

1. 식 $2(x+2)^2 = x^2 - x$ 을 이차방정식 $x^2 + bx + c = 0$ 의 꼴로 나타낼 때, b 의 값은?

- ① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

2. 다음은 이차방정식과 해를 나타낸 것이다. 옳지 않은 것은?

① $(x - 1)(x - 2) = 3$, $x = 1$ 또는 $x = 2$

② $(x - 2)(x - 3) = 0$, $x = 2$ 또는 $x = 3$

③ $x^2 + 4x = -4$, $x = -2$

④ $(x - 1)^2 = 9$, $x = -2$ 또는 $x = 4$

⑤ $x^2 = 16$, $x = \pm 4$

3. 이차방정식 $x^2 - x - 6 = 0$ 을 풀어라.

 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

4. 다음 중 이차함수가 아닌 것은?

- ① 한 변의 길이가 x 인 정사각형의 넓이는 y 이다.
- ② 자동차가 시속 60km로 x 시간 동안 달린 거리는 $y\text{km}$ 이다.
- ③ 반지름의 길이가 $x\text{cm}$ 인 원의 넓이는 $y\text{cm}^2$ 이다.
- ④ 밑변의 길이가 $2x\text{cm}$, 높이가 $3x\text{cm}$ 인 삼각형의 넓이는 $y\text{cm}^2$ 이다.
- ⑤ 학생 x 명에게 연필을 $x - 2$ 개씩 나누어 주었을 때, 총 연필의 개수는 y 개이다.

5. 함수 $f(x) = x^2 + 3x - 5$ 에 대하여 $f(1) + f(2)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

6. 다음 이차함수의 그래프 중에서 아래로 볼록하면서 폭이 가장 좁은 것은?

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

7. 이차함수 $y = ax^2 + b$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, a, b 의 부호는?

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



8. 평행이동에 의하여 포물선 $y = -\frac{1}{3}x^2 + 1$ 의 그래프와 완전히 포개어지는 것은?

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

③ $y = 3x^2 + 1$ ④ $y = x^2 + 1$

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

9. 다음은 이차함수 $y = -\frac{1}{4}x^2 - 2x - 2$ 을 $y = a(x - p)^2 + q$ 의 꼴로 바꾸는 과정이다. 처음 틀린 곳을 찾아라.

$$\begin{aligned}y &= -\frac{1}{4}x^2 - 2x - 2 \\&= -\frac{1}{4}(x^2 - 8x) - 2 \quad \text{Ⓐ} \\&= -\frac{1}{4}(x^2 - 8x + 16 - 16) - 2 \quad \text{Ⓑ} \\&= -\frac{1}{4}(x^2 - 8x + 16) - \frac{18}{4} \quad \text{Ⓒ} \\&= -\frac{1}{4}(x - 4)^2 - \frac{18}{4} \quad \text{Ⓓ}\end{aligned}$$

▶ 답: _____

10. 이차함수 $y = \frac{1}{3}x^2 - 6x + k$ 의 최솟값과 이차함수 $y = -3x^2 + 6x - 3k + 3$ 의 최댓값이 일치할 때, k 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

11. x 에 관한 이차방정식 $x^2 + 3ax - 2a = 0$ 의 한 근이 1 일 때, 다른 한 근은?(단, a 는 상수)

- ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 2 ⑤ 3

12. 다음 두 이차방정식을 동시에 만족시키는 x 의 값을 구하여라.

[보기]

$$x^2 - 2x - 8 = 0, x^2 + x - 20 = 0$$

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

13. 이차방정식 $5(x - 2)^2 = 20$ 의 두 근의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

14. 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

15. $x^2 + 6x + 11 - a = 0$ Ⓡ 하나의 근을 가질 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

16. 어떤 정사각형에서 각 변의 길이를 2cm 씩 늘인 정사각형의 넓이는 2cm 씩 줄인 정사각형의 넓이의 9 배가 된다고 한다. 처음 정사각형의 한 변의 길이는?

