1. 어떤 축구 선수가 축구공을 찼을 때, t 초 후의 높이를 hm 라고 하면 $h = -\frac{1}{2}t^2 + 3t$ 의 관계가 성립한다. 축구공이 가장 높이 올라갔을 때의 높이를 구하여라.

) 답: _____ m

2. 지면으로부터 30m 높이의 건물 옥상에서 초속 20m 로 똑바로 위로 던져 올린 물체의 x 초 후의 높이를 ym 라고 하면 $y = -5x^2 + 20x + 30$ 의 관계가 성립한다. 이 물체가 최고 높이에 도달할 때까지 걸린 시간 과 그 때의 높이를 구하여라.

▶ 답: ____ 초

> 답: _____ m

- **3.** 이차함수 $y = -3x^2$ 의 그래프를 꼭짓점의 좌표가 (5, -2) 가 되도록 평행이동하면 점 (k, -3) 을 지난다. 이 때, 상수 k 의 값을 모두 곱하 면? ① $\frac{1}{3}$ ② $-\frac{1}{3}$ ③ $\frac{74}{3}$ ④ $-\frac{80}{3}$ ⑤ -10

4. n각형의 대각선의 총수가 $\frac{n(n-3)}{2}$ 개일 때, 대각선이 모두 35 개인 다각형은?

 ① 육각형
 ② 칠각형
 ③ 팔각형

 ④ 구각형
 ⑤ 십각형

5. 이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 의 두 근의 차가 4 이고, 큰 근이 작은 근의 3 배일 때, *a* + *b* 의 값은?

① -2 ② -3 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

6. 이차방정식 $x^2 - 10x + k = 0$ 의 두 근의 비가 2:3 일 때, 상수 k 의 값을 구하여라.

답: _____

의 값은?

7. 이차방정식 $x^2 - 8x + m = 0$ 의 한 근이 다른 근의 3 배일 때, 상수 m

① -24 ② -12 ③ 12 ④ 24 ⑤ 48

8. 이차방정식 $4x^2 - 32x + k + 4 = 0$ 의 근이 1개일 때, 상수 k 의 값을 구하여라.

) 답: k = _____

이차방정식 $x^2+8x-a=0$ 이 중근을 가질 때, 이차방정식 $x^2+ax-4a=0$ 9. 0 의 근을 구하면?

① $x = 4(\frac{2}{5})$ ② $x = 6(\frac{2}{6})$

⑤ $x = 2 \, \, \text{또} \, \, \text{=} \, \, x = 6$

- $3 x^2 = 4$
- ① $x^2 = 6x 9$ ② $2x^2 + x 3 = 0$
- $3 x^2 + 5x + 6 = 0$
- $4 x^2 + 5x = 0$

11. 이차방정식 $x^2 - mx - n = 0$ 이 중근을 가지기 위한 조건은?

 $3 m^2 - 4n = 0$

① $m^2 - 4n > 0$ ② $m^2 + 4n > 0$

① $m^2 + 4n = 0$ ⑤ $m^2 - 4n < 0$

 $oldsymbol{12}$. x 에 관한 이차방정식 $x^2+10x+15+m=0$ 이 중근을 갖도록 m 의 값은?

① 5 ② -5 ③ 10 ④ -10 ⑤ 15

①
$$x = \frac{1 \pm \sqrt{17}}{2}$$
 ② $x = \frac{2 \pm \sqrt{17}}{2}$ ③ $x = \frac{3 \pm \sqrt{17}}{2}$ ④ $x = \frac{4 \pm \sqrt{17}}{2}$ ⑤ $x = \frac{5 \pm \sqrt{17}}{2}$

(4)
$$x = \frac{4 \pm \sqrt{17}}{2}$$
 (5) $x = \frac{5 \pm \sqrt{3}}{2}$

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. $3x^2 - 6x + 1 = 0$ 의 해를 구하면 $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{3}$ 이다. 이때, A + B 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

16. 다음 보기는 완전제곱식을 이용하여 이차방정식 $x^2 + 6x + 3 = 0$ 을 푸는 과정이다. (r)~(r)에 들어갈 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은?

보기 $x^2 + 6x = (7)$ $x^2 + 6x + (나) = (가) + (나)$ $(x + (\mathbf{t}))^2 = (\mathbf{t})$ $x + (다) = \pm \sqrt{(라)}$ $\therefore x = (마)$

④ (라): 6

① (7¹): -3

- ② (나): 9 ③ (다): 3 \bigcirc (\Box): $\pm \sqrt{6}$

17. $x^2 - 5x - 14 = 0$ 의 두 근 중 큰 근이 $x^2 + 3x + k = 0$ 의 근일 때, k 의 값을 구하여라.

