

1. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르시오.

[보기]

$$\textcircled{\text{A}} \quad 2\sqrt{2} = \sqrt{8}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad \frac{\sqrt{3}}{2} = \sqrt{\frac{3}{4}}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad -2\sqrt{7} = -\sqrt{14}$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad \frac{\sqrt{7}}{3} = \sqrt{\frac{7}{3}}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. $\frac{8}{\sqrt{2}} - \frac{9}{\sqrt{3}} - \sqrt{2}(3 - \sqrt{24})$ 을 간단히 하여라.

▶ 답: _____

3. 다음 직육면체의 모서리의 길이의 합은?

- ① $12\sqrt{3} + 8\sqrt{7}$
- ② $12\sqrt{6} + 8\sqrt{7}$
- ③ $28\sqrt{6} + 3\sqrt{5}$
- ④ $28\sqrt{6} + 8\sqrt{7}$
- ⑤ $28\sqrt{6} + 9\sqrt{5}$



4. $\sqrt{30+x}$ 의 값이 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 x 는?

- ① 4 ② 6 ③ 9 ④ 10 ⑤ 19

5. 다음 중 $\sqrt{35-x}$ 가 자연수가 되게 하는 자연수 x 의 값은?

- ① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 10

6. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 순환소수는 유리수이다.
- ② 유한소수는 유리수이다.
- ③ 무한소수는 무리수이다.
- ④ 원주율과 $\sqrt{1000}$ 은 무리수이다.
- ⑤ 무리수는 실수이다.

7. 다음 제곱근표에서 $\sqrt{34.3}$ 의 값을 a , $\sqrt{25.4}$ 의 값을 b 라고 할 때,
 $a + b$ 의 값을 구하여라.

수	0	1	2	3	4	5
25	5.000	5.010	5.020	5.030	5.040	5.050
26	5.099	5.109	5.119	5.128	5.138	5.148
27	5.196	5.206	5.215	5.225	5.235	5.244
28	5.292	5.301	5.310	5.320	5.329	5.339
29	5.385	5.394	5.404	5.413	5.422	5.431
30	5.477	5.486	5.495	5.505	5.514	5.523
31	5.568	5.577	5.586	5.595	5.604	5.612
32	5.657	5.666	5.675	5.683	5.692	5.701
33	5.745	5.753	5.762	5.771	5.779	5.788
34	5.831	5.840	5.848	5.857	5.865	5.874

▶ 답: $a + b =$ _____

8. $4\sqrt{9} + 2\sqrt{16} - 4\sqrt{\frac{1}{4}} - \sqrt{(-7)^2}$ 를 계산하여라.

▶ 답: _____

9. $\sqrt{7}$ 의 정수 부분을 a , 소수 부분을 b 라고 할 때, $2a + b$ 를 구하여라.

▶ 답: _____

10. 두 수 a, b 가 $a+b < 0, ab < 0$, $|a| < |b|$ 를 만족할 때, $\sqrt{9a^2} + \sqrt{(-b)^2} + \sqrt{(-2a)^2} - \sqrt{4b^2}$ 을 간단히 하면? (단, $|a|$ 는 a 의 절댓값)

- ① $3a+b$ ② $-5a-b$ ③ $-5a+b$
④ $5a+b$ ⑤ $5a-b$