

1. 다음 두 수의 대소 관계가 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- |                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| ① $\sqrt{0.1} < \sqrt{0.5}$ | ② $-\sqrt{5} > -\sqrt{3}$ |
| ③ $\sqrt{0.1} < 0.1$        | ④ $\sqrt{27} > 5$         |
| ⑤ $7 < \sqrt{51}$           |                           |

2. 다음 중 옳은 것의 개수는?

- |                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| Ⓐ $\sqrt{50} = 5\sqrt{2}$ | Ⓑ $\sqrt{38} = 2\sqrt{19}$ |
| Ⓒ $2\sqrt{6} = \sqrt{24}$ | Ⓓ $3\sqrt{7} = \sqrt{42}$  |
| Ⓔ $5\sqrt{3} = \sqrt{75}$ |                            |

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

3. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $(a - b)^2 = (b - a)^2$
- ②  $(a + b)^2 = (a - b)^2$
- ③  $(a + b)^2 = a^2 + b^2$
- ④  $(a - b)(-a - b) = (a - b)(a + b)$
- ⑤  $(b + a)(b - a) = (-b - a)(b + a)$

4. 이차방정식  $x^2 - 12x - 28 = 0$  의 두 근의 합을 A, 두 근의 곱을 B 라 할 때,  $2A - B$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 자연수 1에서  $n$  까지의 합은  $\frac{n(n+1)}{2}$  이라고 한다. 합이 55가 되려면 1에서 몇까지 더해야 하는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 지상으로부터 50m 인 지점에서 1 초에 45m 의 빠르기로 쏘아올린  
물로켓의  $t$  초 후의 높이를  $hm$  라고 하면  $h = -5t^2 + 45t + 50$  인  
관계가 성립한다. 발사 후 5 초 후의 높이는 얼마인가?

① 100m    ② 125m    ③ 150m    ④ 175m    ⑤ 200m

7. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $\sqrt{2}$  와  $\sqrt{3}$  사이에는 무리수가 없다.
- ②  $\frac{1}{2}$  와  $\frac{1}{3}$  사이에는 1 개의 유리수가 있다.
- ③  $-\frac{5}{2}$  와  $\sqrt{3}$  사이에는 5 개의 정수가 있다
- ④ 모든 실수는 수직선 위에 나타낼 수 있다.
- ⑤ 수직선 위에는 무리수에 대응하는 점이 없다.

8. 다음의 수를 수직선 위에 나타냈더니 그림과 같았다. 점 D에 대응하는 수는?

$\sqrt{6}$	2.5	$\sqrt{5} + 1$	$3 - \sqrt{2}$	$\frac{1}{3}$
------------	-----	----------------	----------------	---------------



- ①  $\sqrt{6}$       ② 2.5      ③  $\sqrt{5} + 1$   
④  $3 - \sqrt{2}$       ⑤  $\frac{1}{3}$

9.  $\frac{2\sqrt{2}}{3} - \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{6} + \frac{\sqrt{3}}{3} = a\sqrt{2} + b\sqrt{3}$  일 때, 유리수  $a, b$ 에 대하여  
 $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

10.  $(3 - 2\sqrt{2})(x + \sqrt{2})$  가 유리수일 때,  $x$  의 정수 부분을  $a$ , 소수 부분을  $b$  라고 한다. 이 때, 다음 식의 값은? (단,  $x$  는 유리수)

$$\left(\frac{1}{\sqrt{a}} + 2\right) \left(\frac{1}{\sqrt{b}} + 2\right)$$

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

11.  $4x^2 - (x - 4)^2 = (3x + a)(x + b)$  를 만족하는  $a, b$  에 대하여  $a + b$  의 값을 구하여라.

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

12.  $4x^2 - 4xy + y^2 + 4x - 2y$  를 인수분해하였더니  $(2x - y)(Ax - By + C)$  가 되었다.  $A + B + C$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $A + B + C = \underline{\hspace{1cm}}$

13.  $x = 1 + \sqrt{3}$  일 때,  $x^2 - 2x - 3$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 이차방정식  $(a^2 - 9)x^2 + (3a - 4)x + (2a - 7) = 0$  의 한 근이  $-1$  일 때, 다른 한 근을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 중 중근을 갖는 이차방정식을 모두 고르면?

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

③  $x^2 - 2x + 1 = x^2$       ④  $x^2 = 2x$

⑤  $2x^2 - 12x + 18 = 0$

16. 이차방정식  $3x^2 - 6x - 2 = 0$  을  $(x-a)^2 = b$  의 꼴로 나타낼 때,  $2a+3b$ 의 값은?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

17. 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  $-1$

18.  $\sqrt{960 - 32a}$  가 정수가 되도록 하는 자연수  $a$  중에서 가장 큰 값을  $M$ ,  
가장 작은 값을  $m$  이라고 할 때,  $M - 2m$  의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8

19. 다음에서  $x$  의 값을 구하여라.

$\sqrt{2.52}$  는  $\sqrt{7}$  의  $x$  배이다.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

20. 다음 보기의 A, B, C, D, E에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 곱은?

[보기]

$$\textcircled{\text{A}} \quad \sqrt{75} = A\sqrt{3}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad \sqrt{2^2 \times 5^2 \times 3} = B\sqrt{3}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 3\sqrt{3} + 4\sqrt{3} = C\sqrt{3}$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad \frac{3\sqrt{2}}{\sqrt{6}} = D\sqrt{3}$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad \sqrt{0.21} \div \sqrt{7} = E\sqrt{3}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_