

1. 다음  $\square$  안에 알맞은 것을 써넣어라.

$AB = 0$  이면  $\square$  또는  $\square$  이다.

▶ 답:  $A = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $B = \underline{\hspace{1cm}}$

2.  $m = -1$  을 해로 가지지 않는 하나는 ?

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| ① $m^2 + 2m + 1 = 0$ | ② $m^2 - m - 2 = 0$  |
| ③ $4 - m^2 + 3m = 0$ | ④ $4 - 3m^2 + m = 0$ |
| ⑤ $4 - 3m^2 - m = 0$ |                      |

3. 이차방정식  $ax^2 + x + 2a = 0$  의 한 근이 2이다. 다른 한 근을  $b$  라 할 때,  $ab$  를 구하여라.

▶ 답:

\_\_\_\_\_

4.  $x^2 - 10x + 25 = 0$  을 풀면?

- ①  $x = -2$  (×)      ②  $x = -3$  (×)      ③  $x = 5$  (✓)  
④  $x = 1$  (×)      ⑤  $x = 3$  (×)

5. 이차방정식  $3(x - 3)^2 = p$  가 중근을 가진다고 할 때, 상수  $p$  의 값과 중근은?

- ①  $p = 0, x = 3$       ②  $p = 3, x = 3$       ③  $p = 0, x = -3$   
④  $p = 3, x = 0$       ⑤  $p = -3, x = 3$

6.  $a > 0$  일 때, 이차방정식  $(x - 3)^2 = a$  에서 두 근의 합을 구한 것은?

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

7. 이차방정식  $2x^2 - 6x = -1 + x^2$  을  $(x + p)^2 = q$  의 꼴로 변형할 때,  
 $p + q$ 의 값은?

- ① 5      ② -5      ③ -8      ④ 11      ⑤ -11

8. 다음은 완전제곱식을 이용하여  $3x^2 - 6x - 21 = 0$  의 해를 구하는 과정이다. 옳은 것은?

$$\begin{aligned}3x^2 - 6x - 21 &= 0 \\ \text{양변을 } A &\text{로 나누면 } x^2 - 2x - 7 = 0 \\ \text{상수항을 우변으로 이항하면 } x^2 - 2x &= 7 \\ \text{양변에 } B &\text{를 더하면 } x^2 - 2x + B = 7 + B \\ (x - C)^2 &= D \\ x - C &= \pm \sqrt{D} \\ \therefore x &= C \pm E\end{aligned}$$

- ①  $CD = 7$       ②  $A + B = 5$   
③  $2A - C = 4$       ④  $C - E = 1 \pm \sqrt{2}$   
⑤  $B - E = 1 - 2\sqrt{2}$

9. 이차방정식  $ax^2 + bx + 3 = 0$  의 한 근을  $k$  라고 할 때,  $ak^2 + bk + 1$ 의 값은?

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

10. 이차방정식  $2x^2 - 4x - 3 = 0$  을 풀었더니  $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{2}$  가 되었다.  
 $A - B$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 이차방정식  $A$ 의 두 근 중 큰 근이 다른 이차방정식  $B$ 의 근일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

$$A : (x + 2)^2 - 2(x + 2) - 15 = 0$$

$$B : 2x^2 + ax - 5a = 0$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 이차방정식  $x^2 + k(4x + 1) + 3 = 0$ 의 해의 개수가 1개일 때, 상수  $k$ 의 값을 구하여라. (단,  $k > 0$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 어떤 자연수를 제곱해야 할 것을 잘못하여 3배 하였더니 제곱한 것보다 10이 작아졌다고 한다. 이 자연수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. A가 가진 구슬의 수는 B가 가진 구슬의 수보다 3개 더 많고, B가 가진 구슬의 수의 제곱은 A가 가진 구슬의 수의 5배보다 9개가 더 많다.  
A가 가진 구슬의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

