

1. 다음 중 이차방정식인 것은?

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

2. 이차방정식 $x^2 + 2x + A = 0$ 의 근이 $x = 3$ 또는 $x = -5$ 일 때, A 의 값은?

① -15 ② -10 ③ -8 ④ -6 ⑤ -4

3. 다음 중 이차방정식 $(x - 3)(x + 7) = 0$ 의 해를 구하면?

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| ① $x = 3$ 또는 $x = 7$ | ② $x = -3$ 또는 $x = 7$ |
| ③ $x = -3$ 또는 $x = -7$ | ④ $x = 3$ 또는 $x = -7$ |
| ⑤ $x = 0$ 또는 $x = 3$ | |

4. 이차방정식 $x^2 - 2x - 15 = 0$ 의 근을 구하면?

- | | |
|--------------------|--------------------|
| ① $x = 5, x = -3$ | ② $x = -5, x = 3$ |
| ③ $x = 15, x = 1$ | ④ $x = -3, x = -5$ |
| ⑤ $x = -5, x = -3$ | |

5. 이차방정식 $x^2 + 8x + 4 + 4m = 0$ 의 중근을 갖기 위한 m 의 값을 고르면?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

6. 이차방정식 $3x^2 - 4x - 2 = 0$ 의 해가 $x = \frac{2 \pm \sqrt{k}}{3}$ 일 때, k 의 값은?

- ① 50 ② 40 ③ 30 ④ 20 ⑤ 10

7. 다음에서 이차함수인 것은?

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

8. 다음 이차함수의 그래프 중에서 위로 볼록하면서 폭이 가장 좁은 것은?

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

9. 다음의 이차함수 중에서 그라프가 아래로 볼록한 것은?

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

10. 직선 $x = 2$ 를 축으로 하고 두 점 $(0, -2)$, $(-1, 8)$ 을 지나는 이차함수의 식은?

- ① $y = (x - 2)^2 - 10$ ② $y = (x - 2)^2 + 8$
③ $y = 2(x - 2)^2 - 10$ ④ $y = 2(x + 1)^2 + 8$
⑤ $y = 2x^2 - 2$

11. 두 이차방정식 $x^2 + 9x + a = 0$, $x^2 + bx + 10 = 0$ 의 공통인 근이 -2

일 때, $\frac{a}{b}$ 를 구하면?

① 1

② -2

③ 2

④ -3

⑤ 3

12. 다음 이차방정식 중 근의 개수가 다른 하나는?

- | | |
|------------------------|-----------------------------|
| ① $x^2 + 12x + 36 = 0$ | ② $x^2 = 10x - 25$ |
| ③ $9 - x^2 = 4(x + 3)$ | ④ $(x + 1)(x - 1) = 2x - 2$ |
| ⑤ $x^2 = 4x - 4$ | |

13. 이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 의 해가 $x = 2$ 또는 $x = -3$ 일 때, $3a + b$ 의 값은?

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

14. 이차방정식 $x^2 + ax + 4 = 0$ 의 한 근이 $3 - \sqrt{5}$ 일 때, 다른 한 근을 b 라 하자. 이때, $a + b$ 의 값은?

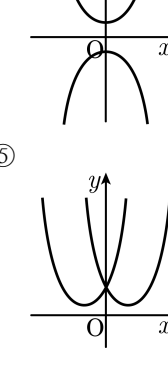
- ① $3 - \sqrt{5}$ ② $-3 - \sqrt{5}$ ③ $3 + \sqrt{5}$
④ $-3 + \sqrt{5}$ ⑤ $-3 - \sqrt{5}$

15. y 가 x 의 제곱에 비례하고, $x = -2$ 일 때 $y = -12$ 이다. y 를 x 에 관한 식으로 바르게 나타낸 것은?

- ① $y = 6x^2$ ② $y = 3x^2$ ③ $y = 2x^2$
④ $y = -3x^2$ ⑤ $y = -6x^2$

16. x 축에 대하여 서로 대칭인 두 그래프를 알맞게 나타낸 것은?

①



②



③



④



⑤



17. 이차함수 $y = -2x^2$ 의 그래프를 y 축의 양의 방향으로 -5 만큼 평행 이동시킨 함수의 식은?

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

18. 이차함수 $y = 2(x + 4)^2 + 2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 2 만큼, y 축의 방향으로 -5 만큼 평행이동한 이차함수의 식은?

- ① $y = 2x^2 + 8x + 5$ ② $y = -2x^2 - 4x - 11$
③ $y = x^2 + 4x + 1$ ④ $y = 2x^2 - 8x + 5$
⑤ $y = 2x^2 - 8x + 3$

19. 이차함수 $y = -7(x + 2)^2 + 3$ 의 축과 꼭짓점의 좌표를 구하면?

