

1. 다음 중 제곱근을 근호를 사용하지 않고 나타낼 수 있는 것은?

- ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{81}$ ③ 1.5 ④ 155 ⑤ 66

2. $\sqrt{20} = a\sqrt{5}$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

3. $\frac{\sqrt{28}}{\sqrt{11}} \div \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{33}}$ 을 간단히 하였더니 \sqrt{a} 이었다. 이때 자연수 a 의 값을

구하여라.



답: $a =$ _____

4. $\frac{6}{\sqrt{3}}(\sqrt{3} - \sqrt{2}) + \frac{\sqrt{8} - 2\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$ 을 간단히 나타내면?

- ① $4 - \sqrt{6}$ ② $4 - 3\sqrt{6}$ ③ $8 - \sqrt{6}$
④ $8 - 3\sqrt{6}$ ⑤ $8 - 5\sqrt{6}$

5. $x^2 + (2 + \sqrt{2})x + 2\sqrt{2}$ 를 인수분해하면?

- | | |
|----------------------------|---------------------------|
| ① $(x - 2)(x + \sqrt{2})$ | ② $(x + 2)(x - \sqrt{2})$ |
| ③ $(x - 1)(x + 2\sqrt{2})$ | ④ $(x + 2)(x + \sqrt{2})$ |
| ⑤ $(x + 1)(x - 2\sqrt{2})$ | |

6. 다음 중 $a - 2$ 를 인수로 갖는 다항식을 모두 고르면?

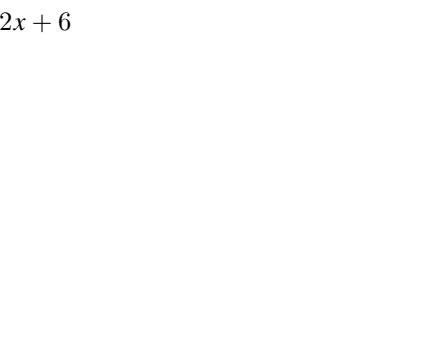
<input type="checkbox"/> ① $a^2 + a - 6$	<input type="checkbox"/> ② $a^2 - 2$	<input type="checkbox"/> ③ $\textcircled{7}, \textcircled{L}$
--	--------------------------------------	---

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> ④ $\textcircled{7}, \textcircled{E}$ | <input type="checkbox"/> ⑤ $\textcircled{7}, \textcircled{L}, \textcircled{E}$ |
|---|--|

7. 두 다항식 $x^2 - 5x + a$, $2x^2 - bx - 12$ 의 공통인 인수가 $x - 3$ 이라 할 때, $a + b$ 의 값은?

- ① 2 ② 4 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

8. 다음 그림의 모든 직사각형의 넓이의 합과 넓이가 같은 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 합은?



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

9. 다음 식이 모두 자연수가 되게 하는 자연수 x 의 최솟값을 구하고 그 자연수 y 를 각각 구하여라.

	자연수 x 의 최솟값	y
$y = \sqrt{270x}$	⑦	⑧
$n = \sqrt{\frac{120}{x}}$	⑨	⑩

▶ 답: ⑦= _____

▶ 답: ⑧= _____

▶ 답: ⑨= _____

▶ 답: ⑩= _____

10. 다음 4 개의 수 A, B, C, D 가 정수가 되는 수 중 가장 작은 자연수 (a, b, c, d) 의 값으로 다른 하나를 골라라.

$$\begin{aligned}A &= \sqrt{10+a} \\B &= \sqrt{13+2b} \\C &= \sqrt{3^2 \times 2 \times 5 \times c} \\D &= \sqrt{7 \times (d+1)}\end{aligned}$$

▶ 답: _____

11. 다음 중 각 식을 만족하는 x 의 값이 무리수인 것을 모두 고르면?

$\textcircled{\text{A}} \quad x^2 = 9$	$\textcircled{\text{B}} \quad x^2 = 121$	$\textcircled{\text{C}} \quad x^2 = \frac{16}{25}$
$\textcircled{\text{D}} \quad x^2 = \frac{8}{49}$	$\textcircled{\text{E}} \quad x^2 = 7$	

- ① ⑦,⑨ ② ⑧,⑩ ③ ⑪,⑫ ④ ⑬,⑭ ⑤ ⑮,⑯

12. $A = \sqrt{\frac{5}{169}}$, $B = \frac{\sqrt{5}}{3}$, $C = \sqrt{1.25}$ 일 때, A , B , C 를 작은 순서대로 나열한 것은?

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

13. $a\sqrt{3} = \sqrt{243}$, $b\sqrt{3} = \sqrt{0.0048}$ 일 때, ab 의 값을 구하여라.