답: _____

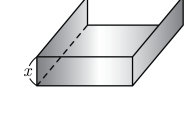
18. 이차방정식 $x^2 - x - 6 = 0$ 의 두 근 중 작은 근이 이차방정식 $2x^2 + 6 = 0$ bx-2=0의 근이라고 할 때, b의 값은?

① -3 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

19. 가로의 길이가 6 cm, 세로의 길이가 10 cm 인 직사각형에서 가로의 길이를 x cm 길게 하고 세로의 길이를 x cm 짧게 한 직사각형의 넓이가 최대일 때, x 값은?

① 2 ② 4 ③ 8 ④ 14 ⑤ 15

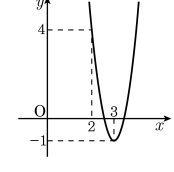
20. 너비가 60 인 양철판을 아래 그림과 같이 구부려서 물받이를 만들려고 한다. 구부리는 양철판의 길이를 x라 할 때, 단면의 넓이가 최대가 되는 x 의 값을 구하여라.



① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14

⑤ 15

21. 다음 그림은 이차함수 $y = a(x - p)^2 + q$ 의 그래프이다. apq 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

22. 이차함수 $y = -x^2 + 10x - 13$ 의 최댓값을 m, 이차함수 $y = \frac{1}{2}x^2 + x + 1$ 의 최솟값을 n 이라고 할 때, mn 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

- **23.** 이차함수 $y = 2x^2 + bx + c$ 가 직선 x = 2를 축으로 하고 최솟값 -3을 가질 때, 상수 b, c의 값을 각각 구하여라.
 - 답: b = _____답: c = _____

24. 이차함수 $y = -x^2 + bx + c$ 가 직선 x = -3 을 축으로 하고 최댓값 2 를 가질 때, 상수 b, c 의 합 b - c 의 값을 구하여라.

) 답: b - c = _____

25. 이차함수 $y = x^2 + 4x + k$ 의 최솟값이 -4 일 때, k 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

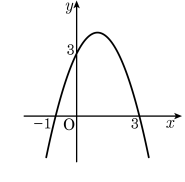
26. 세 점 (0, -6), (2, 0), (-2, 4)를 지나는 이차함수의 식은?

- $y = 2x^2 + x + 6$ ④ $y = -2x^2 x 6$
- $y = 2x^2 x 6$ ② $y = 2x^2 + x 6$

27. 세 점 (0,8),(1,-2),(3,-10)을 지나는 포물선의 축의 방정식은?

① x = 1 ② x = 2 ③ x = 3 ④ x = 4 ⑤ x = 5

28. 다음은 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프이다. (1,k)가 이 그래프 위의 점일 때, *k*의 값은?

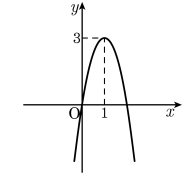


① 1 ② 2 ③ 3

4

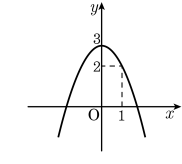
⑤ 5

29. 다음 그림은 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프이다. 이 때, a + b - c 의 값을 구하여라.



▶ 답: ____

30. 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 $y = -x^2 + 2$

- **31.** 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 점 (0, 3) 을 지나고, 꼭짓점의 좌표가 (1, -2) 일 때, 이 이차함수의 식은?
 - $y = -5x^2 + 9x 2$ ④ $y = 5x^2 10x + 3$
 - $y = -5x^2 10x + 3$ ② $y = 5x^2 + 10x + 3$

 ${f 32}$. 꼭짓점의 좌표가 $(-1,\ 6)$ 이고 y 축과의 교점의 좌표가 $(0,\ 5)$ 인 이차 함수의 식을 구하면?

① $y = -x^2 + 2x - 7$ ② $y = -x^2 - 2x + 7$

⑤ $y = x^2 - 2x + 5$

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

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

▶ 답: _____

34. 두 수 3, -4 를 두 근으로 하며 x^2 의 계수가 4 인 이차방정식을 구하

- ① $4x^2 + 4x 40 = 0$ ② $4x^2 + 4x 44 = 0$ ③ $4x^2 + 4x - 48 = 0$ ④ $4x^2 + 4x - 52 = 0$
- $3 4x^2 + 4x 56 = 0$

35. 이차방정식 $x^2 + x + a = 0$ 의 한 근이 -4 이고, 다른 한 근이 $3x^2 +$ bx + 21 = 0 의 한 근일 때, a - b 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

36. 두 근이 $\frac{1}{2}$, -1 이고 x^2 의 계수가 2인 이차방정식 $2x^2 + mx + n = 0$ 에서 m+n의 값은?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ -3

① -1

(3) I

÷ 2

9 -0

37. 다음 이차방정식의 근이 -1, 2 일 때, $a+b^2$ 의 값을 구하여라.

