

# 단원테스트 1차

1. 다음 중  $\sqrt{3}$  과  $\sqrt{7}$  사이에 있는 무리수는?

- ①  $\sqrt{3} + 2$       ②  $2\sqrt{2}$       ③  $\frac{\sqrt{3} + \sqrt{7}}{2}$   
 ④ 4      ⑤  $\sqrt{7} - 3$

2.  $\sqrt{2.13}$  의 근삿값을  $A$ ,  $\sqrt{B} \approx 1.552$  일 때,  $A, B$  의 값을 바르게 구한 것은?

수	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  $A : 1.459, B : 2.41$       ④  $A : 1.459, B : 2.33$   
 ⑤  $A : 1.414, B : 2.03$

3. 다음 제곱근표에서  $\sqrt{34.3}$  의 근삿값을  $a$ ,  $\sqrt{25.4}$  의 근삿값을  $b$  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

4.  $6\sqrt{6} \div 3\sqrt{2} \times 5\sqrt{6} = a\sqrt{2}$  을 만족하는 유리수  $a$  의 값은?

- ① 10      ② 15      ③ 20      ④ 25      ⑤ 30

5.  $\sqrt{\frac{6}{5}} \div \sqrt{2} \times \sqrt{\frac{20}{3}}$  을 간단히 하여라.

6. 서로 다른 두 실수  $-\sqrt{3}$  과 2 사이에 들어 있지 않은 정수를 모두 찾으려면? (단,  $\sqrt{3} \approx 1.732$ )

- ① -3      ② -2      ③ -1      ④ 0      ⑤ 1

7.  $\sqrt{36} - \sqrt{(-5)^2} + \sqrt{81} \times \sqrt{\frac{4}{9}}$  를 간단히 하면?

- ① 3      ② 7      ③ 10      ④ 15      ⑤ 17

8.  $\sqrt{64} + \sqrt{(-7)^2}$  을 계산하여라.

9.  $\sqrt{3} \approx 1.732$  를 이용하여  $\sqrt{27}$  의 근삿값을 바르게 구한 것은?

- ① 1.732      ② 3.464      ③ 5.196  
 ④ 17.32      ⑤ 34.64

10.  $\sqrt{2} = x$ ,  $\sqrt{3} = y$  라고 할 때, 12 를  $x, y$  를 이용해 나타낸 것으로 옳은 것은?

- ①  $x^4y^3$       ②  $x^4y^2$       ③  $x^7$   
 ④  $x^3y^3$       ⑤  $x^3y^4$

11.  $\sqrt{2} = x, \sqrt{5} = y$  라고 할 때,  $\sqrt{10}$  을  $x, y$  를 써서 나타내어라.

12. 삼각형의 넓이가  $5\sqrt{21}$  이고, 밑변의 길이가  $\sqrt{15}$  일 때, 높이를 구하면?

- ①  $\sqrt{35}$       ②  $2\sqrt{35}$       ③  $3\sqrt{35}$   
 ④  $4\sqrt{35}$       ⑤  $5\sqrt{35}$

13. 한 변의 길이가 각각  $\sqrt{8}$  cm,  $\sqrt{11}$  cm 인 정사각형 두 개가 있다. 이 두 정사각형의 넓이를 합하여 하나의 큰 정사각형으로 만들 때, 큰 정사각형의 한 변의 길이는?

- ①  $-\sqrt{19}$  cm    ②  $\sqrt{19}$  cm      ③  $\pm\sqrt{19}$  cm  
 ④  $-19$  cm      ⑤  $19$  cm

14.  $a < b < 0 < c$  일 때, 다음 식을 간단히 하여라.

$$\sqrt{(a-b)^2} - \sqrt{(b-c)^2} - \sqrt{4(c-a)^2}$$

15. 자연수 11 에 대하여  $\sqrt{11}$  의 정수 부분을  $f(11)$  이라고 하자. 예를 들면  $3 < \sqrt{11} < 4$  이므로  $f(11) = 3$  이라고 할 때,  $f(42) + f(77)$  의 값을 구하여라.

16. 등식  $7 + 5\sqrt{3} + 5x - 2y = 3\sqrt{3}x - \sqrt{3}y - 5$  를 만족하는 유리수  $x, y$  의 값을 구하여라.

17. 등식  $5 + 3\sqrt{2} + 3x - y = 2\sqrt{2}x - \sqrt{2}y - 3$  을 만족하는 유리수  $x, y$  의 값을 구하여라.

