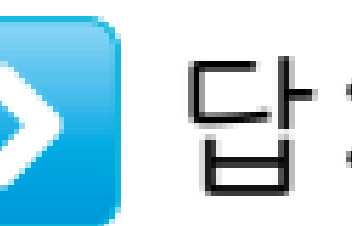


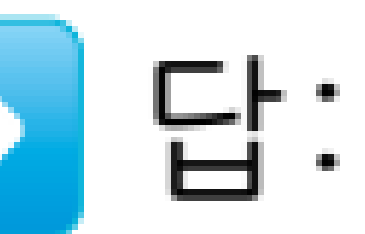
1.  $6 < \sqrt{3n} < 8$  을 만족하는 자연수  $n$  의 값 중 최댓값을  $a$ , 최솟값을  $b$ 라고 할 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.



답:  $a - b =$  \_\_\_\_\_

2.

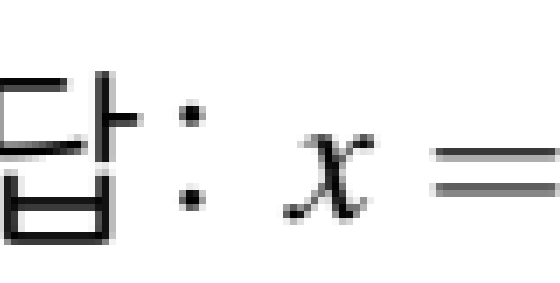
$$\frac{40^8}{100^4} = \sqrt{16^a}, \sqrt{\frac{9^8}{9^4}} = b \text{ 일 때, } 10a - b \text{ 의 값을 구하여라.}$$



답:  $10a - b =$  \_\_\_\_\_

3.

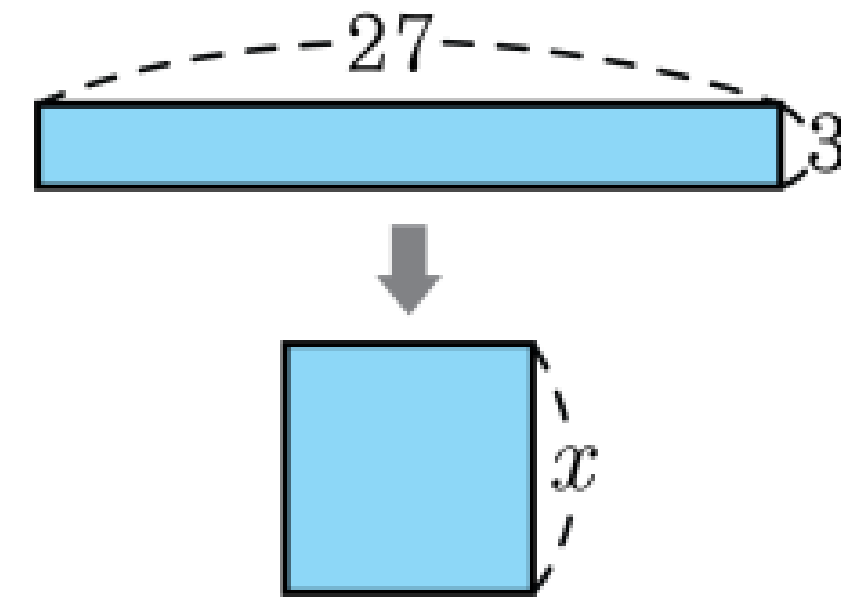
$\sqrt{x}$  가 3의 양의 제곱근일 때,  $x$  의 값을 구하여라.



답:  $x =$  \_\_\_\_\_

4.

다음 그림과 같이 가로가 27이고 세로가 3인  
직사각형과 넓이가 같은 정사각형을 그리려고  
한다. 이 정사각형의 한 변  $x$ 의 길이를 구하  
여라.



답:  $x =$

---

5. 다음 보기에서 근호를 꼭 사용하여야만 나타낼 수 있는 것의 개수를 구하여라.

