

1. 다음 $\boxed{\quad}$ 안에 들어갈 것을 순서대로 써라.

방정식 $x^2 = 2x - 1$ 은 이항하여
 $x^2 - 2x + 1 = (x - \boxed{\quad})^2 = \boxed{\quad}$ 으로 정리되므로 x 에 대한
 $\boxed{\quad}$ 이라고 하며, 그 해는 $x = \boxed{\quad}$ 또는 $x = \boxed{\quad}$ 이다.
이와 같이 근이 중복되어 있을 때, 이 근을 $\boxed{\quad}$ 이라고 한다.

▶ 답: _____

2. 다음 중 $x = 1$ 을 근으로 갖는 이차방정식은?

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

3. 다음 이차방정식을 풀어라.

$$x^2 - 9x - 52 = 0$$

▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$

4. 다음 보기에서 이차함수인 것을 모두 골라라.

[보기]

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Ⓐ $y = 2$ | Ⓑ $y = 4x - 2$ |
| Ⓒ $y = 2x(x - 1)$ | Ⓓ $y = \frac{1}{x^2}$ |
| Ⓔ $y = \frac{1}{2}(x + 1)(x - 3)$ | Ⓕ $y = (x + 1)^2 - x^2$ |

▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. 다음 이차함수의 그래프 중 모양이 위로 볼록하면서 폭이 가장 좁은 것은?

① $y = 2x^2 - 1$

② $y = 3x^2$

③ $y = -(x - 1)^2 + 3$

④ $y = \frac{3}{2}(x - 3)^2$

⑤ $y = -5x^2 + 2x + 3$

6. 이차함수 $y = -\frac{1}{3}(x+1)^2 - 4$ 의 y 절편을 구하여라.

 답: _____

7. $y = (k+1)(k-2)x^2 - 5x + 3$ 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: _____

8. 이차방정식 $3(x - 3)^2 = p$ 가 중근을 가진다고 할 때, 상수 p 의 값과 중근은?

- ① $p = 0, x = 3$ ② $p = 3, x = 3$ ③ $p = 0, x = -3$
④ $p = 3, x = 0$ ⑤ $p = -3, x = 3$

9. 이차방정식 $2(x - 3)^2 - 8 = 0$ 의 해의 값을 구하여라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

10. $(x+y)(x+y-6) - 16 = 0$ 일 때, $x+y$ 의 값들의 합은?

- ① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

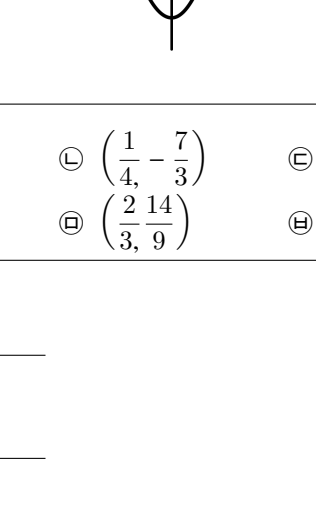
11. 다음 이차방정식 중 해가 없는 것은?

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| ① $x^2 - 6x - 2 = 0$ | ② $x^2 - 3x - 4 = 0$ |
| ③ $2x^2 - 2x + 2 = 0$ | ④ $2x^2 - 4x + 2 = 0$ |
| ⑤ $x^2 - x - 12 = 0$ | |

12. 이차방정식 $x^2 - 3mx - m + 1 = 0$ 의 두 근의 비가 $1 : 2$ 일 때, 상수 m 의 값은?

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

13. 이차함수 $y = ax^2 - 2$ 의 그래프가 다음과 같을 때, 다음 중 그래프 위의 점을 모두 골라라. (단, a 는 상수이다.)



- | | | |
|-----------|--|--|
| Ⓐ (0, 2) | Ⓑ $\left(\frac{1}{4}, -\frac{7}{3}\right)$ | Ⓒ $\left(\frac{1}{2}, -\frac{7}{4}\right)$ |
| Ⓓ (-3, 7) | Ⓔ $\left(\frac{2}{3}, \frac{14}{9}\right)$ | Ⓗ (-1, -1) |

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

14. 다음 중 $y = x^2$ 의 그래프와 $y = -x^2$ 의 공통점인 것을 모두 고르면?
(정답 2 개)

- ① 원점을 지난다.
- ② 아래로 볼록하다.
- ③ y 축에 대하여 대칭이다.
- ④ 그래프가 제 1 사분면을 지난다.
- ⑤ $x < 0$ 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값은 감소한다.

15. 다음 중 $y = -2x^2$ 의 그래프를 평행이동하여 포갤 수 있는 그래프의 식은?

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

16. 평행이동에 의하여 포물선 $y = \frac{1}{2}x^2 + 1$ 의 그래프와 완전히 포개어지

지 않는 것은?

