①
$$\sqrt{3} + 7 < 9$$
 ② $\sqrt{15} - \sqrt{8} < 4 - \sqrt{8}$

$$\sqrt[3]{\sqrt{11}} - 5 < \sqrt{11} - \sqrt{26}$$
 $\sqrt[4]{50} + 7 > 14$

다음 두 실수의 대소를 비교한 것 중 옳지 않은 것은?

$$(5) - \sqrt{5} - 3 > -\sqrt{6} - 3$$

③
$$(\sqrt{11} - 5) - (\sqrt{11} - \sqrt{26}) = -5 + \sqrt{26} = -\sqrt{25} + \sqrt{26} > 0$$

 $\therefore \sqrt{11} - 5 > \sqrt{11} - \sqrt{26}$

2. $\sqrt{50-x}$ 의 값이 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 x 는?

(2) 3

 $\sqrt{49}$ 이므로 x=1 이다.

3 5

4 10

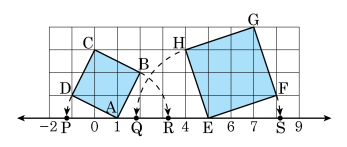
⑤ 14

3. $\sqrt{\frac{x}{3}}$ 가 정수가 되게 하는 x 의 값 중 두 자리 정수는 모두 몇 개인가?

해설
$$10 \le x \le 99, \ x = 3k^2(k : 청수) 이므로 \ x = 3 \times 2^2, 3 \times 3^2, 3 \times 4^2, 3 \times 5^2$$

$$x = 12, \ 27, \ 48, \ 75$$
∴ 4개

4. 다음 그림에서 □ABCD 와 □EFGH 가 정사각형이고 $\overline{AD} = \overline{AP} = \overline{AR}$, $\overline{EH} = \overline{EQ} = \overline{ES}$ 일 때, 점 P, Q, R, S 에 대응하는 수를 바르게 짝지은 것을 모두 고르면?





해설

 \square ABCD의 넓이가 5이므로 한 변의 길이는 $\sqrt{5}$, \square EFGH의 넓이는 10이므로 한 변의 길이는 $\sqrt{10}$ 따라서 \bigcirc P $(1-\sqrt{5})$ \bigcirc Q $(5-\sqrt{10})$

5.
$$0 < a < 1$$
 일 때, $\sqrt{(2-a)^2} - \sqrt{4(a-1)^2}$ 을 계산하면?

② 3a - 2

(3) -3a + 4

$$(4) -5a + 3$$

(5) a - 3

= a

(준식) =
$$|2-a| - |2(a-1)|$$

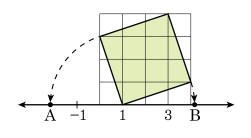
$$= |2 - a| - |2(a - 1)|$$

$$= (2 - a) - \{-2(a - 1)\}$$

$$= 2 - a + 2a - 2$$

$$= 2 - a + 2a - 2$$

6. 다음 중 아래 수직선에서의 점 A, 점 B의 좌표를 고르면?



- ① 점 A:1 $\sqrt{10}$, 점 B:1 + $\sqrt{10}$
- ② $A:1+\sqrt{10}$, $A:1-\sqrt{10}$
- ③ 점 A:1+ $\sqrt{10}$, 점 B:1+ $\sqrt{10}$
- ④ $A : -1 \sqrt{10}$, $A : -1 \sqrt{10}$
- ⑤ 점 A :1 $\sqrt{10}$, 점 B : $\sqrt{10}$

해설

내부의 기울어진 정사각형의 넓이가 10 이므로 한 변의 길이는 $\sqrt{10}$ 이다.

7.
$$\sqrt{8x}$$
 가 자연수가 되기 위한 x 를 모두 구하면? (단, $x < 20$ 인 자연수이다.)

해설
$$\sqrt{8x} = \sqrt{2^3 \times x}$$
$$x = 2, 2^3, 2 \times 3^2$$

8. 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 $4\sqrt{3} + \sqrt{5} - 5\sqrt{3} + \sqrt{5}$

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

①, ②, ③, ④
$$-\sqrt{3} + 2\sqrt{5}$$

⑤ $5\sqrt{3} + 2\sqrt{5}$

9. 다음은
$$a=4\sqrt{2}$$
, $b=3\sqrt{6}$ 의 대소를 비교하는 과정이다.
안에 알맞은 것을 순서대로 넣은 것은?
$$a \qquad b=4\sqrt{2}- \\ = \sqrt{32}-\sqrt{54} \qquad 0$$

① +,
$$3\sqrt{6}$$
, <, > ② +, $4\sqrt{2}$, >, > ③ -, $3\sqrt{6}$, >, > ④ -, $4\sqrt{2}$, <, <

⑤
$$-$$
, $3\sqrt{6}$, $<$, $<$

$$a - b = (4\sqrt{2}) - (3\sqrt{6})$$
$$= \sqrt{32} - \sqrt{54} < 0$$
$$\therefore a < b \text{ ord.}$$

10. $\sqrt{50-x}$ 가 자연수가 되도록 하는 자연수 x 중 세번째로 작은 값은?

