

1. $\sqrt{72} + 2\sqrt{8} - \sqrt{50} = a\sqrt{2}$ 에서 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{2cm}}$

2. $\sqrt{75} - \frac{9}{\sqrt{3}}$ 를 간단히 하여라.

 답: _____

3. 다음 중 $\sqrt{4.3} = 2.074$ 임을 이용하여 제곱근의 값을 구할 수 없는 것을 골라라.

Ⓐ $\sqrt{0.043}$

Ⓑ $\sqrt{430}$

Ⓒ $\sqrt{0.43}$

Ⓓ $\sqrt{43000}$

▶ 답: _____

4. 다음 식의 값이 유리수가 되도록 하는 유리수 x 의 값을 구하여라.

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

▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$

5. 다음 직육면체의 모서리의 길이의 합을 구하여라.



▶ 답: _____

6. $7 < \sqrt{10x} < 9$ 인 자연수 x 의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____

7. 다음 제곱근표를 이용하여 $\sqrt{0.0313}$ 의 값을 구하여라.

수	0	1	2	3	4	5	...
:	:	:	:	:	:	:	...
3.0	1.732	1.735	1.736	1.741	1.744	1.746	...
3.1	1.781	1.764	1.766	1.769	1.772	1.775	...
3.2	1.789	1.792	1.794	1.797	1.800	1.803	...
:	:	:	:	:	:	:	..

▶ 답: _____

8. $2\sqrt{2} - 2\sqrt{8} + 5\sqrt{2} = a\sqrt{2}$ 일 때, 자연수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

9. $\frac{3}{\sqrt{5} - \sqrt{2}}$ 을 계산하여라.

 답: _____

10. \sqrt{x} 의 정수 부분을 $f(x)$ 라고 할 때, 다음 식의 값을 구하여라.

$$\frac{1}{f(2)} + \frac{1}{f(4)} + \frac{1}{f(6)} + \cdots + \frac{1}{f(18)} + \frac{1}{f(20)}$$

▶ 답: _____