

1. 다음 이차방정식의 두 근의 합은?

$$2x^2 - 5x - 3 = 0$$

- ① $\frac{3}{2}$ ② $\frac{5}{2}$ ③ $-\frac{5}{2}$ ④ $-\frac{7}{2}$ ⑤ $-\frac{3}{2}$

2. 이차함수 $f(x) = 2x^2 - ax + 3$ 의 그래프가 점 (3, 6) 을 지날 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

3. 이차함수 $y = x^2$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

(가) 원점을 꼭짓점으로 한다.
(나) 대칭축은 y 축이다.
(다) y 의 값의 범위는 $y > 0$ 이다.
(라) $x < 0$ 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값도 증가한다.

- ① (가), (나)
② (가), (나), (다)
③ (나), (다)
④ (가), (나), (라)
⑤ (다), (라)

4. 이차함수 $y = -\frac{1}{3}x^2 + a$ 의 그래프가 점 (3, 4) 를 지날 때, 이 포물선의 꼭짓점의 좌표는?

- ① (0, 0) ② (3, 0) ③ (0, 3)
④ (0, 4) ⑤ (0, 7)

5. 꼭짓점의 좌표가 (1, 5)이고, 점 (0, 3)을 지나는 포물선의식을 구하여라.

① $y = 2x^2 - 4x + 3$

② $y = x^2 + 4x + 3$

③ $y = 2x^2 - 2x + 3$

④ $y = -2x^2 + 4x + 3$

⑤ $y = -2x^2 - 4x + 3$

6. 이차방정식 $3x^2 + ax + b = 0$ 의 두 근이 $-3, \frac{2}{3}$ 일 때, $a - b$ 의 값은?

- ① 10 ② 11 ③ 13 ④ 14 ⑤ 16

7. 연속하는 두 자연수의 각각의 제곱의 합이 113 일 때, 이 두 자연수의 합은?

- ① 11 ② 13 ③ 15 ④ 17 ⑤ 19

8. 이차함수 $y = -2x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -3 만큼, y 축의 방향으로 q 만큼 평행이동하면 점 $(-1, -2)$ 를 지난다. 이 때, q 의 값은?

① 5 ② -5 ③ 6 ④ -6 ⑤ 7

9. $y = -x^2$ 을 x 축의 방향으로 2 만큼 평행이동한 다음 y 축에 대하여 대칭이동한 그래프의 방정식은?

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

10. 이차함수 $y = -2x^2 + 4x + k$ 의 y 의 범위가 $y \leq 2$ 일 때, 상수 k 의 값은?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

11. 이차함수 $y = -3x^2 + x - 3$ 의 그래프가 지나는 사분면을 옳게 나타낸 것은?

- ① 제 1, 2 사분면
- ② 제 1, 2, 3 사분면
- ③ 제 2, 3 사분면
- ④ 제 1, 3, 4 사분면
- ⑤ 제 3, 4 사분면

12. 이차함수 $y = x^2 + 6x - 5$ 의 최솟값을 m , $y = -x^2 - 6x - 5$ 의 최댓값을 M 이라 했을 때, $M + m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

13. 이차함수 $y = x^2 + 2ax + 2a$ 의 최솟값을 m 이라고 할 때, m 의 최댓값을 구하여라. (단, a 는 상수이다.)

▶ 답: _____

14. 합이 28 인 두 자연수의 곱의 최댓값을 구하면?

- ① 100 ② 121 ③ 144 ④ 169 ⑤ 196

15. 이차방정식 $x^2 - 8x + a = 0$ 의 해가 정수일 때, 자연수 a 의 값 중 가장 큰 수를 구하여라.

▶ 답: _____

16. 서로 다른 수 x, y 에 대하여 $x^2 - 4xy + 4y^2 = 3x - 6y$ 가 성립할 때,
 $x - 2y$ 의 값을 구하여라. (단, $x \neq 2y, xy \neq 0$)

▶ 답: _____

17. 이차방정식 $2x^2 + px + q = 0$ 의 해가 $\frac{5+\sqrt{3}}{2}, \frac{5-\sqrt{3}}{2}$ 일 때, $p + q, 2p + q$ 를 해로 갖고 x^2 의 계수가 1인 이차방정식은?

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

18. 이차방정식 $x^2 - ax + b = 0$ 을 헬수는 상수항을 잘못보고 풀어서 근이 $-3, 7$ 이 나왔고, 영희는 일차항의 계수를 잘못 보고 풀어서 근이 $2, -6$ 이 나왔다. 올바른 이차방정식의 근을 구했을 때 두 근의 합은?

① 4 ② 8 ③ -8 ④ 12 ⑤ -12

19. 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프가 $y = -\frac{1}{2}x^2$ 의 그래프보다 폭이 좁고,
 $y = 2x^2$ 의 그래프보다 폭이 넓다고 할 때, a 의 값으로 옳지 않은 것은?

- ① $-\frac{3}{4}$ ② -1 ③ $\frac{4}{3}$ ④ $\frac{5}{2}$ ⑤ $\frac{7}{4}$

20. 다음 조건을 모두 만족하는 이차함수의 식은?

Ⓐ 꼭짓점이 x 축 위에 있다.

Ⓑ 축의 방정식은 $x = 4$ 이다.

Ⓒ 점 $(6, -2)$ 를 지난다.

① $y = -2(x - 4)^2$

② $y = 2(x - 4)^2$

③ $y = \frac{1}{2}(x - 4)^2$

④ $y = -\frac{1}{2}(x - 4)^2$

⑤ $y = -\frac{1}{2}(x + 4)^2$

21. 세 이차방정식 $px^2+qx+1 = 0$, $qx^2+2(p+1)x+q = 0$, $px^2+2qx+r = 0$ 의 실근의 개수는 각각 a , b , c 이다. $a^2+b^2+c^2 = 2a+2b+2c-3$ 일 때, $p^2 + q^2 + r^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

22. 다음 그림의 색칠한 부분의 넓이가 35 일 때, x 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

23. x 축 위의 두 점 A(5, 0), B(-3, 0)과 이차함수 $y = a(x+1)^2$ 의 그래프와 직선 $y = -12$ 와의 두 교점 C, D를 연결한 사각형은 평행사변형일 때, 상수 a 의 값을 구하여라. (단, $a < 0$)

▶ 답: _____

24. 이차함수 $y = x^2 - 2kx + k^2 - 10$ 의 그래프의 꼭짓점을 A, y 절편을 B, x 절편을 각각 C, D 라 할 때, 사각형 ABCD 의 넓이가 42가 되는 모든 k 의 값의 합을 구하여라. (단, $0 < k < \sqrt{10}$)

▶ 답: _____

25. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 두 점 $(-4, 0), (2, 0)$ 을 지나고
최솟값이 -3 일 때, 상수 a, b, c 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답: $a =$ _____

▶ 답: $b =$ _____

▶ 답: $c =$ _____