

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 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

3. 이차방정식  $(x - a)^2 = b$  가 해를 가질 조건을 고르면?

- ①  $a \leq 0$     ②  $b > 0$     ③  $b < 0$     ④  $b \geq 0$     ⑤  $a > 0$

4. 다음 이차방정식을 풀어라.

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 이차방정식  $\frac{3}{2}x^2 - \frac{1}{3}x - \frac{1}{6} = 0$ 의 근이  $x = \frac{1 \pm \sqrt{A}}{9}$  일 때, A의 값은?

- ① 5      ② 10      ③ 15      ④ 23      ⑤ 26

6. 다음 이차방정식 중 중근을 갖는 것은?

- |                        |  |
|------------------------|--|
| ① $x^2 + 2x = 0$       | ② $x^2 + \frac{1}{2}x + \frac{1}{8} = 0$ |
| ③ $2x^2 - 8x + 8 = 0$  | ④ $9x^2 - 49y^2 = 0$                     |
| ⑤ $4x^2 + 15x + 9 = 0$ |  |

7. 어떤 원에서 반지름의 길이를 2cm 만큼 줄였더니 넓이는 반으로 줄었다. 처음 원의 반지름의 길이는?

- ①  $(4 + 3\sqrt{2})\text{cm}$     ②  $(4 - \sqrt{2})\text{cm}$     ③  $(4 + \sqrt{2})\text{cm}$   
④  $(4 - 2\sqrt{2})\text{cm}$     ⑤  $(4 + 2\sqrt{2})\text{cm}$

8. 다음 그림과 같은 정사각형 모양의 꽃밭이 있다. 꽃밭 사이에 폭이 1m 가 되는 길을 1개 만들었더니 길을 제외한 꽃밭의 넓이가  $30\text{ m}^2$  였다. 꽃밭의 가로의 길이는?

- ① 3m      ② 4m      ③ 5m  
④ 6m      ⑤ 7m



9. 직선  $ax - y = -6$  가 점  $(a + 1, 2a^2)$  을 지나고 제 3사분면을 지나지 않을 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 이차방정식  $4x^2 - ax - 48 = 0$  의 해가  $x = -2$  일 때, 상수  $a$  의 값과 그 때의 다른 한 근의 합을 구하면?

① 18      ② 20      ③ 22      ④ 24      ⑤ 26

11. 이차방정식  $(x+7)(x-5) = 7$  를  $(x+p)^2 = q$  의 꼴로 나타낼 때,  
 $pq$  의 값을 구하면? (단,  $p, q$  는 상수이다.)

① 43      ② 45      ③ 47      ④ 49      ⑤ 51

12. 다음은 완전제곱식을 이용하여 이차방정식  $2x^2 - 10x - 1 = 0$  의 해를 구하는 과정이다. (가)~(마)에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?

$$2x^2 - 10x - 1 = 0 \text{에서 양변을 2로 나누면 } x^2 - 5x - \frac{1}{2} = 0$$

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

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

$$(x + \frac{5}{2})^2 = \frac{27}{4}$$

$$x + \frac{5}{2} = \pm \sqrt{\frac{27}{4}}$$

$$\therefore x = \frac{-5 \pm \sqrt{27}}{2}$$

- ① (가):  $\frac{25}{4}$       ② (나):  $-\frac{5}{2}$       ③ (다):  $\frac{27}{4}$   
④ (라):  $\frac{3\sqrt{3}}{4}$       ⑤ (마):  $\frac{5 \pm 3\sqrt{3}}{2}$

13. 이차방정식  $(x + a)^2 = b$  가 서로 다른 두 개의 근을 가질 조건은?

①  $a < 0$       ②  $a \geq 0$       ③  $b < 0$

④  $b > 0$       ⑤  $ab > 0$

14. 다음 두 식을 만족하는 정수  $a, b$  의 합을 구하면?

$$\begin{cases} 3(a+b)^2 + (a+b) = 14 \\ 2(a-b)^2 - 9(a-b) = 18 \end{cases}$$

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

15. 1부터 9까지의 숫자가 각각 적힌 9장의 카드 중에서  $n$  장의 카드를 뽑았다. 이 카드를 이용하여 만들 수 있는 두 자리 자연수의 개수가 모두 30개 일 때,  $n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 십의 자리의 수가 4인 두 자리의 정수가 있다. 이 수는 이 수의 일의 자리의 수보다 2만큼 작은 수의 제곱과 같을 때, 이 수는 얼마인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 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

18. 서로 다른 세 개의  $x$  값에 대하여 다음 식이 성립할 때,  $a + b + c$  의 값은?

$$\frac{ax^2 - 3x - b}{4x^2 + cx - 5} = 2$$

- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{7}{2}$       ③  $\frac{9}{2}$       ④  $\frac{11}{2}$       ⑤  $\frac{33}{2}$

19.  $\alpha \nmid x^2 + 2x = 10$  을 만족할 때,  $\frac{\alpha^3 + 2\alpha^2 + 20}{\alpha + 2}$  의 값은?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

20. 두 이차방정식  $x^2 - 10x + a = 0$ ,  $x^2 + b = 0$ 의 공통인 해가 3일 때,  
 $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a + b = \underline{\hspace{2cm}}$

21. 이차방정식  $x^2 + (-m+3)x + 24 = 0$ 의 두 근의 차가 2일 때, 다음 중 옳은 것의 개수는?

Ⓐ 주어진 이차방정식의 해는 4, 6밖에 없다.  
Ⓑ 작은 근을  $\alpha$ 라 하고  $\alpha < 0$ 이면  $m > 0$ 이다.  
Ⓒ 작은 근을  $\alpha$ 라 하고  $\alpha > 0$ 이면  $m = 13$ 이다.

Ⓓ 주어진 식을 만족하는 모든  $m$ 의 값의 합은 6이다.

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

22. 어린이 날을 맞이하여 구슬 126 개를 어린이들에게 똑같이 나누어 주었다. 그 후에 어린이 5 명이 더 와서 어린이들에게 나누어 주었던 구슬을 5 개씩 회수하여, 나중에 온 5 명의 어린이들에게 똑같이 주었더니 모든 어린이들에게 돌아간 구슬의 수가 같게 되었다. 처음 어린이들의 수는?

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

23. 직선  $ax - 3y = -3$  이 점  $(a+1, a^2)$ 을 지나고 제 4 사분면을 지나지 않을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

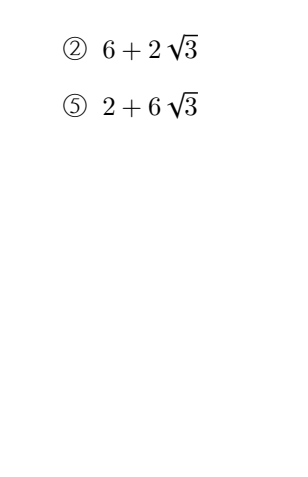
▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

24. 두 수  $x$ ,  $y$  가 모두 양의 정수일 때,  $(x+y)^2 + 3x + y = 1996$  을 만족하는  $x$ ,  $y$  에 대하여  $y - 2x$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 다음 그림에서 색칠된 부분의 넓이가 원 O의 넓이의  $\frac{2}{3}$  가 될 때,

색칠한 두 개의 원 중 큰 것의 반지름의 길이는?



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