

1. 다음 중  $x$ 에 대한 이차방정식이 아닌 것은?

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

2. 다음 이차방정식 중 해가 다른 하나는?

$$\textcircled{1} \quad \left(x + \frac{1}{3}\right) \left(x - \frac{1}{4}\right) = 0 \quad \textcircled{2} \quad \left(\frac{1}{3} + x\right) \left(\frac{1}{4} - x\right) = 0$$

$$\textcircled{3} \quad (3x + 1)(4x - 1) = 0$$

$$\textcircled{4} \quad (4x + 1)(3x - 1) = 0$$

$$\textcircled{5} \quad (6x + 2)(8x - 2) = 0$$

3. 이차방정식  $x^2 + 10x - 24 = 0$  을 풀어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

4.  $x^2 - 3x - 10 = 0$  의 두 근 중 큰 근이  $x^2 + 2x + k = 0$  의 근일 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 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  $-2 \pm 2\sqrt{2}$

6.  $(x + 2)(x - 6) = 3$  을  $(x + a)^2 = b$  의 꼴로 나타낼 때,  $a, b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

7. 이차방정식  $3(x - 1)^2 = p$  가 중근을 갖기 위한  $p$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 이차함수  $f(x) = x^2 + 3x - 1$ 에 대하여 다음 중 옳은 것은?

- ①  $f(0) = 0$       ②  $f(-1) = 3$       ③  $f(1) = 3$   
④  $f(2) = 5$       ⑤  $f(-2) = 4$

9. 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  $y = -x^2$

10. 이차함수  $y = -\frac{3}{2}(x-2)^2$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭인 포물선이

점  $(6, a)$  를 지날 때, 상수  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 이차방정식  $(x - 3)^2 = 4x$  와 공통인 해를 갖는 방정식은?

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| ① $x^2 - 4x + 3 = 0$  | ② $x^2 - 6x + 9 = 0$  |
| ③ $x^2 - 10x = 9$     | ④ $x^2 + 10x + 9 = 0$ |
| ⑤ $2x^2 - 5x - 3 = 0$ |                       |

12. 이차방정식  $3(x+3)^2 = 6$  의 해가  $x = A \pm \sqrt{B}$  일 때,  $A + B$ 의 값은?  
(단,  $A, B$ 는 유리수)

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

13. 이차방정식  $x^2 + 6x - 5 + 2k = 0$ 이 서로 다른 두 근을 가질 때,  $k$ 의 값이 될 수 없는 것은?

① -10      ② 0      ③ 1      ④ 3      ⑤ 8

14.  $n$  각형의 대각선의 총수는  $\frac{n(n-3)}{2}$  개이다. 대각선의 총수가 27개인  
다각형의 변의 수는?

- ① 6 개      ② 7 개      ③ 8 개      ④ 9 개      ⑤ 10 개

15. 차가 3인 두 자연수가 있다. 곱이 88일 때, 두 수의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

① 7 m      ② 8 m      ③ 9 m

④ 10 m      ⑤ 11 m



17. 다음 중 이차함수인 것은?

①  $y = x^2 + x - x^2$

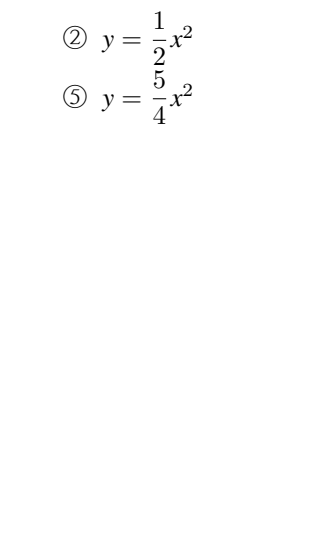
②  $y = 0 \cdot x^2 + 3$

③  $y = x^2(-x^2 + 4x + 5)$

④  $y = x^2 + x + 3 - 2x^2$

⑤  $y = \frac{1}{x^2} + x - 1$

18. 다음 그림과 같이 원점을 꼭짓점으로 하고 점  $(-2, 2)$  를 지나는 포물선을 그래프로 하는 이차함수의 식은?



