

1. 이차방정식  $3x^2 + bx + c = 0$  의 두 근이 2 와 -1 일 때,  $bc$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 이차방정식  $x^2 - 8x + m = 0$  의 한 근이 다른 근의 3 배일 때, 상수  $m$ 의 값은?

① -24      ② -12      ③ 12      ④ 24      ⑤ 48

3. 다음 중  $-3, \frac{3}{2}$  을 두 근으로 갖는 이차방정식은?

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| ① $\left(x + \frac{3}{2}\right)(x - 3) = 0$ | ② $(2x + 3)(x - 3) = 0$ |
| ③ $\left(x - \frac{3}{2}\right)(x - 3) = 0$ | ④ $(2x - 3)(x + 3) = 0$ |
| ⑤ $\left(x + \frac{3}{2}\right)(x + 3) = 0$ |                         |

4. 이차방정식  $x^2 - (a+2)x + 3a+2 = 0$ 의 한 근이  $x=2$ 일 때, 상수  $a$ 의 값은?

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

5. 이차방정식  $2x^2 + 4x - 7 = 0$  의 한 근을  $a$ ,  $4x^2 - 6x - 3 = 0$  의 한 근을  $b$  라 할 때,  $a^2 - 2b^2 + 2a + 3b$ 의 값은?

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

6. 이차방정식  $2x^2 + ax + 5 = 0$  의 해가  $x = -5$  일 때, 상수  $a$  의 값과 그때의 다른 한 근의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 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

8. 다음은 완전제곱식을 이용하여 이차방정식  $2x^2 + 3x - 1 = 0$  의 해를 구하는 과정의 일부분이다. 이때,  $A + B$ 의 값을?

$$2x^2 + 3x - 1 = 0 \text{ 의 양변을 } 2 \text{ 로 나누면 } x^2 + \frac{3}{2}x - \frac{1}{2} = 0$$

$$-\frac{1}{2} \text{ 을 우변으로 이항하면 } x^2 + \frac{3}{2}x = \frac{1}{2}$$

$$\text{양변에 } A \text{ 를 더하면 } x^2 + \frac{3}{2}x + A = \frac{1}{2} + A$$

$$\text{좌변을 완전제곱식으로 바꾸면 } \left(x + \frac{3}{4}\right)^2 = B$$

- ①  $\frac{5}{4}$       ②  $\frac{9}{8}$       ③  $\frac{23}{16}$       ④  $\frac{13}{8}$       ⑤  $\frac{53}{16}$

9. 이차방정식  $3x^2 + 4x + A = 0$  의 근이  $x = \frac{B \pm \sqrt{10}}{3}$  일 때,  $A, B$ 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:  $A = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $B = \underline{\hspace{2cm}}$

10. 두 방정식  $0.1x^2 - 0.4x - 0.5 = 0$ ,  $\frac{1}{15}x^2 + \frac{1}{6}x + \frac{1}{10} = 0$ 의 공통근은?

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

11. 이차방정식  $x^2 - 2(m-1)x + m^2 - 4 = 0$ 의 중근을 갖기 위한  $m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 이차방정식  $3x^2 - ax + b = 0$  의 두 근이  $-2, 4$  일 때, 이차방정식

$ax^2 - bx + 3 = 0$  의 두 근의 합을 구하여라.

(단,  $a, b$  는 상수)

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 어떤 이차방정식의 일차항의 계수를 잘못 보고 풀었더니 근이  $-3$ ,  $8$  이었고, 상수항을 잘못 보고 풀었더니 근이  $4$ ,  $6$  이었다. 이차방정식의 옳은 근을 모두 구하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

14. 이차방정식  $x^2 - 5x + 6 = 0$  의 두 근의 합을  $a$ , 두 근의 곱을  $b$  라고 할 때,  $x^2 - bx + a = 0$  의 해를 구하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

15. 연속하는 두 홀수의 곱이 99 일 때, 이 두 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 어느 청소부들이 청소를 하다가 15 개의 빈 병을 발견하였다. 이 빈병을 전체 청소부들이 똑같이 나누어 수거하였더니 각자 가진 빈병들의 수가 전체 청소부들의 수의 3 배보다 4 개가 적었다. 이 때, 청소부들의 전체 인원은?

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

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.  $\sqrt{(2 - \sqrt{5})^2} + \sqrt{(2 + \sqrt{5})^2}$  의 식을 간단히 하면?

- ①  $\sqrt{5}$       ② 0      ③  $2\sqrt{5}$   
④ 4      ⑤  $2\sqrt{5} + 4$

19.  $\sqrt{40-x}$  의 값이 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수  $x$ 는?

- ① 1      ② 4      ③ 7      ④ 10      ⑤ 15

20. 다음 중 두 실수의 대소 관계가 옳지 않은 것은?

- Ⓐ  $\sqrt{21} + 3 < \sqrt{19} - 4$   
Ⓑ  $\sqrt{19} - \sqrt{5} > \sqrt{15} - \sqrt{7}$   
Ⓒ  $\sqrt{15} + 3 > \sqrt{15} + 2$

- ① Ⓐ      ② Ⓑ      ③ Ⓑ, Ⓒ  
④ Ⓑ, Ⓓ      ⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

21. 다음 직육면체의 모서리의 길이의 합은?

- ①  $12\sqrt{3} + 8\sqrt{7}$     ②  $12\sqrt{6} + 8\sqrt{7}$   
③  $28\sqrt{6} + 3\sqrt{5}$     ④  $28\sqrt{6} + 8\sqrt{7}$   
⑤  $28\sqrt{6} + 9\sqrt{5}$



**22.**  $2\sqrt{2} \times 5\sqrt{6} \div \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{5}}$  을 계산하면?

- ①  $3\sqrt{2}$     ②  $6\sqrt{3}$     ③  $12\sqrt{5}$     ④  $12\sqrt{6}$     ⑤  $20\sqrt{5}$

23. 다음 식을 간단히 하였을 때, 계산 결과가 다른 하나는?

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

24.  $a = \sqrt{5} - 3$  일 때,  $\sqrt{10}a - 2\sqrt{2}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 25.** 지은이는 가로 18m, 세로 9m의 꽃밭을 가지고 있다. 이 꽃밭을 가로로 일정한 길이만큼 줄이고, 세로로 줄인 길이만큼 늘렸더니, 처음 꽃밭보다  $18\text{m}^2$  커졌다. 지은이는 나중의 꽃밭의 가로의 길이와 세로의 길이의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m