

1. 다음 중 항상  $ab = 0$  이 되지 않는 것은?

- ①  $a \neq 0$  또는  $b \neq 0$       ②  $a \neq 0$  이고  $b \neq 0$   
③  $a \neq 0$  이고  $b = 0$       ④  $a = 0$  이고  $b \neq 0$   
⑤  $a = 0$  이고  $b = 0$

2. 두 이차방정식  $x^2 + ax - 5 = 0$  과  $2x^2 - 7x - 3b = 0$  의 공통인 근이 5 일 때,  $a + b$  의 값을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 이차방정식  $2x^2 - ax + 2b - 4 = 0$  の 중근  $x = -2$  를 가질 때,  $a + b$ 의 값은?

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

4. 이차방정식  $3(x + 3)^2 = 8$  의 두 근의 합을 구하면?

- ① 18      ② 6      ③ 0      ④ -3      ⑤ -6

5. 이차방정식  $0.1x^2 = 1 - 0.3x$  의 해를 구하면?

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

6. 이차방정식  $\frac{1}{4}x^2 + \frac{5}{6}x = \frac{5}{12}$  의 두 근의 합을  $a$ , 두 근의 곱을  $b$  라 할 때,  $a + b$  의 값은?

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

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 길이가 24cm 인 철사로 넓이가  $32\text{cm}^2$  인 직사각형을 만들려고 한다.  
가로의 길이가 세로의 길이보다 길 때, 이 직사각형의 가로의 길이  
는?

① 8 cm    ② 7 cm    ③ 6 cm    ④ 5 cm    ⑤ 4 cm

9. 이차방정식  $x^2 - 2x + a = 0$  가  $x = 4$  를 해로 가질 때, 다른 해를 구하면?

- ① -8      ② -6      ③ -4      ④ -2      ⑤ 0

10. 다음 이차방정식 중에서 근의 개수가 1개인 것은?

- |                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| ① $x^2 + 10x = -24$     | ② $x^2 - 5x - 14 = 0$ |
| ③ $2x^2 - 8x + 8 = 0$   | ④ $x^2 + 15 = -8x$    |
| ⑤ $3x^2 + 18x - 48 = 0$ |                       |

**11.** 이차방정식  $(x + 7)^2 = \frac{3m - 9}{8}$  이 근을 갖지 않을 때, 다음 중  $m$  의 값이 아닌 것은?

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

12.  $\frac{(x-1)(y+3)}{4(x-1)^2 + (y+3)^2} = -\frac{1}{4}$  일 때,  $2x+y$ 의 값은?

- ① -7      ② -1      ③ 0      ④ 2      ⑤ 5

13. 이차방정식  $x^2 - (k+2)x + 1 = 0$  이 중근을 가질 때의 상수  $k$ 의 값 중 큰 값이 이차방정식  $x^2 - ax + a^2 - 1 = 0$ 의 한 근일 때, 양수  $a$ 의 값을 구하여라.

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

14. 두 근이  $1 + \sqrt{3}$ ,  $1 - \sqrt{3}$  이고  $x^2$ 의 계수가 1인 이차방정식은?

- |                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| ① $x^2 + 2x - 2 = 0$         | ② $x^2 - 2x - 2 = 0$ |
| ③ $x^2 + 2\sqrt{3}x - 2 = 0$ | ④ $x^2 - 2x + 2 = 0$ |
| ⑤ $x^2 - 2x - 4 = 0$         |                      |

15. 실수로 책의 종이 1장이 찢어졌다. 기억나는 것은 두 쪽수의 곱이 240이라는 것일 때, 두 쪽수의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 지철이가 높이 30m 되는 건물의 옥상에서 야구공을 위를 향해서 초속 25m로 던졌다. 이 때,  $x$  초 후의 이 야구공의 지상으로부터의 높이는  $(30 + 25x - 5x^2)$ m라고 한다. 야구공의 높이가 처음으로 60m가 되는데 걸리는 시간은?

① 2초    ② 3초    ③ 4초    ④ 5초    ⑤ 6초

17. 가로, 세로의 길이가 각각 12 m, 10 m 인 직사각형 모양의 땅에 다음 그림과 같이 세로로  $x$  m, 가로로  $2x$  m 의 길을 내어 남은 땅의 넓이가  $42 \text{ m}^2$  가 되게 하려고 한다. 이 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 이차방정식  $x^2 - 8x + 15 = 0$  의 두 근을  $a, b$  라고 할 때, 다음 중  $a+2, b+2$  를 두 근으로 갖는 이차항의 계수가 1인 이차방정식은?

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| ① $x^2 - 2x - 35 = 0$  | ② $x^2 + 2x - 35 = 0$  |
| ③ $x^2 - 12x + 35 = 0$ | ④ $x^2 + 12x + 35 = 0$ |
| ⑤ $x^2 - 4x - 30 = 0$  |                        |

19. 두 이차방정식  $x^2 - 12x + a = 0$ ,  $(x - b)^2 = 0$ 의 근이 같고 근의 개수는 1개일 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① 6      ② 12      ③ 24      ④ 36      ⑤ 42

20. 이차방정식  $4x^2 + 8x + 5 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라고 할 때, 이차방정식  $x^2 + bx + c = 0$  의 근은  $\alpha + \beta, \alpha^2 + \beta^2$  이다. 이 때,  $b + c$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

21.  $x^2$  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

22. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 각각 16 cm, 8 cm 인 직사각형 ABCD 에서 점 P 는  $\overline{AB}$  위를 점 A에서 B 까지 매초 1 cm 의 속력으로 움직이고, 점 Q 는  $\overline{BC}$  위를 점 B에서 점 C 까지 매초 2 cm 의 속력으로 움직인다. 두 점 P, Q 가 각각 점 A, B 를 동시에 출발할 때 몇 초 후에  $\triangle PBQ$  의 넓이가  $15 \text{ cm}^2$  가 되는지 모두 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 초

▶ 답: \_\_\_\_\_ 초

23. 이차방정식  $kx^2 + (p+3)x - qk = 3$  ○|  $k$ 의 값에 관계없이 항상  $x = 2$ 를 해로 갖는다고 할 때,  $p+q$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 24.** 이차방정식  $\frac{1}{4}x - \frac{1}{2} = \frac{2}{3x}$  의 양의 근을  $\alpha$  라고 할 때,  $3\alpha^2 - 3\alpha$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 일정한 양의 물이 들어 있는 물탱크에서 물을 빼내고 있다.  $t$  초 동안  $(t^2 + 2t + 5)L$  만큼 물을 빼낸다면 13 초 후에 물탱크의 물을 전부 빼낼 수 있다고 할 때, 물탱크에 들어 있는 물의 양의  $\frac{1}{5}$  만큼 빼내는데 걸리는 시간은 얼마인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 초