 $ax^2 - x + b = 0$

▶ 답: _____

38. 이차방정식 $ax^2 + bx - 10 = 0$ 의 해가 -2, 5일 때, a + b 의 값은?

① -4 ② -2 ③ 1 ④ 3 ⑤ 5

39. 이차방정식 $x^2 - 2\sqrt{3}x + 1 = 0$ 의 두 근을 α, β 라 할 때, $\alpha^2 - \alpha\beta + \beta^2$ 의 값을 구하여라.

답: _____

값으로 알맞은 것을 고르면?

40. 이차방정식 $5x^2-2x-3=0$ 의 두 근을 $\alpha,\ \beta$ 라 할 때, $\alpha+\beta-\alpha\beta$ 의

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

값은?

41. 이차방정식 $x^2 - 5x - 2 = 0$ 의 두 근을 m, n 이라 할 때, $m^2 + n^2$ 의

① 25 ② 29 ③ 36 ④ 47 ⑤ 67

42. 이차방정식 $x+1=(x-5)^2$ 의 두 근을 α,β 라 할 때, $\alpha^2+\beta^2$ 의 값은?

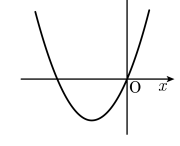
① 63 ② 66 ③ 69 ④ 73 ⑤ 76

43. 이차방정식 $(x+3)^2 = x+8$ 의 두 근을 α , β 라 할 때, $\alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

- **44.** x 축에 접하고 축의 방정식이 x=2 , y 절편이 -2 인 이차함수를 구하면?
- ① $y = \frac{1}{2}(x+2)^2$ ② $y = -\frac{1}{2}(x-2)^2$ ③ $y = \frac{1}{2}(x-2)^2 2$ ④ $y = -\frac{1}{2}(x+2)^2$ ⑤ $y = 2(x-2)^2 2$

45. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 다음 그림과 같이 원점을 지날 때, a, b, c 의 부호로 옳은 것은?



a < 0, b = 0, c > 0

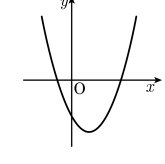
a > 0, b > 0, c = 0

4 a < 0, b < 0, c > 0

a > 0, b < 0, c > 0

- a < 0, b < 0, c = 0

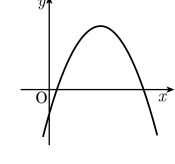
46. 이차함수 $y = ax^2 - 3x + c$ 의 그래프가 다음과 같을 때, a, c 의 부호는?



- $\textcircled{4} \ \ a < 0 \ , \ c < 0 \qquad \qquad \textcircled{5} \ \ a > 0 \ , \ c = 0$

① a > 0, c < 0 ② a > 0, c > 0 ③ a < 0, c > 0

47. 다음 이차함수 $y = ax^2 - bx - c$ 의 그래프에서 a, b, c 의 부호는?



 $3 \quad a < 0, \quad b < 0, \quad c > 0$

① a < 0, b > 0, c < 0

 $\textcircled{4} \ a < 0, \ b > 0, \ c > 0$

② a > 0, b < 0, c > 0

- ⑤ a < 0, b < 0, c < 0

48. 다음 이차함수 중 그래프가 모든 사분면을 지나는 것을 모두 골라라.

$\bigcirc y = -4x^2 + 8x$
$ y = -x^2 - 2x - 2$

▶ 답: _____

> 답: _____

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

$y = (x-3)^2 + 2$	
© $y = 5(x+1)^2 - 4$	
▶ 답:	

- ▶ 답: _____
- **〕**답: _____
- ▶ 답: _____
- ▶ 답: _____
- **ン** 답: _____

50. 다음 보기의 이차함수 중 그래프가 아래로 볼록한 것을 모두 구하여라.