① 꼭짓점 $(-2, -3)$, 축 $x = -2$

② 꼭짓점 $(-2, -3)$, 축 $x = -3$

③ 꼭짓점 $(-2, 3)$, 축 $x = -2$

④ 꼭짓점 $(-2, 3)$, 축 $x = 3$

⑤ 꼭짓점 $(2, 3)$, 축 $x = 2$

20. 이차함수 $y = ax^2$, $y = -2x^2$, $y = -\frac{2}{3}x^2$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중 상수 a 의 값이 될 수 있는 것은?

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



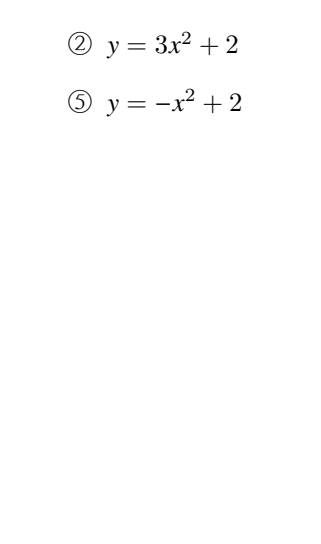
21. 이차함수 $y = -3x^2 + 18x$ 을 $y = a(x - p)^2 + q$ 의 꼴로 나타낼 때,
상수 a, p, q 의 합 $a + p + q$ 의 값은?

- ① 17 ② 19 ③ 21 ④ 24 ⑤ 27

22. 이차함수 $y = (x - 1)^2 - 2$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭인 포물선의
식은?

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

23. 다음 그림과 같은 그래프를 가지는 이차함수의 식은?



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

24. 이차방정식 $2x^2 - 9x - ax + 3a + 8 = 0$ 이 정수의 근을 가질 때, 정수 a 의 값들의 합을 구하면?

- ① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

25. 다음 두 식을 만족하는 정수 a, b 의 합을 구하면?

$$\begin{cases} 3(a+b)^2 + (a+b) = 14 \\ 2(a-b)^2 - 9(a-b) = 18 \end{cases}$$

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

26. 다음 이차방정식이 중근을 가질 때, 상수 m 의 값은? (단, $m > 0$)

$$x^2 - m(2x - 1) + 2 = 0$$

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

27. 이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 의 해가 2, 3이라고 한다. 이때, $bx^2 - ax + 6 = 0$ 의 두 근의 합과 곱은?

- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| ① 합: $\frac{5}{6}$, 곱: -1 | ② 합: $-\frac{5}{6}$, 곱: 1 |
| ③ 합: $-\frac{6}{5}$, 곱: -1 | ④ 합: $\frac{6}{5}$, 곱: -1 |
| ⑤ 합: $-\frac{6}{5}$, 곱: 1 | |

28. 연속하는 세 홀수의 합이 251 일 때, 가장 큰 수는?

- ① 11 ② 13 ③ 15 ④ 17 ⑤ 19

29. 면으로부터 50m 되는 높이에서 던져올린 물체의 t 초 후의 높이를 h 라고 할 때, t 와 h 사이에는 $h = -5t^2 + 15t + 50$ 인 관계가 성립한다.
이 물체는 몇 초 후에 땅에 떨어지는가?

- ① 2 초 ② 3 초 ③ 4 초 ④ 5 초 ⑤ 7 초

30. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형이고 점 H는 점 A에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발이다. 이 때, x의 값은?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & 1 & \textcircled{2} & 2 & \textcircled{3} & \frac{-1 + \sqrt{21}}{2} \\ \textcircled{4} & \frac{-1 + \sqrt{21}}{4} & \textcircled{5} & \frac{1 + \sqrt{21}}{2} \end{array}$$

31. 가로 3cm, 세로 8cm 의 직사각형이 있다. 가로의 길이를 x cm 만큼 늘리고, 세로의 길이를 x cm 만큼 줄였더니, 원래 직사각형 넓이보다 6 cm^2 만큼 커졌다. 다음 보기 중, x 를 구하는 이차방정식은?

① $x^2 + 5x + 6 = 0$ ② $x^2 - 5x + 6 = 0$
③ $x^2 - 5x - 6 = 0$ ④ $x^2 - 5x - 18 = 0$
⑤ $x^2 + 5x - 18 = 0$

32. 이차함수 $y = -3(x-1)^2 + 2$ 의 그래프를 y 축에 대하여 대칭이동하면 점 $(-1, k)$ 를 지난다. 이 때, k 의 값을 구하면?

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 1 ⑤ 2

33. 다음 그림과 같이 이차함수 $y = x^2 - ax + 3b$ 의 그래프가 x 축과 두 점 $(1, 0), (3, 0)$ 에서 만날 때, $a + b$ 의 값은?



