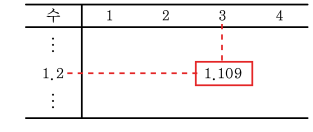


를 보고 제곱근의 값을 구할 때에는 밖의 두 자리 수의 가로줄과 끝자리 수의 세로줄이 만나는 곳의 수를 읽는다. 다음 표에서 구한 $\sqrt{}$ 의 제곱근의 값은 $\overline{}$ 이다.



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 제곱근표 ▷ 정답: 1.23

▷ 정답: 1.109

1.23 의 제곱근의 값을 구한다.

2. 다음 제곱근표에서 $\sqrt{32.2}$ 의 값을 a , $\sqrt{34.5}$ 의 값을 b 라고 할 때, b-a 의 값을 구하여라.

수	0	1	2	3	4	5
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

▷ 정답: b-a = 0.199

▶ 답:

a = 5.675, b = 5.874 $\therefore b - a = 5.874 - 5.675 = 0.199$

3. 다음 표는 제곱근표의 일부분이다. 다음 중 주어진 표를 이용하여 그 값을 구할 수 <u>없는</u> 것은?

수	0	1	2	3
2.6	1.612	1.616	1.619	1.622
2.7	1.643	1.646	1.649	1.652
2.8	1.673	1.676	1.679	1.682
2.9	1.703	1.706	1.709	1.712

③ $\sqrt{2.91}$

① $\sqrt{2.60}$

② $\sqrt{2.72}$ ④ $\sqrt{2.61} - \sqrt{2.94}$

 $\sqrt{2.83} + \sqrt{2.70}$

④ 주어진 제곱근표로는 $\sqrt{2.94}$ 를 구할 수 없다.

4. 다음 표는 제곱근표의 일부분이다. 다음 중 주어진 표를 이용하여 그 값을 구할 수 있는 것은?

수	0	1	2	3
3.0	1.732	1.735	1.738	1.741
3.1	1.761	1.764	1.766	1.769
3.2	1.789	1.792	1.794	1.797
3.3	1.817	1.819	1.822	1.825
3.4	1.844	1.847	1.849	1.852

③ $\sqrt{3.14}$

① $\sqrt{3.60}$

 $\sqrt{3.14}$ $\sqrt{3.33} + \sqrt{3.15}$

 $\sqrt{3.11} - \sqrt{3.01}$

주어진 제곱근표로는 $\sqrt{3.60}$, $\sqrt{3.45}$, $\sqrt{3.14}$, $\sqrt{3.33}$ + $\sqrt{3.15}$ 의 값을 구할 수 없다.

해설

5. 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

ightharpoonup 정답: a+b=10.897

▶ 답:

a = 5.857, b = 5.040 $\therefore a + b = 5.857 + 5.040 = 10.897$

 $\sqrt{2.13}$ 의 값을 A라 하고, $\sqrt{B}=1.552$ 일 때, A,B 의 값을 바르게 구한 6. 것은?

宁	0	1	2	3	•••
2.0	1.414	1.418	1.421	1.425	• • •
2.1	1.449	1.453	1.456	1.459	•••
2.2	1.483	1.487	1.490	1.493	•••
2.3	1.517	1.520	1.523	1.526	•••
2.4	1.549	1.552	1.556	1.559	•••

① A: 1.517, B: 2.32 ② A: 1.517, B: 2.41 ③ A: 1.459, B: 2.41

⑤ A: 1.414, B: 2.03

해설

표에서 2.13 을 찾으면 1.459 이므로 $\sqrt{2.13}=1.459$ 이고, 제

곱근의 값이 1.552인 것을 찾으면 2.41 이므로 $\sqrt{2.41}=1.552$ 이다.

7. 다음 표는 제곱근표의 일부이다. 다음 중 주어진 표를 이용하여 구할 수 <u>없는</u> 것은?

수	0	1	2	3
1.5	1,225	1.229	1,233	1.237
1.6	1,265	1.269	1.273	1.277
1.7	1.304	1.308	1.311	1.315
1.8	1.342	1.345	1.349	1.353
1.9	1.378	1.382	1.386	1.389

① $\sqrt{162}$ ② $\sqrt{0.0192}$ ③ $\sqrt{17200}$ $4 \sqrt{180}$ $\sqrt{0.00152}$

① $\sqrt{162} = \sqrt{1.62 \times 100} = 10\sqrt{1.62} = 10 \times 1.273 = 12.73$

해설

② $\sqrt{0.0192} = \sqrt{\frac{1.92}{100}} = \frac{\sqrt{1.92}}{10} = 0.1386$

$$3 \sqrt{17200} = \sqrt{1.72 \times 10^4} = 100 \sqrt{1.72} = 131.1$$

- ① $\sqrt{180} = \sqrt{1.80 \times 10^2} = 10\sqrt{1.80} = 13.42$

다음 표는 제곱근표의 일부분이다. 다음 중 주어진 표를 이용하여 그 8. 값을 구할 수 <u>없는</u> 것은?

