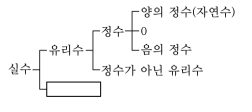
$2\sqrt{3}$ ② 3 ③ $\frac{\sqrt{7}}{2}$ ④ $\sqrt{11}$ ⑤ $\sqrt{\frac{7}{3}}$

① $\sqrt{5} + 1$



 $0.1234 \cdots$

다음 수직선에서 $\sqrt{43}$ 에 대응하는 점은?

4. $\sqrt{60} \div \frac{\sqrt{4}}{\sqrt{3}} = 3\sqrt{a}$ 일 때, 자연수 a 의 값을 구하여라.

) 답: a =

5. $\sqrt{18} \div \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{8}} = a\sqrt{3}$ 일 때, 자연수 a 의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

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

6. $-\frac{3}{2\sqrt{3}} = A\sqrt{3}$ 일 때, A 의 값으로 옳은 것은?

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

 $\sqrt{2a^2 \times b^2}$ 을 계산하면?

6 의 음의 제곱근을 a , 3 의 양의 제곱근을 b 라 할 때, $\sqrt{a^2+2b^2}$ -

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

9.
$$\frac{10^{12}}{20^6} = \sqrt{25^a}$$
, $\sqrt{\frac{3^{12}}{3^4}} = 3^b$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하면?

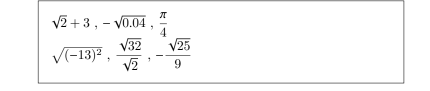
③ 15

 $\sqrt{11+x}$ 가 자연수가 되도록 하는 자연수 x 의 값 중 가장 큰 두 자리 자연수는? (2) 70 (4) 89 99

11. 다음 두 조건을 동시에 만족하는 자연수
$$x$$
의 값을 모두 구하여라.

$$3 < \sqrt{3x} < 5, \ \sqrt{40} < x < \sqrt{70}$$

12. 다음 중 무리수인 것은 <u>모두</u> 몇 개인가?



① 6 개 ② 5 개 ③ 4 개 ④ 3 개 ⑤ 2 개

①
$$4 > \sqrt{15} + 1$$

② $3 + \sqrt{5} > \sqrt{5} + \sqrt{8}$ ④ $3 - \sqrt{2} > 4 - \sqrt{2}$

③ $\sqrt{2} + 1 > 3$ ⑤ $\sqrt{\frac{4}{5}} > \sqrt{\frac{6}{7}}$

14. 다음 세 수를 큰 수부터 차례로 나열한 것으로 옳은 것은?
$$\frac{\sqrt{3}}{6} \;,\; \sqrt{\frac{3}{121}} \;,\; \sqrt{0.75}$$

①
$$\sqrt{\frac{3}{121}}$$
, $\sqrt{0.75}$, $\frac{\sqrt{3}}{6}$ ② $\frac{\sqrt{3}}{6}$, $\sqrt{0.75}$, $\sqrt{\frac{3}{121}}$ ③ $\frac{\sqrt{3}}{6}$, $\sqrt{\frac{3}{121}}$, $\sqrt{0.75}$ ④ $\sqrt{0.75}$, $\frac{\sqrt{3}}{6}$, $\sqrt{\frac{3}{121}}$

 \bigcirc $\sqrt{0.75}$, $\sqrt{\frac{3}{121}}$, $\frac{\sqrt{3}}{6}$

--6√2--4√2 → 정사각형

가로의 길이가 $6\sqrt{2}$ 이고, 세로의 길이가 $4\sqrt{2}$ 인 직사각형과 넓이가 같은 정사각형의 한 변의 길이 x 를 $a\sqrt{b}$ 의 꼴로 나타내면? (단, b 는

15.

제곱인 인수가 없는 자연수)

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

16. 다음 보기 중에서 옳은 것을 모두 고르면?

보기 (7) $\sqrt{10} - \sqrt{45} + \sqrt{40} = -\sqrt{5} + 3\sqrt{10}$ $\sqrt{24} + \sqrt{54} + \sqrt{27} - \sqrt{12} = 5\sqrt{6} + \sqrt{3}$ \bigcirc $\sqrt{18} - \sqrt{8} + \sqrt{48} - \sqrt{12} = \sqrt{2} + 2\sqrt{3}$ (a) $\frac{3}{\sqrt{3}} - \frac{28}{\sqrt{28}} = \sqrt{3} - \sqrt{7}$ (b) $\sqrt{80} - \sqrt{20} - \frac{10}{\sqrt{5}} = \sqrt{5}$

①
$$\sqrt{24} > 5$$

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



$$(3) - \sqrt{19} > -4$$

18. 다음 보기에서 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

보기

$$\bigcirc$$
 x 가 양수 a 의 제곱근이면, $a = \pm \sqrt{x}$ 이다.

$$\bigcirc$$
 x 가 제곱근 9 이면 $x = 3$ 이다.

(a)
$$-\frac{7}{4}$$
 의 제곱근은 $-\frac{\sqrt{7}}{2}$ 이다.

① ①, 心

② □, ©

③ つ, ₺, ₴

4 ¬, □, □ **5** □, □, □

19. a < 0 일 때, $\sqrt{81a^2} \div (-\sqrt{3a})^2 + \sqrt{(-0.5a)^2} \times \left(\sqrt{\frac{1}{5}a}\right)^2$ 을 계산하

① $0.1a^2 - 3$ ② $0.1a^2 + 3$ ③ $0.5a^2 - 3$ ④ $0.5a^2 - 3$

> 답:

20. -1 < x < 0 일 때, $\sqrt{(x+1)^2} + \sqrt{x^2} + \sqrt{(1-x)^2}$ 을 간단히 하여라.

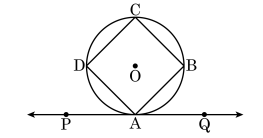
21. 다음의 두 식
$$A$$
, B 에 대하여 $A + B$ 를 계산하여라.

 $A = \sqrt{(3 - \sqrt{10})^2} - \sqrt{(\sqrt{10} - 3)^2}$ $B = \sqrt{(3 - 2\sqrt{2})^2} + \sqrt{(2\sqrt{2} - 2)^2}$

22.	$\sqrt{2}$ 에 대한 다음 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 골라라.
	보기
	→ 무리수이다.
	© 2 의 양의 제곱근이다.
	© 소수로 나타내면 순환하는 무한소수이다.
	◎ 기약분수로 나타낼 수 없다.
	> 답:
	> 답:

▶ 답:

23. 다음 그림과 같은 수직선 위의 정사각형 ABCD와 선분 DB를 지름으로 하는 원 O에서 $\overline{AD} = \overline{PA}$, $\overline{AB} = \overline{AQ}$ 이고 원 O의 넓이는 18π 일 때, \overline{PQ} 를 지름으로 하는 원의 둘레의 길이를 구하여라.



\Box .		
		_

$$\sqrt{3} - \frac{2}{\sqrt{3} - \frac{1}{\sqrt{3} - \frac{2}{\sqrt{2} - 1}}}$$

25. 아래의 표에 주어진 값들을 이용하여 $\sqrt{5.5}$ 의 소수 둘째자리 숫자를 구하여라.

 $2.30^2 = 5.2900 \ 2.35^2 = 5.5225$ $2.31^2 = 5.3361 \ 2.36^2 = 5.5696$ $2.32^2 = 5.3824 \ 2.37^2 = 5.6169$ $2.33^2 = 5.4289 \ 2.38^2 = 5.6644$ $2.34^2 = 5.4756 \ 2.39^2 = 5.7121$

▶ 납: _____