- ① 4cm ② 5cm ③ 6cm ④ 7cm ⑤ 8cm

17. 다음 그림과 같은 정사각형 모양의 꽃밭이 있다. 꽃밭 사이에 폭이 1m 가 되는 길을 1개 만들었더니 길을 제외한 꽃밭의 넓이가 30 m^2 였다. 꽃밭의 가로의 길이는?

- ① 3 m ② 4 m ③ 5 m
④ 6 m ⑤ 7 m



18. 이차함수 $y = 2x^2 - 3x$ 의 그래프는 점 $(a, 2)$ 를 지난다. 이때, a 의 값이 될 수 있는 것을 모두 고르면?

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

19. 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 원점이 꼭짓점이다.
- ② a 의 절댓값이 작을수록 그래프의 폭이 좁아진다.
- ③ $a < 0$ 일 때, 위로 불록하다.
- ④ $y = -ax^2$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭이다.
- ⑤ 축의 방정식은 $x = 0$ 이다.

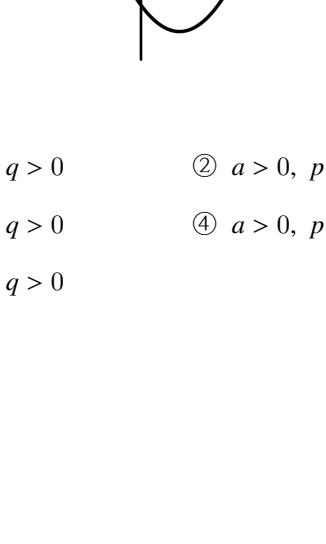
20. 이차함수 $y = -3x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -2 만큼 평행이동한
그라프의 식이 $y = ax^2 + bx + c$ 일 때, $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

21. 주어진 이차함수 중 축의 방정식이 $x = -1$ 이 아닌 식을 모두 고르면?

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

22. 다음 그림은 이차함수 $y = a(x - p)^2 + q$ 의 그래프이다. a, p, q 의 부호로 옳은 것은?



- ① $a < 0, p > 0, q > 0$ ② $a > 0, p < 0, q < 0$
③ $a > 0, p < 0, q > 0$ ④ $a > 0, p > 0, q < 0$
⑤ $a > 0, p > 0, q > 0$

23. 다음 이차함수의 그래프 중 모든 사분면을 지나는 것은?

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

24. 이차함수 $y = -\frac{1}{3}(x + 3)^2 - 6$ 의 그래프는 $y = -\frac{1}{3}x^2$ 의 그래프를 x

축의 방향으로 m 만큼, y 축의 방향으로 n 만큼 평행이동시킨 그래프

이다. $m - n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

25. 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

26. 이차함수 $y = x^2 - 2ax + a^2 - a + 3$ 의 꼭짓점이 제 2 사분면에 있을 때, 상수 a 의 값의 범위는?

- ① $a > 0$ ② $a < 3$ ③ $a > 3$
④ $a < 0$ ⑤ $0 < a < 3$

27. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 점 $(0, 3)$ 을 지나고, 꼭짓점의 좌표가 $(1, -2)$ 일 때, 이 이차함수의 식은?

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| ① $y = -5x^2 - 10x + 3$ | ② $y = 5x^2 + 10x + 3$ |
| ③ $y = -5x^2 + 9x - 2$ | ④ $y = 5x^2 - 10x + 3$ |
| ⑤ $y = 5x^2 + 10x + 2$ | |

28. 이차방정식 $3x^2 - 14x + 8 = 0$ 의 한 근이 p 일 때, $p^2 - \frac{14}{3}p$ 의 값은?

① $\frac{5}{3}$ ② $\frac{8}{3}$ ③ $-\frac{8}{3}$ ④ $-\frac{5}{3}$ ⑤ $-\frac{11}{3}$

29. 이차방정식 $x^2 - x - 2 = 0$ 의 두 근 중 큰 근이 이차방정식 $ax^2 - 5x - 2 = 0$ 의 근일 때, 상수 a 의 값과 다른 한 근의 값을 b 라 할 때, ab 의 값을 구하면?