▶ 답: $ab =$ _____

14. 다음 수의 분모의 유리화가 틀린 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{\sqrt{2} - \sqrt{3}} = -5 - 2\sqrt{6} \\ \textcircled{2} & \frac{\sqrt{6} - 2\sqrt{2}}{\sqrt{3} + 1} = \frac{5\sqrt{2} - 3\sqrt{6}}{2} \\ \textcircled{3} & \frac{\sqrt{2}}{3 - 2\sqrt{2}} = 3\sqrt{2} + 4 \\ \textcircled{4} & \frac{4\sqrt{2}}{2 - 2\sqrt{2}} = -2\sqrt{2} + 4 \\ \textcircled{5} & \frac{1}{\sqrt{5} + 1} = \frac{\sqrt{5} - 1}{4} \end{array}$$

15. 제곱근표에서 $\sqrt{4.53} = 2.128$, $\sqrt{45.3} = 6.731$ 일 때, 다음 보기 중 제곱근의 값을 바르게 구한 것을 모두 고른 것은?

[보기]

Ⓐ $\sqrt{0.453} = 0.6731$ ⓒ $\sqrt{45300} = 21.28$

Ⓑ $\sqrt{4530} = 67.31$ Ⓝ $\sqrt{0.0453} = 0.06731$

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓑ, Ⓒ ③ Ⓒ, Ⓓ ④ Ⓓ, Ⓔ ⑤ Ⓓ, Ⓔ

16. $x^2 - 9y^2 + 4x + 12y$ 를 인수분해하면 $(Ax + By)(Cx + Dy + 4)$ 가
된다고 한다. $A + B + C + D$ 의 값을 구하여라

▶ 답: _____

17. $x = \frac{1}{\sqrt{5} - 2}$ 일 때, $x^2 - \frac{1}{x^2}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

18. $\sqrt{25}$ 의 양의 제곱근을 a , $\sqrt{81}$ 의 음의 제곱근을 b ,
 $\sqrt{(-169)^2}$ 의 음의 제곱근을 c 라 할 때, $bc - \sqrt{5}a$ 의 제곱근을 구하여라.

▶ 답: _____

19. 다음 중 옳은 것은?(단, $a > 0, b > 0$)

- ① $-\sqrt{0.121} = -0.11$
- ② $\frac{1}{\sqrt{\frac{9}{100}}} = 0.3$
- ③ $\sqrt{(-1)^2}$ 의 제곱근은 -1 이다.
- ④ $a > 0$ 이면, $\frac{-\sqrt{(-a)^2}}{a} = -1$ 이다.
- ⑤ $A = -(\sqrt{a})^2, B = \sqrt{(-b)^2}$ 이면, $A \times B = ab$ 이다.

20. 세 실수 $A = \sqrt{20} + \sqrt{80}$, $B = \sqrt{21} + \sqrt{79}$, $C = \sqrt{22} + \sqrt{78}$ 의 대소 관계가 바르게 된 것은?

- ① $A < B < C$ ② $A < C < B$ ③ $B < A < C$
④ $C < A < B$ ⑤ $C < B < A$

21. 다음 빈칸에 반드시 음수가 들어가야 하는 것을 모두 고르면?

$$\begin{array}{l} \boxed{\ominus} x^2 + 36x + \boxed{\odot} = (2x + \boxed{\ominus})^2 \\ 6x^2 + x + \boxed{\ominus} = (3x + 5)(2x + \boxed{\ominus}) \end{array}$$

① \ominus, \odot ② \ominus, \odot, \ominus ③ \ominus, \ominus

④ \odot, \ominus ⑤ \ominus, \ominus

22. $a - b = \sqrt{3} + 2$ 일 때, $a^2 + b^2 - 2ab - 4a + 4b + 4$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

23. $\sqrt{144-x} - \sqrt{25+y}$ 가 가장 큰 자연수가 되게 하는 자연수 x, y 에 대하여 xy 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

24. $f(x) = \sqrt{x+1} - \sqrt{x}$ 이고, $S(x) = f(1) + f(2) + f(3) + \cdots + f(x)$ 이라고 한다. 100 이하의 자연수 n 에 대하여 $S(n)$ 의 값이 자연수가 되는 n 을 모두 고르면?

① 8 ② 15 ③ 35 ④ 50 ⑤ 99

25. $[a]$ 는 a 를 넘지 않는 최대의 정수를 나타낸다. 예를 들면 $[3] = 3$, $[3.4] = 3$ 이다.

$a = 3 + \sqrt{5}$ 일 때, $\frac{[a] + 5}{a - 3} + \frac{3a}{[a] - a}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____