- ① -5 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 5

34. 이차함수 $y = -(x - 2)(x + 6)$ 의 최댓값을 a 라 하고 , 그 때의 x 의 값을 b 라 할 때, $a + b$ 을 값을 구하면?

- ① 10 ② 12 ③ 14 ④ 16 ⑤ 18

35. 이차함수 $y = -3x^2 + 6x + k + 2$ 의 최댓값이 0 일 때, k 의 값은?

- ① -5 ② -3 ③ 0 ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ 7

36. 차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 는 $y = -\frac{1}{2}x^2 - 2x + 5$ 의 그래프와 모양이

같고 $x = -2$ 일 때, 최댓값 3 을 갖는다. 이 때 $a + b + c$ 의 값은?

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

37. 이차함수 $y = x^2 + 2kx + 4k$ 의 최솟값을 m 이라 할 때, m 의 최댓값을 구하면?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

38. 둘레의 길이가 24m 인 직사각형 중 그 넓이가 가장 넓을 때의 넓이를 구하면?

- ① 30 cm^2
- ② 32 cm^2
- ③ 34 cm^2
- ④ 36 cm^2
- ⑤ 38 cm^2

39. $7x - 5 < 4(x + 1)$ 이고 x 는 자연수 일 때, $x^2 - 5x + 6 = 0$ 를 풀면?

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

40. 이차방정식 $x^2 - 4x + 2 = 0$ 의 한 근이 a 일 때, $a^2 + \frac{4}{a^2}$ 의 값은?

- ① 12 ② 13 ③ 15 ④ 16 ⑤ 18

41. 이차방정식 $\frac{1}{3}x^2 - 2x + m = 0$ 을 $\frac{1}{3}(x + n)^2 = -6$ 의 꼴로 나타낼 때,

mn 의 값은?

- ① 21 ② -21 ③ 27 ④ -27 ⑤ -9

42. x 에 관한 이차방정식 $x^2 - 2(k+a)x + (k^2 - k + b) = 0$ 의 k 값에
관계없이 중근을 가질 때, $8ab$ 의 값은?

① -2 ② 2 ③ -1 ④ 1 ⑤ 0

43. x 에 대한 이차방정식 $x^2 + ax + a^2 + a - 1 = 0$ 의 서로 다른 두 근 α, β 를 가질 때, $\alpha + \beta$ 의 범위는 $m < \alpha + \beta < n$ 이다.

$m + n$ 의 값은?

① 1

② $\frac{4}{3}$

③ $\frac{5}{3}$

④ 2

⑤ $\frac{7}{3}$

44. 이차방정식 $2x^2 - 2ax + 12 = 0$ 의 두 근의 비가 $2 : 3$ 이 되는 a 의 값은?

- ① ± 1 ② ± 2 ③ ± 3 ④ ± 4 ⑤ ± 5

45. 한 원 위에 n 개의 점을 잡아 n 각형을 만들었다. 새로 만든 도형의 대각선의 총 개수가 35 개 일 때, n 의 값은?

- ① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

46. 4월 중 2박 3일 동안 봉사활동을 하는데 봉사활동의 둘째 날의 날짜의 제곱은 나머지 2일의 날짜의 합과 같다. 봉사활동이 끝나는 날의 날짜는?

- ① 4월 1일 ② 4월 2일 ③ 4월 3일
④ 4월 4일 ⑤ 4월 5일

47. 이차함수 $y = -x^2 + 2x + 8$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?



- ① 20 ② 22 ③ 24 ④ 26 ⑤ 28

48. 다음 이차함수 $y = -x^2 + 4x + 5$ 의 그래프에서 점 A는 꼭짓점, 두 점 B와 C는 x 축과의 교점일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ① 15 ② 21 ③ 27 ④ 33 ⑤ 39

49. 포물선 $y = -2x^2 - bx + c$ 에서 $b < 0$, $c > 0$ 이면 꼭짓점은 제 몇 사분면 위에 있는가?

- ① 원점
- ② 제1 사분면
- ③ 제2 사분면
- ④ 제3 사분면
- ⑤ 제4 사분면

50. 세 점 $(0, -4)$, $(1, -1)$, $(2, 8)$ 을 지나는 이차함수의 식이 $y = ax^2 + bx + c$ 일 때, 이차함수 $y = bx^2 + cx + a$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?

㉠ 아래로 볼록한 형태의 그래프이다.

㉡ y 절편은 3 이다.

㉢ x 절편은 두 개이다.

㉣ 원쪽 위를 향하는 포물선 그래프이다.

㉤ 원쪽 위를 향한다.

- ① ㉠,㉡ ② ㉡,㉢ ③ ㉡,㉣ ④ ㉢,㉤ ⑤ ㉕,㉔