1. 다음 중 $\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{3}$ 사이에 있는 수가 <u>아닌</u> 것은?

- ① $\frac{3}{2}$ ② $\sqrt{\frac{3}{2}}$ ③ $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{2}$ ④ 1.6

2. 다음 중 $\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{5}$ 사이의 수가 <u>아닌</u> 것은?

①
$$\frac{\sqrt{2} + \sqrt{5}}{2}$$
 ② $\sqrt{3}$ ③ $\sqrt{2} - 0.1$

$$\bigcirc \sqrt{3}$$

$$3\sqrt{2}-0.1$$

$$4 \sqrt{5} - 0.01$$
 $5 2$

3. $\sqrt{2.13}$ 의 근삿값을 A , \sqrt{B} \coloneqq 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	

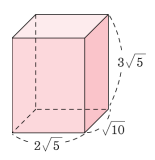
 $\textcircled{1} \ \ A:1.517, B:2.32 \qquad \textcircled{2} \ \ A:1.517, B:2.41 \qquad \textcircled{3} \ \ A:1.459, B:2.41$

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

- ① $\sqrt{3.60}$ ② $\sqrt{3.45}$ ③ $\sqrt{3.14}$
- $4 \sqrt{3.11} \sqrt{3.01}$ $\sqrt{3.33} + \sqrt{3.15}$

- 5. 다음 그림과 같이 가로, 세로, 높이가 각각 $2\sqrt{5}$, $\sqrt{10}$, $3\sqrt{5}$ 인 직육면체의 겉넓이가 $a+b\sqrt{2}$ 일 때, a-b 의 값은? (단, a, b는 유리수)
 - ① 4 ② 8 ③ 10 ④ 15 ⑤ 24



6. 다음 그림에서 사다리꼴의 넓이는?

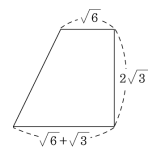
①
$$2\sqrt{6} + 3$$

②
$$3\sqrt{6} + 3$$

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

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

(5)
$$6\sqrt{2} + 3$$



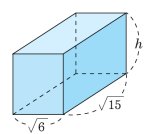
- 7. $2\sqrt{6}\left(\frac{1}{\sqrt{3}}-\sqrt{6}\right)-\frac{a}{\sqrt{2}}(4\sqrt{2}-2)$ 가 유리수가 되도록 유리수 a 의 값을 정하여라.

 - ① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

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

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

다음 그림과 같이 부피가 12√5 인 직육면체의 가로, 9. 세로의 길이가 각각 $\sqrt{6},\ \sqrt{15}$ 일 때, 이 직육면체의 높이를 구하면?



- ① $\sqrt{2}$
- ② $2\sqrt{2}$
- $3\sqrt{15}$
- $4 \ 3\sqrt{6}$ $5 \ 2\sqrt{15}$

10. $2\sqrt{6} \div 3\sqrt{3} \times \frac{3}{\sqrt{2}}$ 을 간단히 하여라.

11. $\frac{3}{\sqrt{2}} \div 2\sqrt{3} \times \sqrt{\frac{5}{2}} \stackrel{\text{def}}{=} 2$ 간단히 하면?

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

12. $\sqrt{169} + \sqrt{(-5)^2} - \sqrt{(-3)^4}$ 을 계산하면?

① 9 ② 15 ③ 18 ④ 21 ⑤ 27

13. $\sqrt{121} - \sqrt{(-6)^2}$ 을 계산하여라.

① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

 ${f 14.}$ 두 실수 $a,\ b$ 가 $a=\sqrt{8}-3$, $b=-\sqrt{7}+\sqrt{8}$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

- a-b>0 ② b-a<0 ③ $b+\sqrt{7}>3$
- ab > 0 ⑤ a + 1 > 0

15. 다음 중 두 실수의 대소 관계가 옳은 것을 $\frac{F}{M}$ 고르면?

①
$$\sqrt{15} + 1 < 2\sqrt{15} - 1$$

①
$$\sqrt{15} + 1 < 2\sqrt{15} - 1$$
 ② $2\sqrt{5} + \sqrt{7} > \sqrt{5} + 2\sqrt{7}$

③
$$3\sqrt{5} - 4\sqrt{2} < 4\sqrt{5} - 3\sqrt{2}$$
 ④ $3\sqrt{5} - 3 > 5\sqrt{5} - 2$

$$(4) \ 3\sqrt{5} - 3 > 5\sqrt{5} - 3$$

16. $\sqrt{2}=a,\ \sqrt{3}=b,\ \sqrt{5}=c$ 일 때, $\sqrt{360}=6()$ 로 나타낼 때, () 에 들어갈 $a,\ b,\ c$ 를 고르면?

