a < 0 일 때, $\sqrt{(-6a)^2}$ 을 간단히 하면? 1.

④ $6a^2$

① $-36a^2$ ② -6a

③ 6a

⑤ $36a^2$

2. a < 0 일 때, 다음을 근호 없이 나타낸 것 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 골라라.

답: _____답: _____

3. a > 0 일 때, 다음 보기 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

보기

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

4. 0 < a < 1 일 때, $\sqrt{(a-1)^2} - \sqrt{(1-a)^2}$ 를 간단히 하라.

▶ 답: _____

5. $\sqrt{78+a}=b$ 라 할 때, b 가 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 a 와 그때의 b 의 합 a+b 의 값은?

① 10 ② 12 ③ 15 ④ 16 ⑤ 18

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

▶ 답: _____

①
$$\frac{\sqrt{x}}{3} = \frac{1}{6}$$

④ $2x + 1 =$

①
$$\frac{\sqrt{x}}{3} = \frac{1}{6}$$
 ② $\sqrt{2x} = 4$ ③ $\frac{x^2}{6} = \frac{1}{3}$ ④ $2x + 1 = 1$ ⑤ $2x - 1 = 0.\dot{7}$

$$5 \ 2x - 1 = 0$$

8. a, b는 정수일 때, 다음 중에서 무리수의 뜻으로 옳은 것은?

- ① $\frac{b}{a}(a \neq 0)$ 으로 나타낼 수 없는 수 ② $\frac{b}{a}(a \neq 0)$ 으로 나타낼 수 있는 수 ③ $\frac{b}{a}$ 으로 나타낼 수 없는 수 ④ $\frac{b}{a}$ 으로 나타낼 수 있는 수 ⑤ $\frac{b}{a}(b \neq 0)$ 으로 나타낼 수 없는 소수

9. $A = 5\sqrt{2} - 2$, $B = 3\sqrt{2} + 1$, $C = 4\sqrt{3} - 2$ 일 때, 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

① A > B > C ② A > C > B ③ B > A > C④ B > C > A ⑤ C > A > B

10. $-2\sqrt{11} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{22}} \times 4\sqrt{\frac{2}{3}}$ 을 간단히 하면?

① -10 ② -8 ③ -6 ④ -4 ⑤ -2

11. $\sqrt{3} = a$, $\sqrt{30} = b$ 일 때, $\sqrt{3000}$ 의 값과 같은 것은?

① 10b ② 100b ③ $\frac{1}{10}a$ ④ $\frac{1}{10}b$ ⑤ $\frac{1}{100}a$

12. 한 면의 넓이가 $54\,\mathrm{cm}^2$ 인 정육면체가 있다. 이 정육면체의 부피를 구하여라.

달: _____ cm³

13. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?(단, a > 0)

- 모든 수의 제곱근은 항상 2 개이다.
 a² 의 제곱근은 a 이다.
- ③ \sqrt{a} 는 제곱근 a 와 같다.
- ④ $\sqrt{a^2}$ 의 제곱근은 \sqrt{a} 이다.
- ⑤ 모든 자연수의 제곱근은 항상 2 개이다.

의 값을 구하여라.

 ${f 14.}~~(-9)^2$ 의 양의 제곱근을 $a,~\sqrt{625}$ 의 음의 제곱근을 b 라고 할 때, a+b

) 답: a+b=_____

15. 다음 식을 간단히 하면? $\sqrt{225} - \sqrt{\left(-6\right)^2} + \sqrt{\left(-3\right)^2 \times 2^4} - \sqrt{5^2} - \left(-\sqrt{3}\right)^2$

① -11 ② 7 ③ 10 ④ 13 ⑤ 19

16. a > 0 일 때, $A = \sqrt{(-a)^2 + (-\sqrt{a})^2 + \sqrt{a^2} - \sqrt{a^2}}$ 일 때, \sqrt{A} 의 값은?

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

17. 자연수 a, b 에 대하여 $\sqrt{\frac{216a}{7}} = b$ 일 때, a + b 의 최솟값은?

① 33 ② 36 ③ 42 ④ 44 ⑤ 78

18. 3x-y=12 일 때, $\sqrt{5x+y}$ 가 자연수가 되게 만드는 가장 작은 자연수 x 를 구하여라.

답: _____

19. 0 < a < 1 일 때, 다음 중 가장 큰 것은?

