1. 다음 중 $\sqrt{23} = 4.796$ 임을 이용하여 제곱근의 값을 구할 수 있는 것은 모두 몇 개인가?

- 2. 다음 중 대소관계를 바르게 나타낸 것은?
 - ① $\sqrt{\frac{1}{2}} < \sqrt{\frac{1}{3}}$ ② $3 < 2\sqrt{2}$ ③ $3\sqrt{2} > 2\sqrt{5}$ ④ $\frac{1}{2} < \sqrt{\frac{3}{4}}$ ⑤ $6 < \sqrt{35}$

○ 0 의 제곱근은 0 뿐이다.
ⓒ 음수의 제곱근은 1개이다.
© 제곱근은 항상 무리수이다.
② √(-81)² 의 제곱근은 ±9 이다.
\bigcirc $-\sqrt{a}$ 는 $-a$ 의 음의 제곱근이다.
답:
답:

3. a > 0 일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

 $12 < \sqrt{3x+40} < 15$ 일 때, $\sqrt{3x+40}$ 을 정수가 되게 하는 자연수 x의 값을 구하여라.

) 답: x = _____

4.

) 답: x = _____

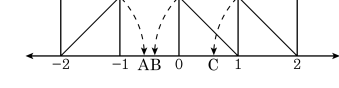
- $4 4 5 \sqrt{7} 3$
- ① $\sqrt{3} + 2$ ② $2\sqrt{2}$ ③ $\frac{\sqrt{3} + \sqrt{7}}{2}$

- 6. 자연수 x에 대하여 1 < x < 50일 때, $\sqrt{20x}$ 가 자연수가 되도록 하는 모든 x의 값을 구하여라.
 - **달**: x = _____
 - **)** 답: x = _____
 - **)** 답: x = _____

7. a < 0 일 때, $\sqrt{4a^2} - \sqrt{(-2a)^2}$ 을 간단히 하면?

① 0 ② -6a ③ 6a ④ -4a ⑤ 4a

8. 다음 그림의 각 사각형은 한 변의 길이가 1 인 정사각형이다. A, B, C 세 점의 좌표를 a, b, c 라 할 때, a+b+c 를 구하면?



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

 $\sqrt{96} + \frac{\sqrt{3}(\sqrt{2} - \sqrt{6})}{\sqrt{2}} - \frac{\sqrt{6} - 1}{\sqrt{2}} \div \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$ 를 간단히 하면? 9.

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

10. 다음 보기의 수를 $a\sqrt{b}$ 로 나타냈을 때, a 가 같은 것을 모두 찾아라.

	보기	
$\bigcirc 2\sqrt{7}$	© √8	
© $\sqrt{20}$		
▶ 답:	_	

- 답: _____

▶ 답: _____

- 답: _____

11. $\frac{\sqrt{24}}{3\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{30}}{\sqrt{12}} \div \frac{\sqrt{15}}{3\sqrt{6}} = a\sqrt{2}$ 을 만족하는 유리수 a 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

12. a > 0 , b < 0 일 때, $\sqrt{(2a)^2} + \sqrt{(-a)^2} - \sqrt{(5b)^2}$ 을 간단히 하면?

① a-5b(4) 3a + 5b (5) 5a - 5b

② a + 5b ③ 3a - 5b

13. 다음 표의 수 중 근호를 사용하지 않고 나타낼 수 있는 수들을 찾아 색칠한 후 이 수들이 나타내는 수를 아래쪽에 색칠하였을 때 두 그림이 나타내는 수를 말하여라.

√81	$\sqrt{100}$	$\sqrt{0}$	$\sqrt{0.01}$	$\sqrt{64}$
$\sqrt{9}$	$\sqrt{13}$	$\sqrt{28}$	√-16	$\sqrt{25}$
$\sqrt{49}$	$\sqrt{15}$	$\sqrt{120}$	$\sqrt{20}$	$\sqrt{36}$
V-0.9	$\sqrt{18}$	$\sqrt{0.4}$	√ -16	√0.09
√ -36	$\sqrt{3}$	√ -9	√8	$\sqrt{4}$

	-10	-0.3	3	8	11
	-1	6	-6	0.1	-4
	7	10	2	0.3	9
	-7	-10	-13	5	12
▶ 답:	_				

-5 15 16



14. $4.1 < \sqrt{x} < 5.6$ 를 만족하는 자연수 x 의 값 중에서 가장 큰 수를 a, 가장 작은 수를 b 라고 할 때, a+b 의 값으로 알맞은 것은?

① 42 ② 45 ③ 48 ④ 51 ⑤ 54

- 15. 다음 중 대소비교가 옳은 것을 모두 고르면?
 - \bigcirc $\sqrt{5} - \sqrt{2} < \sqrt{5} - 1$

 - $\textcircled{4} \ \textcircled{7,} \textcircled{\square} \qquad \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{7,} \textcircled{\square,} \textcircled{\square}$

16. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.

⊙ 두 자연수 2와 3 사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.

- \bigcirc $\sqrt{3}$ 과 $\sqrt{5}$ 사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.
- 수직선은 무리수에 대응하는 점으로 완전히 메울 수 있다.
 -2와 √2 사이에는 4개의 정수가 있다.
- ◎ 1과 2사이에는 2개의 무리수가 있다.
- $\textcircled{\scriptsize B}$ $\sqrt{5}$ 와 $\sqrt{7}$ 사이에는 1개의 자연수가 있다.

다		

▶ 답: _____

17. 다음 중 $\sqrt{45x}$ 가 자연수가 되게 하는 x 의 값으로 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

① $\frac{1}{5}$ ② $\frac{9}{5}$ ③ 25 ④ 45 ⑤ 75