① ac ② $\sqrt{a}\sqrt{c}$ ③ $\sqrt{b}\sqrt{c}$ ④ bc ⑤ abc

17. 9 의 제곱근 중 작은 수와 25 의 제곱근 중 큰 수의 합을 구하여라.

18. $\sqrt{7}$ 의 소수 부분을 $a, \sqrt{17}$ 의 소수 부분을 b 라고 할 때, ab 의 값을 구하여라.

①
$$\sqrt{119} - 3\sqrt{7} - 2\sqrt{17} + 8$$
 ② $\sqrt{119} + 3\sqrt{7} - 2\sqrt{17} + 8$

②
$$\sqrt{119} + 3\sqrt{7} - 2\sqrt{17} + 8$$

③
$$\sqrt{119} + 3\sqrt{7} + 2\sqrt{17} + 8$$
 ④ $\sqrt{119} - 4\sqrt{7} - 2\sqrt{17} + 8$

(4)
$$\sqrt{119} - 4\sqrt{7} - 2\sqrt{17} + 8$$

	,	
① $-\sqrt{19}$ cm	$\sqrt{19}\mathrm{cm}$	$3 \pm \sqrt{19} \text{cm}$
(4) -19 cm	⑤ 19 cm	
	넓이를 합하여 하나의 큰 정 ① −√19 cm	

20. 한 변의 길이가 각각 $\sqrt{7}$ cm , $\sqrt{10}$ cm 인 정사각형 두 개가 있다. 이 두 정사각형의 넓이를 합하여 하나의 큰 정사각형으로 만들 때, 큰 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.

21. $\sqrt{21}$ 의 소수 부분을 $a,\sqrt{7}$ 의 소수 부분을 b 라고 할 때, 2ab 를 구하여라.

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

① 4개 ② 5개 ③ 6개 ④ 7개 ⑤ 8개

23. 다음 \bigcirc , \bigcirc 을 만족하는 자연수 n 의 값을 구하여라.

 \bigcirc $3 < \sqrt{n} < 4$

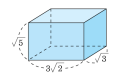
 \bigcirc $\sqrt{3n}$ 이 자연수가 되는 n

24. 다음 두 수의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

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

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

26. 다음 그림과 같은 직육면체의 부피를 \sqrt{a} 의 꼴로 나타냈을 때, a의 값을 구하여라.



다음 중 그 계산 결과가 같은 것은? (정답 2개) 27.

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 $\frac{\sqrt{15} - \sqrt{3}}{\sqrt{5}}$

$$\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{15} + \sqrt{5}}$$

$$\sqrt{3} \frac{\sqrt{18} - \sqrt{3}}{\sqrt{3}}$$

 ${f 28.} \quad rac{\sqrt{12}-18}{\sqrt{6}}$ 의 분모를 유리화하였더니 ${f A}\sqrt{2}+{f B}\sqrt{6}$ 이 되었다. ${f A}+{f B}$ 의 값은? (단, A, B는 유리수)

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

29. 자연수 x에 대하여 1 < x < 50일 때, $\sqrt{20x}$ 가 자연수가 되도록 하는 모든 x의 값을 구하여라.

30. 다음 보기에서 무리수는 몇 개인지 구하여라.

보기

- $\bigcirc -\frac{1}{4}$
- $\ \ \Box \ \pi$
- \bigcirc 0.2

- \bigcirc $\sqrt{5}$
- $ext{ } ext{ } ext$

31. 다음 설명 중 옳지 않는 것을 모두 고르면?

- ① 무한소수는 모두 무리수이다.
- ② 근호가 벗겨지는 수는 유리수이다.
- ③ $\sqrt{99} = 33$ 이므로 유리수이다.
- ④ 순환하지 않는 무한소수는 모두 무리수이다.
- ⑤ $\frac{(정수)}{(0$ 이 아닌 정수) ^꼴로 나타낼 수 있는 수는 모두 유리수이다.

32. 다음 중 옳은 것을 고르면?

- ① 1 과 2 사이에 1 개의 유리수가 있다.
- ② $-\sqrt{5}$ 와 $-\sqrt{3}$ 사이에는 정수가 없다.
- ③ 0과 5 사이에는 정수가 6 개 있다.
- ④ 0과 $\sqrt{3}$ 사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.
- ⑤ (무리수) (무리수) = (무리수) 가 된다.