	U	1	Z	3
2.6	1.612	1.616	1.619	1.622
2.7	1.643	1.646	1.649	1.652
2.8	1.673	1.676	1.679	1.682
2.9	1.703	1.706	1.709	1.712

① $\sqrt{2.61}$ ③ $\sqrt{283}$

② $\sqrt{27.2}$ ④ $\sqrt{2.93}$

 $\sqrt{2.62} + \sqrt{2.70}$

① $\sqrt{2.61} = 1.616$

해설

② $\sqrt{27.2} = \sqrt{2.72 \times \frac{1}{10}}$ \therefore 주어진 표를 이용하여 구할 수 없다. $3\sqrt{283} = \sqrt{2.83 \times 100} = 10\sqrt{2.83} = 16.82$

 $4 \sqrt{2.93} = 1.712$

9. 다음 표는 제곱근표의 일부분이다. 다음 중 주어진 표를 이용하여 그 값을 구할 수 <u>없는</u> 것은?

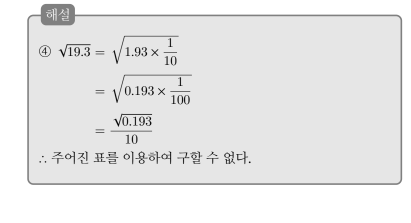
수	0	1	2	3	4
1.0	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020
1.1	1.049	1.054	1.058	1.063	1.068
1.2	1.095	1.100	1.105	1.109	1.114
1.3	1.140	1.145	1.149	1.153	1.158
1.4	1.183	1.187	1.192	1.196	1.200
1.5	1.225	1.229	1.233	1.237	1.241
1.6	1.265	1.269	1.273	1.277	1.281
1.7	1.304	1.308	1.311	1.315	1.319
1.8	1.342	1.345	1.349	1.353	1.356
1.9	1.378	1.382	1.386	1.389	1.393
	•	•	•		

 $\sqrt{0.0172}$

 $\sqrt{19.3}$

② $\sqrt{163}$

① $\sqrt{1.91}$



10. 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	
	:	:	:	:	:	:	:	٠.

▷ 정답: 0.1769

▶ 답:

 $\sqrt{0.0313} = \sqrt{\frac{3.13}{100}} = \frac{\sqrt{3.13}}{10} = \frac{1.769}{10} = 0.1769$

11. 다음 표는 제곱근표의 일부이다. 다음 중 주어진 표를 이용하여 그 값을 구할 수 있는 것은?

	수	0	1	2	3
	40	6.325	6.332	6.340	6.348
	41	6.403	6.411	6.419	6.427
•	42	6.481	6.488	6.496	6.504
	43	6.557	6.565	6.573	6.580

① 6.431 ② 6.287 ③ 6.573 ④ 6.590 ⑤ 6.661

③ 을 제외한 나머지는 제곱근표에 없다.

12. $\sqrt{a} = 5.235, \ \sqrt{b} = 5.666$ 일 때, b - a의 값은?

<u>수</u>	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
		•		•		

① 5.6 ② 5.2

③4.7 ④ 4.1 ⑤ 3.4

a = 27.4, b = 32.1

 $\therefore b - a = 32.1 - 27.4 = 4.7$

13. 다음 제곱근표를 이용하여 √2 + √0.002 의 값을 을 구 하면? (단, 소수 넷째 자리에 서 반올림한다.)

수	0	1	2
2	1.414	1.418	1.421
	:	•••	•••
19	4.359	4.370	4.382
20	4.472	4.483	4.494
21	4.583	4.593	4.604
	•	•	

① 1.861 ② 5.897 ③ 1.428 ④ 1.361 ⑤ 1.459

 $\sqrt{2} + \sqrt{\frac{20}{100^2}} = \sqrt{2} + \frac{\sqrt{20}}{100}$ $= 1.414 + \frac{1}{100} \times 4.472$ = 1.414 + 0.04472 = 1.45872

14. 다음은 주어진 제곱근표를 보고 제곱근의 값을 구한 것이다. 옳지 <u>않은</u> 것은?

