

1. 다음 중 나머지 넷과 다른 하나를 찾으면?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & (\sqrt{2})^2 + (\sqrt{1})^2 \\ \textcircled{3} & -\sqrt{(-2)^2} + \sqrt{1^2} \\ \textcircled{5} & \sqrt{(-2)^2} + \sqrt{1^2} \end{array} \quad \begin{array}{ll} \textcircled{2} & (-\sqrt{2})^2 + \sqrt{1^2} \\ \textcircled{4} & \sqrt{2^2} + \sqrt{1^2} \end{array}$$

2. 이차방정식  $x^2 - ax - a + 2 = 0$  의 두 개의 서로 다른 실수의 근을  $p, q$  라고 할 때  $p^2 + q^2 = 11$  을 만족하는 상수  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3.  $\frac{a}{b} = \frac{d}{c}$  이고  $b = \sqrt{3}$ ,  $c = \sqrt{5}$  일 때,  $(a - b)(c + d)$  의 값을 구하여라. (단,  $a > 0$ ,  $d > 0$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 이차방정식  $2x^2 - 5x + 2 = 0$  의 두 근의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5.  $\frac{4}{\sqrt{10}} \times \sqrt{30} \div \frac{\sqrt{12}}{\sqrt{5}}$  를 간단히 한 것은?
- ① 2      ②  $2\sqrt{5}$       ③  $3\sqrt{2}$       ④  $3\sqrt{5}$       ⑤  $4\sqrt{2}$

6.  $0 < a < 1$  일 때, 다음 중 가장 큰 것은?

- ①  $a$       ②  $a^3$       ③  $\sqrt{a}$       ④  $\frac{1}{a^3}$       ⑤  $\frac{1}{\sqrt{a}}$

7. 30cm의 끈으로 직사각형을 만들어 넓이가  $54\text{cm}^2$  가 되게 하려고 한다. 이 직사각형의 가로와 세로의 길이의 차는?

① 1cm      ② 2cm      ③ 3cm      ④ 4cm      ⑤ 5cm

8. 다음 중 두 수의 대소 관계가 옳지 않은 것은?

①  $\sqrt{75} < 9$

③  $0.3 > \sqrt{0.3}$

⑤  $\frac{1}{\sqrt{3}} > \frac{1}{\sqrt{4}}$

②  $-\sqrt{3} < -\sqrt{2}$

④  $-\sqrt{\frac{1}{3}} < -\sqrt{\frac{1}{4}}$

9. 다음  $3 < x < 5$  일 때, 옳지 않은 것은?

- ①  $\sqrt{2} < x$       ②  $\sqrt{3} < x$       ③  $x < 2\sqrt{2}$   
④  $x < 4\sqrt{2}$       ⑤  $x < 5\sqrt{3}$

10.  $x(x+2)(x+4)(x+6)+16$  을 인수분해하는 과정이다. ( )안에 들어갈  
식이 옳은 것은?

$$\begin{aligned} & x(x+2)(x+4)(x+6)+16 \\ &= x(\textcircled{1}) \times (x+2)(\textcircled{2}) + 16 \\ &= (x^2 + 6x)(\textcircled{3}) + 16 \\ & (\textcircled{4}) = A \text{ 라 하면} \\ & A^2 + 8A + 16 = (A+4)^2 = (\textcircled{5})^2 \end{aligned}$$

- ①  $x+5$       ②  $x+3$       ③  $x^2 + 4x + 8$   
④  $x^2 + 6x$       ⑤  $x^2 + 6x + 1$

11. 다음 보기 중에서  $2a^3 - a^2b - 3ab^2$  의 인수를 모두 고른 것은?

보기		
Ⓐ $a$	Ⓑ $a - b$	Ⓒ $a + b$
Ⓓ $2a - b$	Ⓔ $2a + 2b$	Ⓕ $2a - 3b$

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

12. 두 방정식  $x^2 - 4x - 12 = 0$ ,  $x^2 - 6x + p = 0$  을 동시에 만족하는 해가 있을 때,  $-p$  의 값은? (단,  $p \neq 0$ )

① 4      ② 16      ③ -16      ④ 8      ⑤ -8

13. 이차방정식  $2(x-2)(x+3) = (x+5)^2 - 4$  의 두 근을  $m, n$ 이라고 할 때,  $m-n$ 의 값은? (단,  $n > m$ )

- ① -14      ② -11      ③ -8      ④ 8      ⑤ 14

14.  $x^2$ 의 계수가 1인 이차방정식을 A, B 두 사람이 푸는데, A는 일차항의 계수를 잘못 보고 -3 또는 8을 해로 얻었고, B는 상수항을 잘못 보고 3 또는 -5를 해로 얻었다. 이 때, 원래 주어진 이차방정식의 올바른 해는?

- ①  $x = -2$  또는  $x = 5$       ②  $x = -3$  또는  $x = -5$   
③  $x = -4$  또는  $x = 6$       ④  $x = 4$  또는  $x = -6$   
⑤  $x = 3$  또는  $x = -8$

15.  $(a - b + 3)^2 - (a + b + 3)^2$  을 간단히 한 것은?

- ①  $-4b(a - 3)$       ②  $-4a(b + 3)$       ③  $-8b(a + 3)$   
④  $-4a(b - 3)$       ⑤  $-4b(a + 3)$

16.  $a + b = \sqrt{6}$ ,  $ab = 1$  일 때,  $(a - b)a^2 + (b - a)b^2 = k$  라 할 때,  $k^2$ 의 값을 구하면?

- ① 20      ② 21      ③ 22      ④ 23      ⑤ 24

17.  $(3 - 2\sqrt{2})(x + \sqrt{2})$  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  $3\sqrt{2} + 6$

18. 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: \_\_\_\_\_

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

▶ 답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

20.  $\sqrt{960 - 32a}$  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

21. 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  $\frac{1}{3}$

22. 다음에서  $x$  의 값을 구하여라.

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

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

23. 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

24. 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 $2x^2 - 12x + 18 = 0$ |                         |

25.  $a > 0$  일 때, 다음 계산에서 옳은 것을 모두 골라라.

- Ⓐ  $\sqrt{a^2} - \sqrt{4a^2} = -3a$
- Ⓑ  $\sqrt{a^2} - \sqrt{(-a)^2} = 0$
- Ⓒ  $\sqrt{(-a)^2} + (-\sqrt{2a})^2 = 3a$
- Ⓓ  $\sqrt{9a^2} - \sqrt{16a^2} = 7a$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_