. 다음 식을 간단히 하였을 때, 계산 결과가 <u>다른</u> 하나는?

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

(2)
$$4\sqrt{3} + \sqrt{5} - 5\sqrt{3} + \sqrt{5}$$

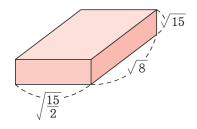
③
$$\sqrt{3} + 3\sqrt{5} - \sqrt{5} - 2\sqrt{3}$$
 ④ $\sqrt{5} + \sqrt{5} + \sqrt{3} - 2\sqrt{3}$

(4)
$$\sqrt{5} + \sqrt{5} + \sqrt{3} - 2\sqrt{3}$$

34. 다음에 주어진 수를 크기가 큰 것부터 차례로 나열할 때, 두 번째에 해당하는 것은?

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

35. 다음 그림과 같은 직육면체의 부피를 구하여 라.



다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은? 36.

①
$$3\sqrt{3} \times 2\sqrt{2} = 6\sqrt{6}$$

3
$$2\sqrt{7} \times 2\sqrt{\frac{3}{7}} = 4\sqrt{3}$$

$$2 \sqrt{5} \times 3\sqrt{5} = 15$$

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 $\sqrt{12} \times \sqrt{\frac{5}{6}} \times \sqrt{\frac{3}{2}} = \sqrt{5}$

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

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

$$38. \quad \sqrt{\frac{2}{7}} \div \sqrt{2} \div \frac{1}{\sqrt{14}}$$
 을 계산하여라.

39. x = 72 일 때, $2\sqrt{3\sqrt{2x}}$ 를 구하여라.

40. $\sqrt{3} - \frac{1}{\sqrt{3}} = k\sqrt{3}$ 일 때, k 의 값을 구하여라.

41. $x = \sqrt{2}, \ y = -\sqrt{3}$ 일 때, $x(x+3y) + 2y^2$ 의 값을 구하여라.

42. $\sqrt{2} = a, \ \sqrt{3} = b$ 일 때, $\sqrt{54}$ 를 a, b 에 관한 식으로 나타낸 것은?

① a+b ② $a+b^3$ ③ a^2b^3 ④ ab^3 ⑤ a^3b

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

44. $\sqrt{0.002} = A\sqrt{5}$ 일 때, A 를 구하여라.

45. -3 < a < 0 일 때, $\sqrt{(-a)^2} - \sqrt{(a+3)^2}$ 을 간단히 하면?

-2a-3 ② -2a+3 ③ -3

2a-3 ⑤ 2a+3

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

- ① -4a-3 ② -4a+3 ③ -2a+3

- $\textcircled{3} \ 2a 3$ $\textcircled{5} \ 2a + 3$

47. a < 0 일 때, $-\sqrt{(-a)^2}$ 을 간단히 하여라.

48. a < 0 일 때, 다음 중 옳은 것은?

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

$$2 -\sqrt{-a^2} = -a$$

(5)
$$\sqrt{a^2} = a$$

49. 4 의 제곱근을 a, 25 의 제곱근을 b 라고 할 때 a^2b^2 의 값은 무엇인가?

① -10 ② 10 ③ 50 ④ -100 ⑤ 100

50. $\sqrt{2} = 1.414$, $\sqrt{6} = 2.449$ 일 때, $\sqrt{0.02} + \sqrt{600}$ 의 근삿값은?

① 3.863

② 14.3849 ③ 16.589

② 24.6314

③ 165.89

51. $\sqrt{4.53} = 2.128, \sqrt{45.3} = 6.731$ 일 때, 다음 보기 중 근삿값을 바르게 구한 것을 <u>모두</u> 고른 것은?

> 보기 \bigcirc $\sqrt{45300} = 21.28$ \bigcirc $\sqrt{0.453} = 0.6731$ \bigcirc $\sqrt{4530} = 67.31$

- $\textcircled{1} \ \textcircled{0}, \ \textcircled{0} \qquad \textcircled{2} \ \textcircled{0}, \ \textcircled{0} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{0}, \ \textcircled{0} \qquad \textcircled{4} \ \textcircled{0}, \ \textcircled{e} \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{e}, \ \textcircled{e}$

52. 다음 수직선에서 $2\sqrt{5}$ 와 $3\sqrt{5}$ 가 위치하는 구간을 바르게 짝지은 것은?