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

19. 다음 이차함수의 그래프 중에서  $x$  축에 대하여 서로 대칭인 것끼리  
쫙지은 것을 모두 고르면?

|  |  |  |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Ⓛ $y = -2x^2$ | <input type="checkbox"/> Ⓜ $y = -\frac{1}{3}x^2$ | <input type="checkbox"/> Ⓝ $y = -\frac{1}{6}x^2$ |
| <input type="checkbox"/> Ⓞ $y = -3x^2$ | <input type="checkbox"/> Ⓟ $y = \frac{1}{6}x^2$  | <input type="checkbox"/> Ⓠ $y = 2x^2$            |

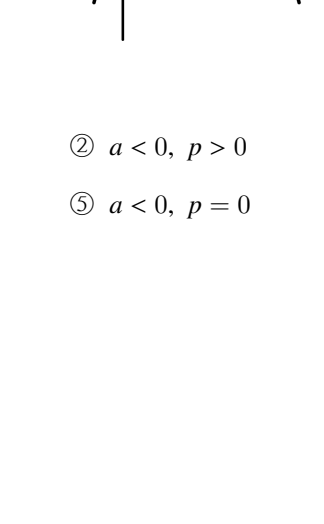
- ① Ⓛ, Ⓠ    ② Ⓜ, Ⓟ    ③ Ⓝ, Ⓡ    ④ Ⓞ, Ⓢ    ⑤ Ⓟ, Ⓣ

20. 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)

21.  $y = a(x - p)^2$  ( $a \neq 0$ ) 의 그래프가 그림과 같을 때, 상수  $a$ ,  $p$  의 부호는?



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

22. 다음 이차함수 중 그래프가 모든 사분면을 지나는 것은?

- |                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| ① $y = x^2 - 4x + 2$  | ② $y = -3x^2 + x - 3$  |
| ③ $y = x^2 - 2x - 3$  | ④ $y = -2x^2 + 8x - 7$ |
| ⑤ $y = 2x^2 - 4x + 2$ |                        |

23. 이차방정식  $4x^2 - 7x - A = 0$  의 해가  $x = \frac{7 \pm \sqrt{129}}{B}$  일 때,  $A - B$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 이차방정식  $x^2 + 4x - 1 = 0$  의 두 근 중에서 양수를  $a$  라 할 때,  
 $n < a < n + 1$  을 만족하는 정수  $n$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 다음 이차방정식의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라고 할 때,  $\alpha - \beta$ 의 값은? (단,  $\alpha > \beta$ )

$$0.1x^2 - \frac{1}{2}x - 0.6 = 0$$

- ① 3      ② 5      ③ 7      ④ 9      ⑤ 11

26. 이차방정식  $\frac{(x+1)(x-1)}{2} = \frac{(x+2)(x+1)}{3}$  의 두 근 중 큰 근을  $\alpha$   
라고 할 때,  $\frac{\alpha}{7}$ 의 값은?

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

27. 다음과 같은 방정식에서  $2y - 3x$  의 값을 구하여라. (단,  $x \neq -y$ )

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

28. 다음 이차방정식 중에서 근의 개수가 다른 하나는?

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| ① $2x^2 + 5x - 2 = 0$ | ② $3x^2 + 7x - 2 = 0$ |
| ③ $2x^2 - 3x - 1 = 0$ | ④ $x^2 + 2x + 4 = 0$  |
| ⑤ $(x - 2)^2 = 6$     |                       |

29.  $x$ 에 관한 이차방정식  $x^2 + 10x + 15 + m = 0$ 의 중근을 갖도록  $m$ 의 값은?

- ① 5      ② -5      ③ 10      ④ -10      ⑤ 15

30. 이차방정식  $3x^2 - 2x - k = 0$  은 해를 갖고, 이차방정식  $(k-1)x^2 + 4x - 5 = 0$  은 해가 없도록 하는 정수  $k$  의 값은?

① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

**31.** 형의 나이는 동생의 나이보다 4 살 많고, 동생의 나이의 제곱은 형의 나이의 5 배보다 4 살이 많을 때, 동생의 나이는?

- ① 7살      ② 8살      ③ 9살      ④ 10살      ⑤ 11살

32. 지면에서 초속 45m로 똑바로 던져 올린 물체의  $x$  초 후의 높이는  $(45x - 5x^2)$  m라고 한다. 이 물체가 땅에 떨어지는 것은 몇 초 후인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 초

33. 다음 그림과 같이 세 개의 반원으로 이루어진 도형이 있다. 색칠한 부분의 넓이가  $32\pi \text{ cm}^2$  일 때, 가장 작은 반원의 반지름의 길이를 구 하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

34. 가로의 길이가  $20\text{m}$ , 세로의 길이가  $10\text{m}$ 인  
직사각형 모양의 화단에 다음 그림과 같이 폭  
이  $x\text{m}$ 로 일정한 길을 만들었더니 길을 제외  
한 화단의 넓이가  $144\text{m}^2$ 가 되었다. 이 길의  
폭을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m



35. 이차함수  $y = 2x^2 - 12x + 10 + k$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 1 만큼,  
 $y$  축의 방향으로 3 만큼 평행이동 시켰을 때,  $x$  축과 만나지 않는  $k$   
값의 범위가  $k > a$  이다.  $a$  의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

36.  $A$ 의 모임은 24로 나눌 때 나머지가 2인 자연수이고,  $B$ 의 모임은 15로 나눌 때 나머지가 2인 자연수일 때,  $A$ 와  $B$ 의 공통부분에서 가장 작은 세 자리의 수는?