① a ② a^3 ③ \sqrt{a} ④ $\frac{1}{a^3}$ ⑤ $\frac{1}{\sqrt{a}}$

20. $6 < \sqrt{3n} < 8$ 을 만족하는 자연수 n 의 값 중 최댓값을 a, 최솟값을 b 라고 할 때, a - b 의 값을 구하여라.

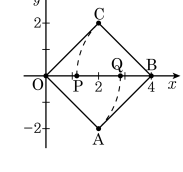
> 답: a - b = _____

- $\sqrt{a} + b$ ② $\frac{b}{a}$ ④ ab ③ $\frac{b}{\sqrt{a}}$
- $a^2 b^2$

22. 다음 중 옳은 것은?

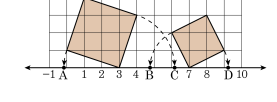
- 어떤 수의 제곱근은 모두 무리수이다.
 두 무리수의 합은 항상 무리수이다.
- ③ 유리수와 무리수의 합은 항상 무리수이다.
- ④ 유리수와 무리수의 곱은 항상 무리수이다.
- ⑤ 무리수에 무리수를 곱하면 항상 무리수이다.

23. 다음그림과 같이 좌표평면 위의 정사각형 OABC 에서 $\overline{OA}=\overline{OQ}$, $\overline{BC}=\overline{BP}$ 이다. 두 점 P, Q 의 x 좌표를 각각 p,q 라 할 때, p+q 의 값을 구하여라.



) 답: p + q =_____

 ${f 24}$. 다음 그림의 수직선 위의 점 A, B, C, D 에 대응하는 수를 각각 a,b,c,d 라고 할 때. a+b+c+d 값은? (단, 모눈 한 칸은 한 변의 길이가 1 인 정사각형이다.)



① 10 ② 13 ③ 17 ④ 20

⑤ 24

25. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

- ① 순환하는 무한소수는 반드시 유리수이다.② 서로 다른 두 무리수 사이에는 적어도 하나 이상의 자연수가
- 존재한다.
 ③ 반지름의 길이가 0 이 아닌 실수인 원의 넓이는 반드시
- 무리수이다.
 ④ 완전제곱수의 제곱근은 항상 유리수이다.
- ⑤ 서로 다른 두 무리수의 곱은 항상 무리수이다.

 ${f 26}$. 두 실수 a,b 가 $a=\sqrt{8}-3$, $b=-\sqrt{7}+\sqrt{8}$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ④ ab > 0 ⑤ a + 1 > 0
- ① a-b>0 ② b-a<0 ③ $b+\sqrt{7}>3$

- **27.** 다음 보기의 수 중에서 수직선 위의 점 A, B, C, D 에 대응하는 수들의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

28. 두 수 2 와 5 사이에 있는 수 중에서 \sqrt{n} 의 꼴로 표시되는 무리수의 개수는? (단, n 은 자연수)

① 18 개 ② 19 개 ③ 20 개 ④ 21 개 ⑤ 22 개

29. 다음을 만족하는 유리수 a, b, c에 대하여 $\sqrt{\frac{2ab}{c}}$ 의 값은?

 $\frac{1}{2}\sqrt{8} = \sqrt{a}, \ \sqrt{135} = 3\sqrt{b}, \ \sqrt{2000} = c\sqrt{5}$

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

- **30.** 제곱근의 나눗셈을 이용하였더니 $\sqrt{10}$ 은 $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}}$ 의 a 배였고, $\sqrt{21}$ 은 $\frac{\sqrt{7}}{\sqrt{3}}$ 의 b 배였다. a+b 의 값을 구하여라.
 - **)** 답: a+b=_____

31. $\sqrt{0.96}$ 은 $\sqrt{6}$ 의 x 배이다. 이 때, x 의 값은?

① $\frac{1}{5}$ ② $\frac{2}{5}$ ③ $\frac{8}{5}$ ④ $\frac{12}{5}$ ⑤ $\frac{16}{5}$

32. $\sqrt{ab}=3$ 일 때, $\sqrt{ab}-\frac{5a\sqrt{b}}{\sqrt{a}}+\frac{2b\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$ 의 값을 구하여라. (단, a>0 , b>0)

▶ 답: _____

33. $6\sqrt{12} \times 2\sqrt{3} \div 9\sqrt{2} = 32\sqrt{6} \times \frac{\sqrt{3}}{2} \div A$ 일 때, A 를 구하여라.

) 답: A = _____