① $y = \frac{1}{2}(x - 1)^2$

② $y = -\frac{1}{2}x^2 - 1$

③ $y = \frac{1}{2}x^2 - 2$

④ $y = \frac{1}{2}(x + 1)^2 - 1$

⑤ $y = \frac{1}{2}x^2 + 2x + 3$

17. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 $(2, 2)$ 를 지나고, 꼭짓점의 좌표가 $(1, 3)$ 일 때, $a + b + c$ 의 값을 구하면?

① -5 ② -3 ③ 0 ④ 3 ⑤ 5

18. x 축과 두 점 $(-3, 0), (1, 0)$ 에서 만나고, 점 $(2, 10)$ 을 지나는 이차함수의 식을 구하면?

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

19. 이차함수 $y = -5x^2 + 20x + 3$ 은 $x = a$ 일 때, 최솟값 b 를 갖는다. $a+b$ 의 값은?

- ① 20 ② 22 ③ 23 ④ 25 ⑤ 27

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

▶ 답: _____

21. 다음 방정식 중에서 중근을 갖지 않는 것은?

① $x^2 - 4x + 4 = 0$ ② $x^2 + 3x + \frac{9}{4} = 0$
③ $x^2 = x - 1$ ④ $x^2 = x - \frac{1}{4}$

⑤ $x^2 - 6x = -9$

22. 이차방정식 $(x - 1)(3x - 2) = 0$ 을 $ax^2 + bx + c = 0$ 의 꼴로 나타낼 때, $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

23. 한 근이 $5 - 2\sqrt{3}$ 인 이차방정식을 $4x^2 + bx + c = 0$ 의 꼴로 나타낼 때, $c - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

- 24.** 어떤 양수를 제곱한 후에 8을 뺀 값을 계산하려고 했는데 잘못하여 어떤 수에 4배를 한 후에 8을 빼었더니 원래 구하려고 했던 답보다 12 가 작아졌다. 처음 구하려고 했던 값은?

① 20 ② 22 ③ 24 ④ 26 ⑤ 28

25. 둘레의 길이가 24 cm 이고 넓이가 32 cm^2 인 직사각형이 있다. 세로의 길이보다 가로의 길이가 더 길 때, 가로의 길이는?

- ① 6 cm ② 7 cm ③ 8 cm ④ 9 cm ⑤ 10 cm

26. 다음 중 평행이동에 의하여 포물선 $y = -x^2 - 2$ 의 그래프와 포갤 수 있는 것은?

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

④ $y = \frac{1}{2}x^2 + \frac{3}{2}$ ⑤ $y = -x^2 - 7$

27. 다음은 y 축을 축으로 갖는 $y = -\frac{1}{2}x^2 + ax + b$ 의 그래프이다. 상수 a, b 의 값을 구하여라.



▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $b = \underline{\hspace{1cm}}$

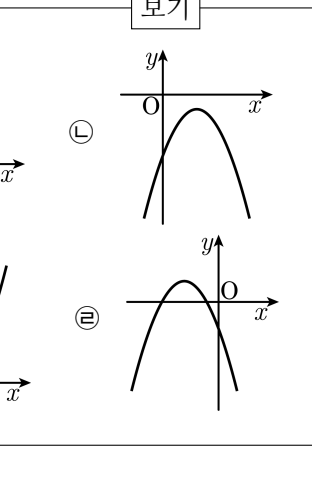
28. $x^2 + 4xy + 4y^2 = 0$ ($xy \neq 0$) 일 때, $\frac{(x-y)^2}{2xy}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

29. 이차방정식 $-x + 0.4(x^2 + 1) = -\frac{1}{3}(x - 1)(2x + 3)$ 의 두 근을 α, β 라고 할 때, $\alpha - \beta$ 의 값은? (단, $\alpha < \beta$)

- ① $\frac{10}{3}$ ② $-\frac{8}{3}$ ③ -1 ④ 3 ⑤ $-\frac{13}{8}$

30. 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이차함수 $y = -a(x - b)^2 - a$ 의 그래프로 적당한 것을 보기에서 골라라.



▶ 답: _____

31. 다음 포물선 $y = x^2 - 2x - 3$ 의 꼭짓점을 A 라 하고, x 축과의 교점을 B, C 라 할 때, $\triangle ABO$ 의 넓이는?



- ① 16 ② 8 ③ 12 ④ 6 ⑤ 10

32. $y = x^2$ 의 그래프를 평행이동하였더니 세 점 $(-1, 0), (3, 0), (4, k)$ 를 지나는 포물선이 되었다. k 의 값을 구하면?

- ① -6 ② -2 ③ 0 ④ 5 ⑤ 11

33. 밑변의 길이와 높이의 합이 28 cm인 삼각형의 최대 넓이는?

- ① 90 cm^2
- ② 92 cm^2
- ③ 94 cm^2
- ④ 96 cm^2
- ⑤ 98 cm^2