15. 지면에서 초속  $40\text{ m}$  로 쏘아 올린 물체의  $t$  초 후의 높이를  $h\text{ m}$  라 할 때,  $h = 40t - 5t^2$  인 관계가 성립한다. 지면으로 부터 높이가  $60\text{ m}$  일 때는 물체를 쏘아 올린지 몇 초 후인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 초

▶ 답: \_\_\_\_\_ 초

16. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 6\text{cm}$  인 직각삼각형 ABC의 빗변 위에 점 P를 잡아 직사각형 EADP를 만들었을 때, 이 직사각형의 넓이가  $16\text{cm}^2$  가 되었다. 이 때,  $\overline{AD}$ 의 길이는? (단,  $\overline{AD} > 6\text{cm}$ )



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

17. 가로가 세로보다 3cm 더 긴 직사각형 모양의 종이가 있다. 네 모퉁이에서 그림과 같이 한 변이 1cm인 정사각형을 잘라 부피가  $10\text{cm}^3$ 인 상자를 만들었다. 처음 직사각형 모양의 종이의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

18.  $2(x-1)^2 + 3 = ax^2 - 4x + 5$  가 이차방정식일 때,  $a$ 의 값이 될 수 없는 것은?

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

19.  $5x + 2 \leq 4x + 5$ 이고  $x$ 는 자연수 일 때, 다음 이차방정식을 풀면?

$$x^2 - 6x + 5 = 0$$

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

20. 직선  $y = ax + b$  의 그래프가 2, 3, 4 분면을 지날 때,  $x$ 에 대한 이차 방정식  $ax^2 + bx + 1 = 0$  근의 개수에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 서로 다른 두 실근을 갖는다.
- ② 하나의 중근을 갖는다.
- ③ 근은 존재하지 않는다.
- ④ 근의 개수는 무한하다.
- ⑤ 알 수 없다.

**21.** 이차방정식  $x^2 + (m - 4)x + 40 = 0$ 의 두 근의 차가 3일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 큰 근을  $\alpha$ 라 하고  $\alpha < 0$ 이면  $m = 17$ 이다.
- ② 주어진 식을 만족하는 해는 8, 5 또는 -5, -8이다.
- ③ 주어진 식을 만족하는 모든  $m$ 의 값의 합은 9이다.
- ④ 작은 근을  $\alpha$ 라 하고  $\alpha > 0$ 이면  $m < 0$ 이다.
- ⑤ 모든  $m$ 의 값의 곱은 0보다 작다.

22. 지상  $10\text{ m}$  의 높이에서  $20\text{ m/s}$ 의 속력으로 위로 똑바로 던져 올린 물체의  $x$  초 후의 높이는  $10 + 20x - 5x^2(\text{ m})$  라고 한다. 이 물체의 높이가  $30\text{ cm}$  로 되는 것은 던져 올린 지 몇 초 후가 되는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 초

23. 이차방정식  $x^2 - x - 2 = 0$  의 두 근 중 큰 근이 이차방정식  $ax^2 - 5x - 2 = 0$ 의 근일 때, 상수  $a$ 의 값과 다른 한 근의 값을  $b$  라 할 때,  $ab$ 의 값을 구하면?

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

24. 두 이차방정식  $x^2 - 5x - 36 = 0$ ,  $2x^2 + 11x + 12 = 0$ 의 공통근이  
 $2x^2 + mx - 4m = 0$ 의 한 근일 때,  $m$ 의 값은?

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

**25.** 어떤 정사각형의 가로의 길이를 3 cm 짧게 하고, 세로의 길이를 5 cm 짧게 하여 직사각형을 만들었더니 그 넓이가  $105 \text{ cm}^2$  가 되었다. 처음 정사각형의 넓이는?

- ①  $16 \text{ cm}^2$
- ②  $25 \text{ cm}^2$
- ③  $64 \text{ cm}^2$
- ④  $144 \text{ cm}^2$
- ⑤  $225 \text{ cm}^2$