	보기
	① $y = -3x^2 + x + 1$
$\bigcirc y = (2x-1)(x+3)$	$ y = -2(x-2)^2 + 3 $

▶ 답: _____

- ▶ 답: _____
- **ン** 답: _____
- **>** 답: _____

51. 이차함수 $y = \frac{1}{2}(x-4)^2 + 3$ 의 그래프는 $y = \frac{1}{2}x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 p 만큼, y 축의 방향으로 q 만큼 평행이동 한 것이다. p+q 의 값은?

① -5 ② -1 ③ 3 ④ 5 ⑤ 7

52. 축의 방정식이 x = -1 이고, x 축에 접하며, y 축과의 교점의 좌표가 (0, -2) 인 포물선의 식은?

① $y = -2(x+1)^2$ ② $y = -2(x-1)^2$

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

53. $y = -3(x-2)^2 + 3$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -5 만큼, y 축의 방향으로 -2 만큼 평행이동시킨 식의 x^2 의 계수는?

① 3 ② -3 ③ 6 ④ -6 ⑤ -18

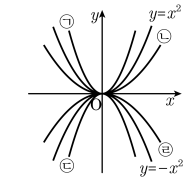
 ${f 54.}$ 이차함수 $y=2x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 1 만큼 평행이동시키면 점 (3, m) 을 지난다. m 의 값을 구하면?

① 8 ② 12 ③ 18 ④ 20 ⑤ 32

55. 이차함수 $y = -3x^2 + 1$ 의 그래프는 $y = -3x^2 - 5$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 얼마만큼 평행이동한 것인지 구하여라.

답: _____

56. 다음 그림에서 $y = -2x^2$ 에 해당하는 그래프는?



▶ 답: _____

- $\mathbf{57}$. 다음 중 $y=x^2$ 의 그래프와 $y=-x^2$ 의 공통점이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면? (정답 3 개)
 - - ② 아래로 볼록하다.

① 원점을 지난다.

- ③ y 축에 대하여 대칭이다. ④ 그래프가 제 1 사분면을 지난다.
- ⑤ x < 0일 때, x의 값이 증가하면 y의 값은 감소한다.

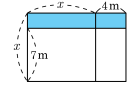
58. 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프가 점(-3, 27) 을 지날때, a 의 값은?

① -2 ② 2 ③ 3 ④ -3 ⑤ 9

59. 정사각형 모양의 화단의 가로를 4m 늘리고, 세로를 $7\mathrm{m}$ 줄였더니, 넓이는 $26\mathrm{m}^2$ 가 되었다. 처음 정사각형의 한 변의 길이는?

> \bigcirc 7 m ② 8 m 39 m

④ 10 m ⑤ 11 m



60. 가로의 길이가 세로의 길이보다 4cm 긴 직사각형의 넓이가 60cm² 일 때, 가로의 길이는?

① 12cm ② 10cm ③ 8cm ④ 6cm ⑤ 4cm

- **61.** 지상으로부터 50 m 인 지점에서 1 초에 45 m 의 빠르기로 쏘아올린 물로켓의 t 초 후의 높이를 h m 라고 하면 $h = -5t^2 + 45t + 50$ 인 관계가 성립한다. 발사 후 5 초 후의 높이는 얼마인가?
 - ① 100m ② 125m ③ 150m ④ 175m ⑤ 200m

근일 때, 상수 *k* 의 값은?

62. 이차방정식 $x^2 - 2x - 1 = 0$ 의 두 근의 합이 $x^2 - 4x + k = 0$ 의 한

① -12 ② -4 ③ 2 ④ 4 ⑤ 12

63. 다음 이차방정식의 두 근의 곱을 구하면?

 $0.3x^2 + 0.2x = 0.5$

① -3 ② $-\frac{5}{3}$ ③ $-\frac{7}{8}$ ④ 2 ⑤ 5

64. 다음 이차함수 중 최솟값을 갖지 <u>않는</u> 것은?

$$(1) \ \ y = 2x^2 + 5$$

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

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

- **65.** 이차함수 $y = \frac{1}{3}(x+1)^2 + 2$ 의 최솟값을 구하고, 그 때의 x 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답: 최솟값=▶ 답: x =

66. 이차함수 $y = -2x^2 + 4x + 1$ 의 최댓값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ -1 ⑤ -2

67. 이차함수 $y = -2(x-1)^2 + 4$ 의 최댓값은?

① -4 ② -2 ③ -1 ④ 1 ⑤ 4

68. 이차함수 $y = -2x^2 + 4x - 1$ 의 최댓값과 최솟값은?

