

1.  $x \neq -1, 0, 1$  일 때, 이차방정식  $x^2 - 3x - 4 = 0$  의 해를 구하면?

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

2. 이차방정식  $2x^2 - 4x - 3 = 0$  의 한 근을  $a$  라 할 때,  $2a^2 - 4a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

3.  $(x + 2)(x - 5) = 0$  이 참이 되게 하는  $x$  의 값들의 합을 구하면?

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

4.  $0 < x < 3$ 인  $x$ 에 대하여, 이차방정식  $x^2 - 5x + 6 = 0$ 의 해는?

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

5. 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: \_\_\_\_\_

6. 이차방정식  $x^2 - 6x + a = 0$  의 중근을  $b$  라고 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

7. 다음은 이차방정식  $2x^2 - 5x + 1 = 0$  의 근을 근의 공식을 이용하여 구하는 과정일 때,  안에 들어갈 수의 합은?

$$x = \frac{-\square \pm \sqrt{(-5)^2 - 4 \times 2 \times \square}}{2 \times \square}$$

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

8. 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0(a \neq 0)$ 에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ①  $b^2 - ac > 0$  이면 서로 다른 2 개의 실근을 가진다.
- ②  $b^2 - ac = 0$  이면 근이 없다.
- ③  $b^2 - 4ac < 0$  이면 2 개의 다른 실근을 가진다.
- ④  $b = 0$  이면 중근을 가진다.
- ⑤  $b^2 - 4ac > 0$  이면 서로 다른 2 개의 실근을 가진다.

9.  $A$ 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

10. 두 이차방정식  $x^2 - ax + 3 = 0$ ,  $x^2 + 2x - b = 0$  의 공통근이  $x = 1$  일 때,  $a - b$ 의 값은?

① 0      ② -1      ③ 1      ④ 3      ⑤ 4

11. 이차방정식  $x^2 + x + a = 0$  의 한 근이 2 일 때,  $a$ 의 값과 다른 한 근의  
곱을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12.  $x$ 에 관한 이차방정식  $-(x+2)^2 = 5-n$ 의 근에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ①  $n=5$ 이면 근이 2개이다.
- ②  $n=9$ 이면 근이 2개이다.
- ③  $n=4$ 이면 정수인 근을 1개 갖는다.
- ④  $n=8$ 이면 정수인 근을 갖는다.
- ⑤  $n=14$ 이면 무리수인 근을 갖는다.

13. 이차방정식  $0.5(x - 2)(x + 1) = \frac{x(x - 9)}{4}$  의 모든 근의 곱은?

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

14.  $(a^2 + b^2)(a^2 + b^2 + 3) - 54 = 0$  일 때,  $a^2 + b^2$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 높이가 10m 인 건물 위에서 똑바로 떨어뜨린 공의  $t$  초 후의 높이를  $h$  m 라 할 때,  $h = (10 + 30t - 5t^2)$  이다. 공이 다시 건물에 떨어지는 데 걸리는 시간을 구하여라.

① 5 초      ② 6 초      ③ 7 초      ④ 8 초      ⑤ 9 초

16. 길이가 5cm인 선분을 두 부분으로 나누어 그 각각의 선분을 한 변으로 하는 정사각형을 그렸더니 두 정사각형의 넓이의 비가 2 : 3이 되었다. 작은 정사각형의 한 변의 길이는?

- ①  $-10 - \sqrt{6}$       ②  $-10 + \sqrt{6}$       ③  $-5 + 5\sqrt{6}$   
④  $-5 - 5\sqrt{6}$       ⑤  $-10 + 5\sqrt{6}$

17. 밑변의 길이와 높이가 같은 삼각형이 있다. 이 삼각형의 밑변의 길이를 4 cm 늘이고, 높이를 6 cm 늘였더니, 그 넓이가 처음 삼각형의 넓이의 2 배가 되었다. 이 때, 처음 삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

18. 다음 보기는 완전제곱식을 이용하여 이차방정식  $x^2 + 6x + 3 = 0$  을 푸는 과정이다. (가)~(마)에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?

[보기]

$$x^2 + 6x = (\text{가})$$

$$x^2 + 6x + (\text{나}) = (\text{가}) + (\text{나})$$

$$(x + (\text{다}))^2 = (\text{라})$$

$$x + (\text{다}) = \pm \sqrt{(\text{라})}$$

$$\therefore x = (\text{마})$$

- ① (가): -3      ② (나): 9      ③ (다): 3  
④ (라): 6      ⑤ (마):  $\pm\sqrt{6}$

19. 이차방정식  $0.2x^2 - 0.3x - 1 = 0$  의 두 근 중에서 큰 근을  $k$  라고 할 때,  $k$  보다 크지 않은 최대의 정수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 이차방정식  $x^2 + ax + 9b = 0$  이 중근을 가질 때,  $a$ 의 값이 최대가 되도록  $b$ 의 값을 정하려고 한다. 이 때,  $a$ 의 값은? (단,  $a, b$ 는 두 자리의 자연수)

① 18      ② 27      ③ 36      ④ 45      ⑤ 54

**21.** 어떤 자연수를 제곱해야 할 것을 잘못하여 2 배 하였더니, 제곱한 것보다 24 가 작아졌다. 어떤 자연수를 구하면?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

22. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 20cm인 정사각형 ABCD가 있다. 점F는 변BC 위를 점C로부터 B까지 매초 2cm의 속력으로 움직이고, 점E는 변AB 위를 점B로부터 A까지 매초 1cm의 속력으로 움직이고 있다. 두 점E, F가 동시에 출발하였다면 몇 초 후에  $\triangle BEF$ 의 넓이가 정사각형 넓이의  $\frac{1}{16}$  배가 되는지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 초

23. 이차방정식  $6x^2 + 11x - 35 = 0$  의 두 근 중에서 큰 근이  $x^2 + 3x + 9a = 0$ 의 근이라 할 때,  $a$ 의 값은?

①  $-\frac{70}{9}$       ②  $-\frac{70}{3}$       ③  $-\frac{70}{81}$       ④ 70      ⑤  $\frac{70}{3}$

24. 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

25.  $a\%$  소금물 300g에서  $(a+3)g$ 을 펴낸 다음 같은 양의 소금을 넣었더니  
소금물의 농도가 16.4%였다. 펴낸 소금물의 양을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ g