1. 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.

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

-5	15	16	0	25
-10	-0.3	3	8	11
-1	6	-6	0.1	-4
7	10	2	0.3	9
-7	-10	-13	5	12

답:

① 2x - 1④ 2x - 7

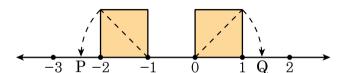
2. 3 < x < 4 일 때, $\sqrt{(3-x)^2} - \sqrt{(x-4)^2}$ 을 간단히 하면?

(2) 2x - 3

(5) 2x - 9

(3) 2x - 5

3. $2 \le \sqrt{2x} < 4$ 을 만족하는 자연수 x의 개수는? ① 3개 2 4 H 3 5 H 4 6 H 5 7 H 다음 그림에서 수직선 위의 사각형은 정사각형이다. 이때, 점 P(a), Q(b) 에서 a-b 의 값을 구하면?

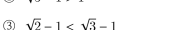


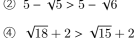
①
$$-1 - 2\sqrt{2}$$
 ② $-1 + 2\sqrt{2}$ ③ $1 - 2\sqrt{2}$

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

(5) $-\sqrt{6} > -\sqrt{5}$

- (1) $\sqrt{5} 1 > 1$

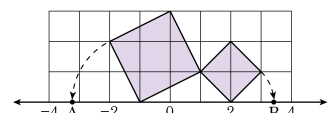




②
$$5 - \sqrt{5} > 5 - \sqrt{6}$$

- 6. $\frac{6}{\sqrt{2}}$ 을 분모를 유리화하면?
 - ① $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ② $\frac{\sqrt{2}}{2}$ ③ $6\sqrt{2}$ ④ $3\sqrt{2}$ ⑤ $\sqrt{2}$

7. 다음 수직선에서 두 점 A, B 에 대응하는 점을 각각 바르게 나타낸 것은?



①
$$A(-1-\sqrt{5})$$
, $B(2-\sqrt{2})$

$$\bigcirc$$
 A $\left(-1+\sqrt{5}\right)$, B $\left(2+\sqrt{2}\right)$

③ A
$$\left(-1-\sqrt{5}\right)$$
, B $\left(2+\sqrt{2}\right)$

$$(4)$$
 A $(-1 + \sqrt{5})$, B $(2 - \sqrt{2})$

⑤ A
$$(-1 - \sqrt{7})$$
, B $(2 + \sqrt{2})$

다음 수들을 나열할 때, 중간에 위치하는 수는? 4, 5, $3\sqrt{3}+1$, $4\sqrt{2}-1$, $2\sqrt{7}-1$

① 4 ② 5 ③ $3\sqrt{3}+1$

(5) $2\sqrt{7} - 1$

9. 다음 보기 중 주어진 수를 근호 안의 수가 가장 작은 자연수가 되도록 $a\sqrt{b}$ 의 꼴로 바꾼 것이다. 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고른 것은?

$ \bigcirc -\sqrt{200} = -2\sqrt{10} $
⇔ √105 r √0
$ \bigcirc -\sqrt{45} = -3\sqrt{5} $

10.
$$\sqrt{5} = k$$
 라고 할 때, $\sqrt{0.05}$ 의 값은?

 $\frac{k}{5}$ ② $\frac{k}{10}$ ③ $\frac{k}{20}$ ④ $\frac{k}{25}$ ⑤ $\frac{k}{20}$

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

(1) $\sqrt{5} - \sqrt{7} - 3\sqrt{5} + 2\sqrt{7} = -2\sqrt{5} + \sqrt{7}$ $\frac{5+\sqrt{15}}{10}+\frac{\sqrt{15}-3}{6}=\frac{4\sqrt{15}}{15}$

 $7\sqrt{7} + \frac{3}{4}\sqrt{5} - \frac{1}{2}\sqrt{7} + \sqrt{5} = \frac{13\sqrt{7}}{2} + 8\sqrt{5}$ ③ $7\sqrt{2} + \frac{3}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{7}{2} = \frac{13\sqrt{2}}{2} - 2$

12. x 가 유리수 일 때, $(2 + x\sqrt{2})(3 - \sqrt{2})$ 가 유리수가 되도록 x 의 값을 정하여라.

) 답: x =

- 13. 밑변의 길이가 $\frac{1}{\sqrt{2}}$ cm, 높이가 $\sqrt{8}$ cm 인 삼각형의 넓이를 구하여라.



14. 다음 중 가장 큰 수는? $(2) -(-\sqrt{3})^2$ $\sqrt{3}$ $\sqrt{20}$

(5) $\sqrt{45}$

15. 보기 중에서 무리수인 것을 모두 찾으면? (1) $\sqrt{14}$ ② $\sqrt{0.1}$ ③ 1.3

⑤ π

 $4 \sqrt{0.04}$

16. 다음 중 무리수에 대한 설명이 아닌 것을 <u>모두</u> 고르면? (정답 2개)

 ① 순환하지 않는 무한소수
 ② 분수로 나타낼 수 없는 수

 ③ 유한소수
 ④ 순환소수

③ 유안소수 ④ 순완소수 ⑤ 유리수가 아닌 수

17. $2\sqrt{2} - 2\sqrt{8} + 5\sqrt{2} = a\sqrt{2}$ 일 때, 자연수 a 의 값을 구하여라.

> 답: a =

18. $\sqrt{a^2} = 4$ 일 때, a 의 값을 구하여라. (2) -2 3 ± 2 **(4)** 4 **19.** $\sqrt{60a}$ 가 정수가 되기 위한 가장 작은 자연수 a 를 구하여라. ▶ 답:

20. $2\sqrt{3} \div 3\sqrt{2} \times \sqrt{27}$ 을 간단히 하여라.

▶ 답: