

단원테스트 1차

1. 다음 보기 중 옳지 않은 것을 모두 골라라.

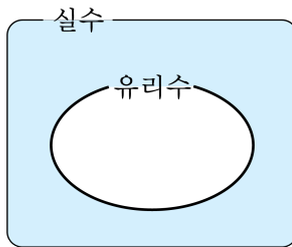
보기

- ㉠ $a > 0$ 일 때, a 의 제곱근은 $\pm\sqrt{a}$ 이다.
- ㉡ 5의 제곱근은 $\pm\sqrt{5}$ 이다.
- ㉢ -9의 제곱근은 -3이다.
- ㉣ 0의 제곱근은 0이다.
- ㉤ 음수의 제곱근은 1개이다.

2. $a^2 = 8$ 이라고 할 때, a 의 값으로 옳은 것은?

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

3. 다음 벤 다이어그램의 색칠한 부분에 대한 설명으로 옳은 것의 기호를 써라.



- ㉠ $\{\pi, -\sqrt{2}\}$ 가 속하는 집합이다.
- ㉡ 제곱근을 사용하여 나타낼 수 있는 수는 모두 이 집합에 속한다.
- ㉢ 모든 무한소수는 여기에 속한다.
- ㉣ 수직선 위의 모든 점을 메울 수 있다.

4. $\sqrt{5}$ 의 소수 부분을 a 라고 할 때, $a^2 - (2 + \sqrt{5})a + 4\sqrt{5}$ 의 값을 구하여라.

5. $5 < \sqrt{4n} < 6$ 을 만족하는 자연수 n 의 개수를 구하여라.

6. 다음 중 두 실수의 대소 관계가 옳지 않은 것은?

- ① $\sqrt{2} < 2$ ② $-\sqrt{3} > -\sqrt{5}$
- ③ $\sqrt{8} < 3$ ④ $\sqrt{0.1} < 0.1$
- ⑤ $3 < \sqrt{10}$

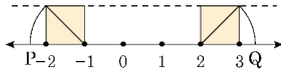
7. 다음을 계산하여라.

$$\sqrt{12^2} \times \sqrt{\frac{(-2)^2}{9}} - (-\sqrt{6})^2 \div \sqrt{\left(\frac{3}{2}\right)^2}$$

8. $a = -\sqrt{5}, b = \sqrt{3}$ 일 때, $2a^2 - (-b)^2$ 의 값을 구하여라.

9. $\sqrt{(1 - \sqrt{5})^2} - \sqrt{(\sqrt{5} + 3)^2}$ 을 간단히 하여라.

10. 아래 수직선에서 점 P, Q의 좌표를 각각 a, b 라고 할 때, $a + b$ 의 값은?



- ① 0 ② 1 ③ 3
 ④ $2\sqrt{2}$ ⑤ $1 + \sqrt{2}$

11. $\sqrt{800} = a\sqrt{2}$, $\sqrt{7500} = b\sqrt{3}$ 일 때, \sqrt{ab} 의 값을 구하여라.

12. 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

13. 다음 제곱근표를 이용하여 $\sqrt{31.2}$ 의 근삿값은?

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

- ① 5.831 ② 5.586 ③ 5.495
 ④ 5.675 ⑤ 5.404

14. $a > 0$ 일 때, 다음 계산에서 옳지 않은 것을 모두 골라라.

- ㉠ $-\sqrt{121a^2} - \sqrt{(-7a)^2} = -4a$
 ㉡ $\sqrt{25a^2} + \sqrt{(-6a)^2} = -a$
 ㉢ $-\sqrt{(-4a)^2} \times \frac{\sqrt{25a^2}}{a^2} = -20a$
 ㉣ $9\sqrt{a^2} + \sqrt{(-6a)^2} - \sqrt{a^2} = 14a$

15. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 서로 다른 두 유리수 사이에는 무한 개의 유리수가 있다.
 ② 서로 다른 두 유리수 사이에는 유한 개의 무리수가 있다.
 ③ 서로 다른 두 무리수 사이에는 무한 개의 유리수가 있다.
 ④ 서로 다른 두 무리수 사이에는 무한 개의 무리수가 있다.
 ⑤ 서로 다른 두 유리수 사이에는 무한 개의 무리수가 있다.

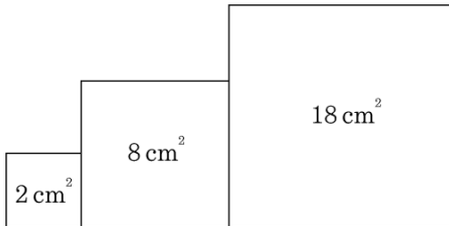
16. $\frac{\sqrt{12}-\sqrt{2}}{\sqrt{2}} + \frac{\sqrt{18}+\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = a\sqrt{b}$ 일 때, a, b 에 대하여 $a+b$ 의 값은? (단, b 는 최소의 자연수)

- ① -4 ② 2 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

17. $\frac{\sqrt{8}-2\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$ 을 간단히 하면?

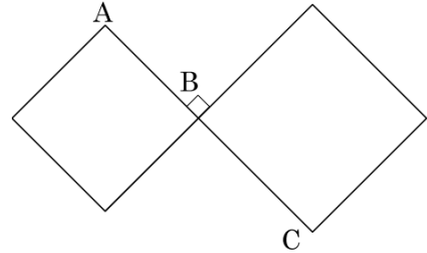
- ① $2-\sqrt{3}$ ② $2+\sqrt{3}$ ③ $2-\sqrt{6}$
 ④ $2+\sqrt{6}$ ⑤ $2+2\sqrt{2}$

18. 다음 그림과 같이 넓이가 각각 2cm^2 , 8cm^2 , 18cm^2 인 정사각형 모양의 색종이를 붙였다. 이때, 이 색종이로 이루어진 도형의 둘레의 길이는?



- ① $2\sqrt{7}\text{cm}$ ② $8\sqrt{7}\text{cm}$ ③ $14\sqrt{2}\text{cm}$
 ④ $18\sqrt{2}\text{cm}$ ⑤ $20\sqrt{2}\text{cm}$

19. 다음 그림에서 두 정사각형의 넓이가 각각 12, 27 일 때, \overline{AC} 의 길이를 구하여라.



- ① $3\sqrt{3}$ ② $4\sqrt{2}$ ③ $5\sqrt{3}$
 ④ $6\sqrt{2}$ ⑤ $9\sqrt{3}$

20. $a = \sqrt{5}$ 이고 $b = a + \frac{10}{a}$ 이다. $b = ka$ 일 때, k 의 값을 구하여라.

21. $\sqrt{0.36} = a \times 6$ 이고 $\sqrt{1200} = \sqrt{b} \times 10$ 일 때, ab 의 값을 구하여라.

22. $y = a\sqrt{x}$ 가 $x = 4$ 일 때, $y = 8$ 이다. 이때, a 의 값을 구하여라.

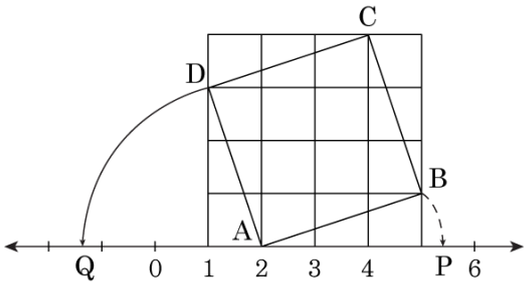
23. $\sqrt{48a}$ 와 $\sqrt{52-a}$ 모두 정수가 되도록 하는 양의 정수 a 의 개수는?

- ① 0 개 ② 1 개 ③ 2 개
 ④ 3 개 ⑤ 4 개

24. a 가 유리수 일 때, $\frac{a+\sqrt{3}}{3\sqrt{3}+1}$ 가 유리수가 되도록 a 의 값을 정하여라.

25. $\sqrt{5}$ 의 소수부분을 a , a 의 역수를 b 라고 할 때, $(a-1)x + 2(b+3)y + 1 = 0$ 을 만족하는 유리수 x, y 의 값을 각각 구하여라.

26. 다음 그림에서 수직선 위의 점 P 와 Q 사이의 거리를 구하면? (단, 모눈 한 칸은 한 변의 길이가 1 인 정사각형이다.)



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

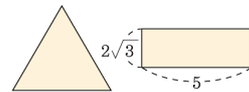
27. $-3\sqrt{2} - \frac{11}{4}\sqrt{5} + 5\sqrt{2} + \frac{3}{4}\sqrt{5} = a\sqrt{2} + b\sqrt{5}$ 가 성립할 때, $2a + b$ 의 값은? (단, a, b 는 유리수)

- ① -4 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

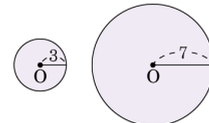
28. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① $\sqrt{(-2)^2} = 2$ 이다.
- ② $\sqrt{25} = 5$ 이다.
- ③ 제곱근 36 과 $-\sqrt{(-6)^2}$ 은 같다.
- ④ $x^2 = 0$ 을 만족하는 x 의 값은 0 뿐이다.
- ⑤ $\sqrt{(-9)^2}$ 의 제곱근은 ± 9 이다.

29. 다음 그림은 서로 넓이가 같은 정삼각형과 직사각형이다. 정삼각형의 한 변의 길이를 구하여라.



30. 다음 그림과 같은 두 원 O, O' 의 넓이의 합과 같은 넓이를 갖는 원의 반지름의 길이는?



- ① $\sqrt{21}$ ② $\sqrt{30}$ ③ $\sqrt{49}$
- ④ $\sqrt{52}$ ⑤ $\sqrt{58}$

31. $\sqrt{6} \div 3\sqrt{3} \times \frac{3}{\sqrt{12}} \div \frac{\sqrt{18}}{6} = a\sqrt{3}$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

32. $2\sqrt{6} \div 3\sqrt{3} \times \frac{3}{\sqrt{2}}$ 을 간단히 하여라.

33. 부등식 $\sqrt{5} < 2x - 1 < \sqrt{27}$ 을 만족하는 자연수 x 를 모두 구하면?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

34. $\sqrt{20} < x < \sqrt{65}$ 를 만족하는 자연수 x 값들의 합을 구하여라.

35. $\sqrt{12} \times \sqrt{15} \times \sqrt{35} = a\sqrt{7}$ 일 때 a 의 값을 구하면?

- ① 6 ② 15 ③ 24 ④ 30 ⑤ 36

36. $\sqrt{72n}$ 이 정수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 n 의 값을 구하여라.

37. 다음에서 $a - b$ 의 값을 구하여라.

$$\sqrt{1.08} = a\sqrt{3}, \sqrt{\frac{20}{49}} = b\sqrt{5}$$

- ① $\frac{1}{5}$ ② $\frac{1}{10}$ ③ $\frac{11}{35}$ ④ $\frac{22}{35}$ ⑤ $\frac{31}{35}$

38. $\sqrt{\frac{60}{432}}$ 을 $\frac{\sqrt{b}}{a}$ 의 꼴로 나타낼 때, 자연수 a, b 의 합 $a+b$ 를 구하여라. (단, 근호 안의 수는 가장 작은 자연수)

39. 다음 표는 제곱근표의 일부분이다. 다음 중 주어진 표를 이용하여 그 값을 구할 수 없는 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

- ① $\sqrt{1.91}$
 ② $\sqrt{163}$
 ③ $\sqrt{0.0172}$
 ④ $\sqrt{19.3}$
 ⑤ $\sqrt{1.52} + \sqrt{0.000142}$

40. $\sqrt{15} \approx 3.873$ 일 때, $\sqrt{a} \approx 0.3873$ 을 만족하는 a 의 값을 구하여라.

- ① 1500 ② 1.5 ③ 0.15
 ④ 0.015 ⑤ 0.0015

41. $\sqrt{(\sqrt{3}-2)^2} - \sqrt{(2-\sqrt{3})^2}$ 을 계산하면?

- ① $1 - \sqrt{3}$ ② $5 - 3\sqrt{3}$ ③ 0
 ④ $-5 - \sqrt{3}$ ⑤ $5 - \sqrt{3}$

42. $X = \sqrt{144} \times \sqrt{\left(-\frac{2}{3}\right)^2} - \sqrt{\frac{25}{4}} \div \left(-\sqrt{\frac{5}{4}}\right)^2$ 일 때,
 10X 값을 구하여라.

43. 다음 중 계산이 옳지 않은 것은?

- ① $(\sqrt{13})^2 + (-\sqrt{4})^2 = 17$
 ② $(-\sqrt{2})^2 - (-\sqrt{5})^2 = 3$
 ③ $(\sqrt{5})^2 \times \left(-\sqrt{\frac{1}{5}}\right)^2 = 1$
 ④ $\sqrt{(-7)^2} \times \sqrt{(-6)^2} = 42$
 ⑤ $\sqrt{12^2} \div \sqrt{(-4)^2} = 3$

44. $\frac{\sqrt{125} - 3\sqrt{5} - 5}{\sqrt{5}}$ 의 정수 부분의 값을 구하여라.
 (단, $\sqrt{5} \approx 2.236$)

45. 다음 중 대소 관계가 바르지 않은 것은?

- ① $\sqrt{11} < 2\sqrt{3}$
 ② $\sqrt{6} + \sqrt{8} > \sqrt{8} + 2$
 ③ $\sqrt{13} + 1 > 4$
 ④ $-\sqrt{18} < -4$
 ⑤ $5\sqrt{6} + \sqrt{7} > \sqrt{7} + 6\sqrt{5}$

46. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

- ㉠ $4\sqrt{3} - 1 > 3 + \sqrt{75}$
 ㉡ $4 - \sqrt{12} < 1 + \sqrt{3}$
 ㉢ $-2 + 3\sqrt{3} < 2 + \sqrt{12}$
 ㉣ $-3\sqrt{7} + \sqrt{2} > -\sqrt{7} - \sqrt{2}$

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉣ ③ ㉡, ㉣
 ④ ㉡, ㉣ ⑤ ㉢, ㉣

47. 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

- ① $\sqrt{24} > 5$ ② $\sqrt{10} < 3$
 ③ $-\sqrt{19} > -4$ ④ $\frac{1}{2} > \frac{1}{\sqrt{2}}$
 ⑤ $\sqrt{2} - 2 < \sqrt{3} - 2$

48. $a = \sqrt{3}, b = \sqrt{5}$ 라 할 때, $\sqrt{675}$ 를 a, b 를 써서 나타내면?

49. $\sqrt{192} - \sqrt{54} - \sqrt{108} + \sqrt{24}$ 를 $a\sqrt{3} + b\sqrt{6}$ 의 꼴로
 고칠 때, $a - b$ 의 값을 구하면?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

50. 다음 중 반드시 근호를 사용하여 나타내야만 하는 것
 은?

- ① $\sqrt{0.49}$ ② $\sqrt{121}$ ③ $\sqrt{1}$
 ④ $\sqrt{\frac{1}{16}}$ ⑤ $\sqrt{0.4}$

51. 다음 수의 제곱근 중 바르지 않은 것은?

- ① 100의 제곱근 = ± 10
 ② 7의 제곱근 = $\pm\sqrt{7}$
 ③ -4의 제곱근은 없다.
 ④ 0.2의 제곱근 = ± 0.04
 ⑤ $\frac{1}{2}$ 의 제곱근 = $\pm\sqrt{\frac{1}{2}}$

52. 다음 중 옳은 것은? (정답 2 개)

- ① $\sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2} = \pm\frac{1}{2}$ ② $(\sqrt{0.4})^2 = 0.2$
 ③ $\left(-\sqrt{\frac{2}{3}}\right)^2 = \frac{2}{3}$ ④ $\sqrt{(-1.5)^2} = -1.5$
 ⑤ $(\sqrt{0.7})^2 = 0.7$