18.  $\sqrt{x}$  의 정수 부분을  $\langle x \rangle$ , 소수 부분을  $x$  라고 정의할 때,  $\langle 27 \rangle \times \sqrt{2} - \langle 45 \rangle + 5$  를 계산하면?

- ①  $5\sqrt{2} + \sqrt{5} - 2$       ②  $5\sqrt{2} + \sqrt{5} - 4$   
 ③  $5\sqrt{2} + \sqrt{5} - 6$       ④  $5\sqrt{2} + \sqrt{5} - 8$   
 ⑤  $5\sqrt{2} + \sqrt{5} - 10$

19.  $\sqrt{7} < \sqrt{2^na + 3b} < \sqrt{15}$  를 만족하는 순서쌍  $(a, b)$  는 모두 몇 개인가? (단,  $a, b$  는 자연수)

- ① 7      ② 9      ③ 11      ④ 13      ⑤ 15

20.  $\sqrt{42} < \sqrt{3x} < \sqrt{360}$  을 만족하는  $x$  중에서  $\sqrt{3x}$  가 자연수가 되도록 하는  $x$  는 몇 개인가?

- ① 4개      ② 5개      ③ 6개  
 ④ 7개      ⑤ 8개

21.  $-5$  와  $\sqrt{5}$  사이에 있는 수에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 무수히 많은 실수가 있다.
- ② 무수히 많은 무리수가 있다.
- ③ 무수히 많은 유리수가 있다
- ④ 자연수가 2 개 있다.
- ⑤ 정수가 6 개 있다.

22.  $a = \sqrt{2}$ ,  $b = \sqrt{5}$  일 때,  $\sqrt{4000}$  을  $a, b$  를 이용하여 나타내어라.

23. 다음 중 그 값이 나머지 넷과 다른 하나는?

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

24. 다음 두 수의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

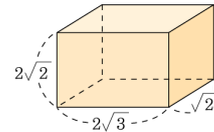
- ①  $3 - \sqrt{3} < 5 - \sqrt{5}$
- ②  $\sqrt{0.3} < 0.3$
- ③  $4\sqrt{3} - 1 < 3\sqrt{5} - 1$
- ④  $5 < \sqrt{3} + 3$
- ⑤  $2\sqrt{6} + 2 < 3\sqrt{2} + 2$

25.  $a = \sqrt{32} - \frac{12}{\sqrt{8}}$ ,  $b = \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{\sqrt{12}}{3\sqrt{6}}$  일 때,  $\frac{a}{b}$  의 값을 구하여라.

26.  $\frac{\sqrt{3} + \sqrt{32}}{\sqrt{6}}$  의 분모를 유리화하여 간단히 나타낸 것은?

- ①  $\frac{\sqrt{2}}{4} + \frac{2\sqrt{3}}{3}$
- ②  $\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{4\sqrt{3}}{3}$
- ③  $\frac{2\sqrt{2}}{3} + \frac{5\sqrt{3}}{3}$
- ④  $\frac{3\sqrt{2}}{2} + \frac{5\sqrt{3}}{2}$
- ⑤  $\frac{7\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}$

27. 다음 그림과 같은 직육면체의 부피를  $\sqrt{x}$ 의 꼴로 나타냈을 때,  $x$ 의 값은?



- ① 190
- ② 191
- ③ 192
- ④ 194
- ⑤ 196

28. 다음 중 그 계산 결과가 같은 것은? (정답 2개)

- ①  $\frac{\sqrt{12} - \sqrt{2}}{\sqrt{2}}$
- ②  $\frac{\sqrt{12} + \sqrt{2}}{\sqrt{2}}$
- ③  $\frac{\sqrt{18} - \sqrt{3}}{\sqrt{3}}$
- ④  $\frac{\sqrt{15} - \sqrt{3}}{\sqrt{5}}$
- ⑤  $\frac{\sqrt{15} + \sqrt{5}}{\sqrt{5}}$

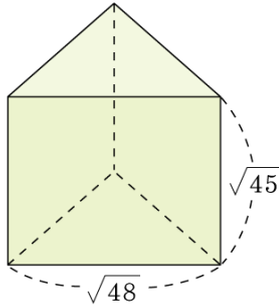
29. 다음 보기에서 유리수는 몇 개인지 구하여라.

보기

$$-\sqrt{3}, 2.3683\dots, 0.i, \frac{3}{5}, \sqrt{4}, \sqrt{\frac{1}{5}}$$

30. 다음 정삼각기둥의 모서리의 길이의 합은?