- 최댓값: 1, 최솟값: 없다
 최댓값: 1, 최솟값: -5
- ③ 최댓값: 4, 최솟값: 없다
- ④ 최댓값: 없다, 최솟값: 1
- ⑤ 최댓값:1,최솟값:-3

69. 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: _____

- 70. 다음 이차함수의 그래프 중 모양이 위로 볼록하면서 폭이 가장 좁은

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

71. 다음 함수에서 그래프의 폭이 가장 좁은 것은?

$$y = 3x$$

②
$$y = \frac{2}{3}(x+1)^{3}$$

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

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

72. 이차함수 $f(x) = -x^2 + 3x + 4$ 에서 f(-1) + f(5) 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

73. 다음 보기에서 이차함수인 것을 모두 골라라.

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

▶ 답: _____

74. 이차방정식 $3x^2+6x-15=0$ 의 두 근을 α , β 라고 할 때, $\alpha-\beta$ 를 구하여라. (단, $\alpha > \beta$)

75. 이차방정식 $x^2 - 12x + 3 = 0$ 의 근의 개수를 구하여라.

76. 이차방정식 $x^2 - 3x - 2 = 0$ 의 근이 $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{2}$ 일 때, A - B 의 값은?

① -14 ② 14 ③ 20 ④ -20 ⑤ 17

77. 이차방정식 x² - x = 6x - 2 의 근이 x = a ± √b 2 일 때, a + b 의 값을 구하여라.
(단, a, b 는 유리수이다.)
> 답: ______

78. 이차방정식 $3x^2 + 5x - 1 = 0$ 의 근이 $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{6}$ 일 때, A + B 의 값을 구하여라.

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

80. $x^2 + 6x - 5 = 0$ 을 $(x + A)^2 = B$ 의 꼴로 나타낼 때, A + B 의 값을 구하여라.

답: _____

81. (x-2)(x+6)=4 를 $(x+a)^2=b$ 의 꼴로 나타낼 때, a,b 의 값을 구하면?

① a = -2, b = -203 a = 2, b = 20

② a = 2, b = -204 a = -2, b = -10

⑤ a = -2, b = 10

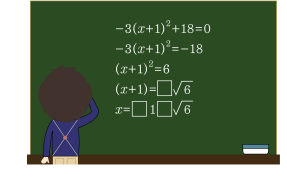
82. 이차방정식 $x^2 - 2x - 2 = 0$ 을 $(x - p)^2 = q$ 의 꼴로 고쳤을 때, pq 의 값을 고르면? (단, p,q 는 상수)

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

- **83.** 이차방정식 $2(x+3)^2 12 = 0$ 의 근을 $x = a \pm \sqrt{b}$ 라고 할 때, a, b 의 값을 구하면?
 - ③ a = -3, b = -3 ④ a = -3, b = 6
 - ① a = -3, b = 3 ② a = 3, b = 3
 - ⑤ a = 3, b = 6
- **3,0**

- **84.** 이차방정식 $3(x+4)^2 15 = 0$ 의 근을 $x = a \pm \sqrt{b}$ 라고 할 때, a, b 의 값을 구하여라.
 - **)** 답: a = _____
 - **〕** 답: b = _____

85. 다음은 영태가 이차방정식 $-3(x+1)^2+18=0$ 의 해를 구하고 실수로 부호를 모두 지워버렸다. 에 알맞은 부호를 순서대로 써넣어라.



- 답: _____
- 답: _____

▶ 답:

86. 이차방정식 $(x-2)^2 - 5 = 0$ 을 풀면?

① $x = 2 \pm \frac{1}{2} x = -5$

- ③ $x = -2 \pm \sqrt{5}$
- ② $x = 2 \pm \sqrt{5}$
- (5) $x = -2 \pm \sqrt{5}$ (5) $x = 2 \pm \frac{1}{5} x = 5$
- ① $x = 2 \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$

87. 이차방정식 $2x^2 + (k+2)x + 1 = 0$ 이 중근을 가질 때, k 의 값을 구하여라.

- ① $-1 \pm \sqrt{2}$ ② $1 \pm \sqrt{2}$ ③ $-2 \pm \sqrt{2}$

(4) $-1 \pm 2\sqrt{2}$ (5) $-2 \pm 2\sqrt{2}$

88. 다음 중 이차방정식 $x^2 + 2x - 3 = 0$ 의 해는?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

- ① $x^2 + 2x 3 = 0[-1]$ ② $x^2 9x + 20 = 0[4]$ ③ $2x^2 + x 15 = 0\left[\frac{5}{2}\right]$ ④ $x^2 + 4x 12 = 0[6]$