

1.  $\sqrt{3} \times \sqrt{9} \times \sqrt{27} \times \sqrt{15} \times \sqrt{20} \times \sqrt{21}$  을 간단히 하면?

- ①  $90\sqrt{7}$       ②  $270\sqrt{7}$       ③  $810\sqrt{7}$   
④ 90      ⑤ 270

2. 이차식  $4x^2 - 8x + a$  를 완전제곱식으로 고치면  $b(x+c)^2$  가 된다고 한다. 이 때,  $a+b+c$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a+b+c = \underline{\hspace{1cm}}$

3. 다음 중 이차방정식의 해가 옳지 않은 것은?

①  $(x - 3)(x + 3) = 9x(x - 2) \rightarrow x = \frac{3}{2}$  또는  $x = \frac{3}{4}$

②  $3(4 - x) = x^2 + 12 \rightarrow x = 0$  또는  $x = -3$

③  $(x - 3)^2 = 4x \rightarrow x = 1$  또는  $x = 9$

④  $(x + 1)(x + 2) = 6 \rightarrow x = -4$  또는  $x = 2$

⑤  $(x - 2)^2 = 1 \rightarrow x = 1$  또는  $x = 3$

4.  $\sqrt{81}$  의 양의 제곱근을  $a$ ,  $(-4)^2$  의 음의 제곱근을  $b$  라고 할 때,  $a - b$ 의 값은?

- ① -7      ② -1      ③ 1      ④ 7      ⑤ 13

5.  $a > 0$  일 때,  $-\sqrt{(-5a)^2}$  을 간단히 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6.  $\sqrt{28-x}$  이 자연수가 되도록 자연수  $x$  의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 세 수  $a = 4 - \sqrt{7}$ ,  $b = 2$ ,  $c = 4 - \sqrt{8}$  의 대소 관계로 옳은 것은?

- ①  $a < b < c$       ②  $a < c < b$       ③  $b < a < c$   
④  $b < c < a$       ⑤  $c < a < b$

8.  $(2x - a)^2 = 4x^2 + 12x + b$  일 때,  $a + b$  의 값은?(단,  $a, b$  는 상수)

- ① -12      ② -6      ③ 6      ④ 12      ⑤ 18

9.  $(2a - b)(2a + b) - (a + 3b)(a - 3b) = pa^2 + qb^2$ 에서 상수  $p, q$ 의 합  
 $p + q$ 의 값은?

- ① 3      ② 4      ③ 9      ④ 11      ⑤ 12

10. 다음 중  $x$ 에 관한 이차방정식인 것은?

- |                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| ① $2x - 1 = 0$               | ② $(x - 2)^2 = (x - 3)^2$ |
| ③ $x^2 + x = x^2 - 1$        | ④ $3x = x^2 + x - 1$      |
| ⑤ $2x^2 + x - 1 = x(2x - 1)$ |                           |

11. 다음 중  $x$ 에 관한 이차방정식은?

- |                               |                           |
|-------------------------------|---------------------------|
| ① $x(2x - 1) = 3x^2 + 1$      | ② $3x^2 + x = 3(x - 2)^2$ |
| ③ $x^3 - 4x + 3 = 1 + x^3$    | ④ $2x^3 - x = 0$          |
| ⑤ $(x - 2)(x - 5) = x^2 - 10$ |                           |

12. 다음 중 이차방정식은?

- ①  $x^2 + 2x = x(x - 1)$
- ②  $x^2 - 3x = (x + 1)(x - 1)$
- ③  $x(x^2 + 1) = x^2 - 2$
- ④  $(2x + 1)(3x - 4) = 6x^2$
- ⑤  $(x - 2)(x + 3) = (1 - x)(3 + x)$

13. 두 수 또는 두 식  $A \cdot B = 0$ 인 것을 가장 알맞게 표현한 것은?

- ①  $A = 0$  그리고  $B = 0$
- ②  $A \neq 0$  그리고  $B = 0$
- ③  $A = 0$  그리고  $B \neq 0$
- ④  $A = 0$  또는  $B = 0$
- ⑤  $A \neq 0$  그리고  $B \neq 0$

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

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

15. 이차방정식  $x(x - 2) = 0$  을 풀면?

- |                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| ① $x = 2$ 또는 $x = 2$  | ② $x = 0$ 또는 $x = 2$ |
| ③ $x = 1$ 또는 $x = -2$ | ④ $x = 1$ 또는 $x = 2$ |
| ⑤ $x = 0$ 또는 $x = -2$ |                      |

16. 이차방정식  $x^2 + 3x - 28 = 0$  을 풀면?

- |                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| ① $x = 4$ 또는 $x = -7$  | ② $x = -4$ 또는 $x = 7$ |
| ③ $x = -4$ 또는 $x = -1$ | ④ $x = 3$ 또는 $x = -1$ |
| ⑤ $x = 1$ 또는 $x = -3$  |                       |

17.  $x$ 에 대한 이차식  $9x^2 + Ax + B = (ax + a + c - 12)(bx - ac - 1)$ 이  
된다고 할 때, 이 식이 완전제곱식이 되는 상수  $A, B, a, b, c$ 에 대하여  
 $A + B + a + b + c$ 의 값을 구하여라. (단,  $a, b > 0$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

18.  $12x^2 - ax - 6 = (bx + 3)(3x - 2)$  로 인수 분해될 때,  $ab$  의 값을 구하  
여라.

▶ 답:  $ab = \underline{\hspace{2cm}}$

19.  $ax - by = 2\sqrt{3} + 3$ ,  $bx - ay = 2\sqrt{3} - 3$  일 때,  $(a^2 - b^2)(x^2 - y^2)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 중에서 해가  $x = 2$  또는  $x = -3$ 인 이차방정식은?

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| ① $(x - 2)(x + 3) = 0$   | ② $(x + 2)(x - 3) = 0$   |
| ③ $(2x - 1)(3x + 1) = 0$ | ④ $(2x + 1)(3x - 1) = 0$ |
| ⑤ $(x - 2)(3x - 1) = 0$  |                          |