- ①  $12\sqrt{3} + 5\sqrt{5}$
- ②  $12\sqrt{3} + 9\sqrt{5}$
- ③  $24\sqrt{3} + 5\sqrt{5}$
- ④  $24\sqrt{3} + 9\sqrt{5}$
- ⑤  $24\sqrt{3} + 18\sqrt{5}$



31.  $\sqrt{45} + \sqrt{80} - k\sqrt{5} = 0$  일 때, 유리수  $k$ 의 값은?

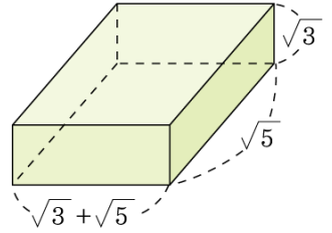
- ① 5
- ② 6
- ③ 7
- ④ 8
- ⑤ 9

32.  $\sqrt{50-x}$ 의 값이 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수  $x$ 는?

- ① 1
- ② 3
- ③ 5
- ④ 10
- ⑤ 14

33. 다음 그림과 같은 직육면체의 겉넓이는?

- ①  $12 + 6\sqrt{11}$
- ②  $14 + 6\sqrt{11}$
- ③  $14 + 6\sqrt{15}$
- ④  $16 + 6\sqrt{15}$
- ⑤  $18 + 6\sqrt{15}$



34. 다음 보기의 수 중에서 순환하지 않는 무한소수가 되는 것을 골라라.

보기

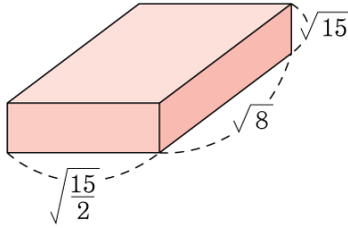
㉠ $-\sqrt{1}$	㉡ $3.14$	㉢ $\sqrt{\frac{4}{9}}$
㉣ $-\sqrt{5}$	㉤ $\sqrt{0.16}$	

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

36. 다음에 주어진 수를 크기가 작은 것부터 차례로 나열할 때, 세 번째에 해당하는 것은?

- ①  $\sqrt{5} + \sqrt{2}$
- ②  $-\sqrt{5}$
- ③  $-2$
- ④  $\sqrt{5} + 1$
- ⑤  $-2 - \sqrt{5}$

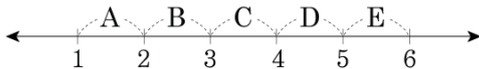
37. 다음 그림과 같은 직육면체의 부피를 구하여라.



38. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $3\sqrt{3} \times 2\sqrt{2} = 6\sqrt{6}$
- ②  $\sqrt{5} \times 3\sqrt{5} = 15$
- ③  $2\sqrt{7} \times 2\sqrt{\frac{3}{7}} = 4\sqrt{3}$
- ④  $-3\sqrt{2} \times 2\sqrt{\frac{5}{4}} \times -5\sqrt{\frac{2}{5}} = 30$
- ⑤  $\sqrt{12} \times \sqrt{\frac{5}{6}} \times \sqrt{\frac{3}{2}} = \sqrt{5}$

39. 다음 수직선에서  $\sqrt{10}$  과  $\frac{9}{2}$  가 대응하는 구간을 찾고, 두 수의 크기를 비교하여라.



40.  $\sqrt{9x} + \sqrt{48y}$  가 가장 작은 자연수가 되게 하는 자연수  $x$  와  $y$  의 합을 구하여라.

41.  $\sqrt{3}(\sqrt{10} - \sqrt{15}) \div \sqrt{5}$  를 계산하면?

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

42.  $2\sqrt{2} \times 5\sqrt{6} \div \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{5}}$  을 계산하면?

- ①  $3\sqrt{2}$       ②  $6\sqrt{3}$       ③  $12\sqrt{5}$
- ④  $12\sqrt{6}$       ⑤  $20\sqrt{5}$

43. 다음 중 제곱근의 근삿값을 구할 때,  $\sqrt{13} \approx 3.606$  임을 이용하여 구할 수 없는 것은?

- ①  $\sqrt{0.052}$       ②  $\sqrt{130000}$       ③  $\sqrt{0.0013}$
- ④  $\sqrt{5200}$       ⑤  $\sqrt{0.13}$

44.  $2\sqrt{a\sqrt{3}} = 24$  일 때,  $a$  를 구하여라.

45.  $a = \sqrt{5} - 3$  일 때,  $\sqrt{10a} - 2\sqrt{2}$  의 값을 구하여라.

46.  $a > 3$  일 때,  $\sqrt{(-3a)^2} - \sqrt{(a-3)^2}$  을 간단히 하면?

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

