

1.  $x \not\in \{-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5\}$  일 때, 이차방정식  $x^2 - x - 12 = 0$ 의 해를 구하면?

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

2. 이차방정식  $-(x+4)^2 + 8 = 0$  의 두 근을  $a, b$  라 할 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

3. 다음은 원전제곱식을 이용하여 이차방정식  $x^2 + 6x + 3 = 0$  을 푸는 과정이다. 연결이 옳지 않은 것은?

$$\begin{aligned}x^2 + 6x &= \textcircled{1} \\x^2 + 6x + \textcircled{2} &= \textcircled{1} + \textcircled{2} \\(x + \textcircled{3}) &= \textcircled{4} \\x + \textcircled{3} &= \pm \sqrt{\textcircled{4}} \\\therefore x &= \textcircled{5}\end{aligned}$$

- ① ⑦ : -3      ② ⑧ : 9      ③ ⑤ : 3  
④ ⑨ : 6      ⑤ ⑩ :  $\pm\sqrt{6}$

4. 다음 보기에서 이차방정식 중에서 중근을 갖는 것을 모두 고르면?

[보기]

- Ⓐ  $(x - 4)(x - 4) = 0$
- Ⓑ  $x^2 - 4x = 0$
- Ⓒ  $x^2 + 9 = 6x$
- Ⓓ  $2x^2 + 12x = -9$
- Ⓔ  $(x - 1)(x + 1) = 12x^2 - 5x$

① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓑ, Ⓒ    ③ Ⓒ, Ⓓ    ④ Ⓓ, Ⓔ    ⑤ Ⓓ, Ⓕ

5. 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

6. 이차방정식  $ax^2 - (a-3)x + 2 - a^2 = 0$  의 한 근이  $-1$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 이차방정식  $3x^2 - 14x + 8 = 0$  의 한 근이  $p$  일 때,  $p^2 - \frac{14}{3}p$ 의 값은?

①  $\frac{5}{3}$       ②  $\frac{8}{3}$       ③  $-\frac{8}{3}$       ④  $-\frac{5}{3}$       ⑤  $-\frac{11}{3}$

8. 이차방정식  $(a^2 - 1)x^2 + (a + 3)x + 2(3a + 1) = 0$  의 한 근이  $-2$  일 때, 다른 한 근을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 두 방정식  $x^2 - 4x - 12 = 0$ ,  $x^2 - 6x + p = 0$  을 동시에 만족하는 해가 있을 때,  $-p$  의 값은? (단,  $p \neq 0$ )

① 4      ② 16      ③ -16      ④ 8      ⑤ -8

10. 이차방정식  $4x + 8 = x^2 + 6x + m$  の 중근을 갖도록  $m$  의 값을 구하  
여라.

▶ 답:  $m = \underline{\hspace{2cm}}$

11.  $x = \frac{-3 \pm \sqrt{17}}{4}$  이차방정식  $2x^2 + 3x + k = 0$ 의 근일 때,  $k$ 의 값을 구하면?

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

12. Ⓛ 차방정식  $(x-2)(x-1) - \frac{1}{3}(x^2+1) = 3(x-3)$ 의 근은?

Ⓐ  $x = \frac{9 \pm \sqrt{17}}{3}$  Ⓑ  $x = \frac{9 \pm \sqrt{17}}{2}$  Ⓒ  $x = \frac{-9 \pm \sqrt{17}}{3}$   
Ⓓ  $x = \frac{-9 \pm \sqrt{17}}{2}$  Ⓗ  $x = \frac{-3 \pm \sqrt{17}}{2}$

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 연속한 세 홀수의 제곱의 합이 683이다. 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합은?

- ① 22      ② 24      ③ 26      ④ 28      ⑤ 30

15. 서로 다른 실수  $a, b, c$ 에 대하여  $a + b + c = 0$  일 때, 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$ 의 근의 개수를 구하면?

- ① 서로 다른 두 개의 근을 갖는다.
- ② 중근을 갖는다.
- ③ 근이 존재하지 않는다.
- ④ 모든 실수에 대해서 만족한다.
- ⑤ 알 수 없다.

16.  $ax - y + b = 0$  의 그래프가 다음 그래프와 같을 때, 이차방정식  $x^2 + bx + 4a = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라고 한다.  $\alpha^2 + \beta^2$  을 구하면?



- ① 12      ② 14      ③ 16      ④ 18      ⑤ 20

17. 자연수 1에서  $n$ 까지의 합은  $\frac{n(n+1)}{2}$ 이다. 자연수 5부터  $n$ 까지의 합이 200일 때,  $n$ 의 값은?

- ① 15      ② 17      ③ 19      ④ 20      ⑤ 21

18. 4월 중 2박 3일 동안 봉사활동을 하는데 봉사활동의 둘째 날의 날짜  
의 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

19. 길이가 6cm인 선분 AB 위에 점P를 잡아서 다음 그림과 같이 정사각형과 직각이등변삼각형을 만들어 넓이의 합이  $18\text{cm}^2$ 가 되게 하려고 한다. 선분 AP의 길이를구하여라. (단, 선분 AP의 길이는 자연수이다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

20. 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



21.  $A = x^2 + 2x - 3$ ,  $B = x^2 - 8x + 7$  에 대하여,  $A + B = 0$ ,  $AB \neq 0$  을 만족하는  $x$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

22.  $x^2 + ax + b = 0$  에서 계수  $a$ ,  $b$  를 정하기 위하여 주사위를 던져서 나오는 첫 번째의 수를  $a$ , 두 번째의 수를  $b$  라 한다. 이 때, 이 이차 방정식이 중근을 가지는 확률은?

①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{1}{3}$       ③  $\frac{1}{6}$       ④  $\frac{1}{9}$       ⑤  $\frac{1}{18}$

23.  $4x^2 - 36[x] + 45 = 0$  을 만족하는 실수  $x$  의 개수를 구하여라. (단,  $[x]$ 는  $x$  를 넘지 않는 최대의 정수이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

**24.** 이차방정식  $ax^2 + \frac{1}{b}x + \frac{1}{c} = 0$  의 두 근이  $p, q$ 이고  $p$ 는 10 보다 작은 자연수,  $q$ 는 5의 배수이고,  $p^2 - q = 20$ 을 만족할 때,  $\frac{1}{b+c}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 어떤 정사각형의 모든 변의 길이를 4 cm 씩 늘렸더니, 그 넓이가 처음의 4 배가 되었다. 처음 정사각형의 둘레의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm