 데 걸리는 시간은?

- ①  $-5x^2 + 50x + 20 = 125$ , 5 초
- ②  $-5x^2 + 50x + 20 = 125$ , 10 초
- ③  $-5x^2 + 50x + 20 = 145$ , 5 초
- ④  $-5x^2 + 50x + 20 = 145$ , 10 초
- ⑤  $5x^2 - 50x - 20 = 145$ , 5 초

29. 포물선  $y = x^2 + ax + a - 1$  이  $x$  축과 만나는 두 점의 사이의 거리가 2 일 때,  $a$  의 값들의 합을 구하면?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5