해설 50 보다 작은 제곱수 중 가장 큰 수부터 차례대로 구하면 49, 36, 25 이고, 이를 만족하는 자연수
$$x$$
 중 세번째로 작은 값은 $\sqrt{50-x}=25$ 가 될 때이다. $\sqrt{50-x}=\sqrt{25}$ 50 $-x=25$

 $\therefore x = 25$

11.
$$\sqrt{\frac{180}{a}}$$
 가 자연수가 되게 하는 정수 a 는 모두 몇 개인가?

$$\sqrt{\frac{180}{a}} = \sqrt{\frac{2^2 \times 3^2 \times 5}{a}}$$

$$a = 5, 5 \times 2^2, 5 \times 3^2, 5 \times 2^2 \times 3^2$$
 이므로 4 개이다.

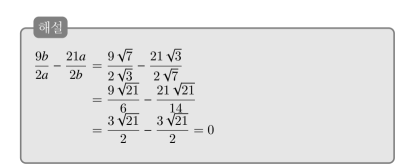
12.
$$a = \sqrt{3}$$
, $b = \sqrt{7}$ 일 때, $\frac{9b}{2a} - \frac{21a}{2b}$ 의 값은?

①
$$2\sqrt{2}$$

②
$$2\sqrt{7}$$

$$3 -2\sqrt{2} + \sqrt{7}$$

$$4 2\sqrt{2} - 2\sqrt{7}$$



13. -1 < a < 2 일 때, 다음 식을 간단히 하면?

4 3

= -2a + 1

$$\sqrt{(a-2)^2} - \sqrt{(a+1)^2}$$

①
$$a-3$$
 ② $-2a-3$ ③ $-2a+1$

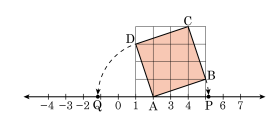
(5) 1

$$\sqrt{(a-2)^2} - \sqrt{(a+1)^2}$$

$$= -(a-2) - (a+1) \ (\because \ a-2 < 0, \ a+1 > 0)$$

$$= -a+2-a-1$$

14. 다음 그림에서 수직선 위의 점 P 와 Q 사이의 거리를 구하면? (단, 모눈 한 칸은 한 변의 길이가 1 인 정사각형이다.)



① 6 ② 8 ③ $\sqrt{10}$ ④ $2\sqrt{10}$ ⑤ $3\sqrt{10}$

합) $\square ABCD 의 넓이는 16 - 4 \times \frac{1}{2} \times 1 \times 3 = 10$

.. 나 ABCD 의 된 한 한의 할 때는 $\sqrt{10}$ 의의. $\overline{AP} = \overline{AB} = \overline{AD} = \overline{AQ} = \sqrt{10}$ 점 P 는 2 보다 $\sqrt{10}$ 만큼 큰 수에 대응하는 점이다. P(2 + $\sqrt{10}$) 점 Q 는 2 보다 $\sqrt{10}$ 만큼 작은 수에 대응하는 점이다.Q(2 - $\sqrt{10}$) .. $\overline{PQ} = (2 + \sqrt{10}) - (2 - \sqrt{10}) = 2\sqrt{10}$

15. $\sqrt{384-24x}$ 가 자연수일 때, 자연수 x 의 값의 합을 구하면?

8

2 9

(3)

4 11

⑤ 12

해설

$$\sqrt{384 - 24x}$$
 에서

384 - 24x = 24(16 - x) 이므로

 $\sqrt{24(16-x)} = 2\sqrt{6} \times \sqrt{16-x}$ 이다.

 $\Rightarrow 2\sqrt{2\times3} \times \sqrt{16-x}$ $16 - x = 6 \times 1^2 = 6$

x = 10 이다.

 $16 - x = 6 \times 2^2 = 24$ 는 x < 0 이므로 x 가 자연수가 될 수 없다.

따라서 x = 10 의 값 한 개뿐이다.