수	0	1	2	3	4
÷	:	:	:	:	:
2.0	1.414	1.418	1,421	1.425	1,428
2.1	1.449	1.453	1.456	1.459	1.463
2.2	1.483	1.487	1.490	1.493	1.497
2.3	1.517	1,520	1,523	1.526	1.530
2.4	1.549	1.552	1,556	1.559	1,562
:	:	:	:	:	:
20	4.472	4.483	4.494	4.506	4.517
21	4.583	4.593	4.604	4.615	4.626
22	4.690	4.701	4.712	4.722	4.733
23	4.796	4.806	4.817	4.827	4.837
24	4.899	4.909	4.919	4.930	4.940

① $\sqrt{0.2} = 0.4472$ ② $\sqrt{210} = 14.49$

- $\sqrt{220} = 14.83$
- $\sqrt{0.23} = 47.96$

해설

15. 다음 제곱근표를 이용하여 $\sqrt{31.2}$ 의 값을 구하면?

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

해설

① 5.831 ② 5.586 ③ 5.495 ④ 5.675 ⑤ 5.404

 $\sqrt{31.2} = 5.586$

16. 제곱근의 값이 각각 $\sqrt{a}=7.563$, $\sqrt{b}=7.436$ 일 때, 다음 제곱근표를 이용하여 a-b 의 값을 구하여라.

수	0	1	2	3
55	7.416	7.423	7.430	7.436
56	7.483	7.490	7.497	7.503
57	7.550	7.556	7.563	7.570
58	7.616	7.622	7.629	7,635
				•

> 정답: a − b = 1.9

▶ 답:

a = 57.2, b = 55.3 $\therefore a - b = 57.2 - 55.3 = 1.9$

해설

17. 다음 제곱근표에서 $\sqrt{5.84}$ 의 값은 a이고, $\sqrt{b}=2.352$ 일 때, a+b 의 값은?

수	0	1	2	3	4
5.5	2.345	2.347	2.349	2.352	2.354
5.6	2.366	2.369	2.371	2.373	2.375
5.7	2.387	2.390	2.392	2.394	2.396
5.8	2.408	2.410	2.412	2.415	2.417

해설

① 7.217 ② 7.548 ③ 7.947 ④ 8.132 ⑤ 8.492

 $\sqrt{5.84} = 2.417$

 $\sqrt{5.53} = 2.352$

 $\therefore a = 2.417, b = 5.53$ $\therefore a + b = 2.417 + 5.53 = 7.947$

 $\mathbf{18}$. 다음 제곱근표에서 $\sqrt{3.33}$ 의 값은 a 이고, $\sqrt{b}=1.817$ 일 때, a+b의 값을 구하여라.

7	U	1	Δ	၁
3.0	1.732	1.735	1.738	1.741
3.1	1.761	1.764	1.766	1.769
3.2	1.789	1.792	1.794	1.797
3.3	1.817	1.819	1.822	1.825
3.4	1.844	1.847	1.849	1.852

▷ 정답: 5.125

▶ 답:

 $\sqrt{3.33} = 1.825$

해설

 $\sqrt{3.30} = 1.817$ $\therefore a = 1.825 , b = 3.30$

 $\therefore a + b = 1.825 + 3.30 = 5.125$

19. 다음 제곱근표를 이용하여 $\sqrt{2004}$ 의 값을 구하면?

	수	0	1	2	3	4
	3.0	1.732	1.735	1.738	1.741	1.744
	4.0	2.000	2.002	2.005	2.007	2.010
	5.0	2.230	2.238	2.241	2.243	2.245
•						

① 44.72 ② 34.64 ③ 34.70 ④ 34.76

③44.76

 $\sqrt{2004} = \sqrt{4 \times 501} = 2\sqrt{501}$ $= 2 \times \sqrt{5.01 \times 100}$

해설

 $=20\sqrt{5.01}$

주어진 표에서 5.01 = 2.238

 $\therefore 20 \times 2.238 = 44.76$

20. 다음 제곱근표를 이용하여 $\sqrt{55}$ 의 값을 구하면?

① 5.93 ② 7.56 ③ 7.50

	7	U	1	Z	3	4	Э
	2.0	1.41	1.41	1.42	1.42	1.42	1.43
	2.1	1.44	1.45	1.45	1.45	1.46	1.46
	2.2	1.48	1.48	1.49	1.49	1.49	1.50
	2.3	1.51	1.52	1.52	1.52	1.53	1.53
	2.4	1.54	1.55	1.55	1.55	1.56	1.56
•							

해설

47.40

⑤ 6.19

 $\sqrt{55} = \sqrt{2.2 \times 25} = 5\sqrt{2.2} = 5 \times 1.48 = 7.40$