① 0 ② -1 ③ 1 ④ -2 ⑤ 2

30. $\frac{3}{5}x^2 = \frac{2}{3}x - a$ 의 근이 $x = \frac{b \pm \sqrt{7}}{9}$ 일 때, $3ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

31. 이차방정식 $2x^2 - 4x + 1 = 0$ 의 두 근을 α, β 라 할 때, $|\alpha - \beta|$ 의 값은?

- ① $\sqrt{2}$ ② $\sqrt{3}$ ③ 2 ④ $\sqrt{5}$ ⑤ $\sqrt{6}$

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

의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

33. 이차방정식 $x^2 - 3x - 5 = 0$ 의 두 근이 α, β 일 때, $\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta}$ 을 두 근으로
하고 x^2 의 계수가 5 인 이차방정식은?

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

34. 어떤 수를 제곱해야 할 것을 잘못하여 2배로 하였더니 제곱한 것보다

35가 작게 되었다.

원래의 수 중 양수인 것을 구하여라.

▶ 답: _____

35. $y = -\frac{1}{3}(x+2)^2$ 의 그래프에서 x 값이 증가함에 따라 y 값도

증가하는 x 의 값의 범위는?

① $x > 0$

② $x < 2$

③ $x > 2$

④ $x > -2$

⑤ $x < -2$

36. 다음 그림은 이차함수 $y = -x^2 - 2ax + 3$ 의 그래프이다. 이 함수의 최댓값은?



- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

37. 이차함수 $y = \frac{1}{4}x^2 - 2x - 3 + m$ 의 최솟값이 5 일 때, 이 그레프의 y 절편은 n 라고 한다. 이 때, 상수 m, n 의 합 $m+n$ 의 값을 구하면?

① 6 ② 9 ③ 15 ④ 21 ⑤ 24

38. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 최댓값이 9이고 이차방정식 $ax^2 + bx + c = 0$ 의 두 근이 -1, 5 일 때, abc 의 값은? (단, a, b, c 는 상수이다.)

① 45 ② 20 ③ -5 ④ -20 ⑤ -45

39. 합이 28 인 두 자연수의 곱의 최댓값을 구하면?

- ① 100 ② 121 ③ 144 ④ 169 ⑤ 196

40. 너비가 60 인 양철판을 아래 그림과 같이 구부려서 물받이를 만들려고 한다. 구부리는 양철판의 길이를 x 라 할 때, 단면의 넓이가 최대가 되는 x 의 값을 구하여라.



- ① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

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

▶ 답: _____

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

▶ 답: _____

43. 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 $x^2 + x + 9 = 0$ | |

44. x^2 의 계수가 1인 어떤 이차방정식을 x 의 계수를 잘못 보고 풀었더니 해가 1, 5이었고, 상수항을 잘못 보고 풀었더니 해가 -2, -4이었다. 이 방정식의 옳은 근은?

- ① 2, 5 ② 2, -5 ③ 1, 5
④ 1, 2 ⑤ -1, -5

45. 이차방정식 $4x^2 - kx + 9 = 0$ 이 중근을 가질 때, 두 양의 정수 $k, k - 5$ 를 두 근으로 하는 이차방정식 A 는? (단, A 의 이차항의 계수는 1이다.)

- ① $x^2 + 19x + 84 = 0$ ② $x^2 - 19x - 84 = 0$
③ $x^2 - 84x + 19 = 0$ ④ $x^2 - 19x + 84 = 0$
⑤ $x^2 - 20x + 84 = 0$

46. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 를 8개의 똑같은 직사각형으로 나누었다. 직사각형 ABCD 의 넓이가 480cm^2 일 때, 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

47. 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 $y = -\frac{1}{2}(x + 4)^2$

48. 지상 22m 되는 위치에서 초속 30m 로 위로 던져 올린 공의 t 초 후의 높이를 hm 라 하면 $h = -5t^2 + 30t + 22$ 인 관계가 성립한다. 이 공은 몇 초 후에 최고 높이에 도달하는가?

- ① 1 초 ② 2 초 ③ 3 초 ④ 4 초 ⑤ 5 초