① 120      ② 121      ③ 122      ④ 123      ⑤ 124

37. 다음 중 [ ]안에 수가 주어진 이차방정식의 해인 것은?

- ①  $x^2 + 2x + 1 = 0$  [2]      ②  $x^2 - 3x - 10 = 0$  [1]  
③  $x^2 + x - 12 = 0$  [3]      ④  $x^2 + 7x + 6 = 0$  [1]  
⑤  $(x + 1)^2 - 4 = 0$  [-1]

38. 다음 중 이차방정식의 해가 아닌 것을 고르면?

- ①  $x^2 + x - 6 = 0 \Rightarrow -3, 2$
- ②  $x^2 + 4x + 3 = 0 \Rightarrow -1, -3$
- ③  $x^2 - 8x + 16 = 0 \Rightarrow 4$
- ④  $x^2 + 7x + 6 = 0 \Rightarrow 1, 2$
- ⑤  $(x + 1)^2 - 4 = 0 \Rightarrow 1, -3$

39. 다음 중 이차방정식의 해가 옳지 않은 것은?

- ①  $x(x+3) = 5x - 1 \rightarrow x = 1$  (중근)
- ②  $0.1(x+2)(x-5) = 0.2x - \frac{2}{5} \rightarrow x = 1$  또는  $x = 6$
- ③  $(x-2)^2 = 2x^2 - x + 6 \rightarrow x = -1$  또는  $x = -2$
- ④  $(x-2)(x-3) = 2x^2 \rightarrow x = 1$  또는  $x = -6$
- ⑤  $(2x+3)^2 = 3x^2 + 4x - 6 \rightarrow x = -5$  또는  $x = -3$

40. 다음 중 이차방정식의 해가 옳지 않은 것을 모두 고르면?

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

②  $3(x + 2)(x - 4) = 4x(x - 5) \rightarrow x = 2$  포함  $x = 12$

③  $(x - 1)^2 + (x - 2)^2 = (x - 3)^2 \rightarrow x = 2$  (x=2)

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

⑤  $\frac{3}{5}(x - 2)(x + 1) = \frac{2}{5}x^2 - 0.3x - 1.1 \rightarrow x = \frac{3 \pm \sqrt{17}}{4}$

41. 다음 중  $\frac{3}{4}$ , -5 를 두 근으로 갖는 이차방정식은?

①  $\left(x + \frac{3}{4}\right)(x + 5) = 0$       ②  $(3x - 4)(x - 5) = 0$

③  $(4x - 3)(x + 5) = 0$       ④  $(3x - 4)(x - 5) = 0$

⑤  $\left(x + \frac{3}{4}\right)(x - 5) = 0$

42. 다음 중  $-3, \frac{3}{2}$  을 두 근으로 갖는 이차방정식은?

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| ① $\left(x + \frac{3}{2}\right)(x - 3) = 0$ | ② $(2x + 3)(x - 3) = 0$ |
| ③ $\left(x - \frac{3}{2}\right)(x - 3) = 0$ | ④ $(2x - 3)(x + 3) = 0$ |
| ⑤ $\left(x + \frac{3}{2}\right)(x + 3) = 0$ |                         |

43.  $x$  값의 범위가  $0 \leq x < 2$  일 때, 이차방정식  $2x^2 - 7x + 6 = 0$  을 만족시키는 해를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

44. 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$  의 두 근이  $x = 2$ ,  $x = -1$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

45. 이차방정식  $x^2 - 3x + 2 = 0$ 의 두 근을  $a, b$ 라고 할 때,  $ab(a+b)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

46.  $x$ 에 관한 이차방정식  $2ax^2 + px - ap + 4q = 0$ 이  $a$ 의 값에 관계없이 항상  $x = 1$ 의 근을 가질 때,  $p + q$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

47.  $x$ 에 관한 이차방정식  $ax^2 + px + q = 0$  ( $a \neq 0$ )에 관계없이 항상  $x = 2$ 의 근을 가질 때,  $p + q$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

48. 이차방정식  $x^2 + 2x + A = 0$  의 근이  $x = 2$  또는  $x = -4$  일 때,  $A$ 의 값을 구하여라.

① -8      ② -6      ③ -2      ④ 6      ⑤ 8

49. 이차방정식  $x - \frac{5}{x} = 7$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라고 할 때,  $(\alpha^2 - 7\alpha + 7)(\beta^2 - 7\beta + 3)$ 의 값을 구하면?

- ① 21      ② 35      ③ 60      ④ 96      ⑤ 140

50. 이차방정식  $x - \frac{3}{x} = 6$  의 두 근을  $p, q$  라고 할 때  $(p^2 - 6p + 5)(q^2 - 6q + 3)$

의 값을 구하면?

- ① 12      ② 24      ③ 36      ④ 48      ⑤ 50