보기

$$0, \sqrt{2}, \sqrt{1}, -\sqrt{0.02}, \sqrt{0.003}, \sqrt{\frac{121}{100}}$$

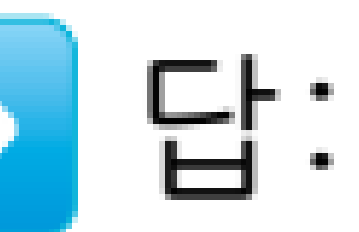


답:

개

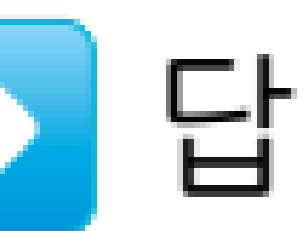
6.

$$\frac{10^8}{20^4} = \sqrt{25^a}, \sqrt{\frac{6^{10}}{64}} = 6^b \text{ 일 때, } a+b \text{ 의 값을 구하여라.}$$



답:  $a+b =$  \_\_\_\_\_

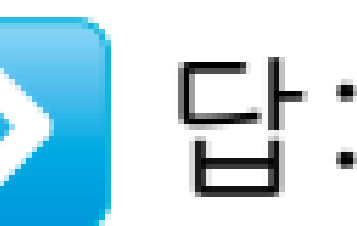
7.  $-2 < x < 3$  일 때,  $\sqrt{(x+2)^2} - \sqrt{(x-3)^2} + 2|3-x|$  를 간단히 하여라.



답:

---

8. 연속된 세 자연수  $a, b, c$ 에 대하여,  $\sqrt{a+b+c}$ 의 값이 자연수가 되기 위한 순서쌍  $(a, b, c)$ 의 개수를 구하여라. (단,  $a+b+c \leq 80$ )



답:

개

9. 다음 ⑦, ⑧을 만족하는 자연수  $n$  의 값을 구하여라.

㉠  $3 < \sqrt{n} < 4$

㉡  $\sqrt{3n}$  이 자연수가 되는  $n$



답:  $n =$  \_\_\_\_\_

10. 다음 중 유리수는 모두 몇 개인지 구하여라.

$$\sqrt{12}, -3, \frac{1}{2}, \sqrt{4}, 0.\dot{1}\dot{3}, 6.2345235\cdots$$



답:

개

11. 다음 보기 중 옳은 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

보기

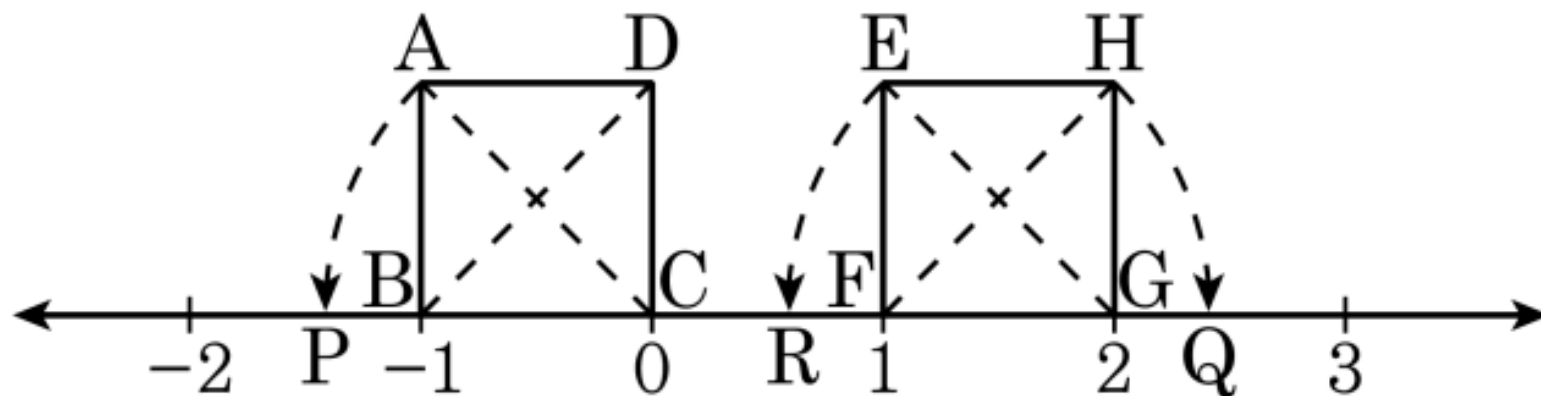
- ㉠  $a$ 가 자연수 일 때,  $\sqrt{a}$  가 유리수인 경우가 있다.
- ㉡  $\frac{(정수)}{(0이 아닌 정수)}$  꼴로 나타낼 수 없는 수는 무리수이다.
- ㉢ 무리수에는 음수와 양수가 모두 존재 한다.
- ㉣ 근호 안의 수가 제곱수인 수는 무리수이다.
- ㉤  $\sqrt{n}$  이 무리수가 되는 것은  $n$ 이 소수일 때이다.



답:

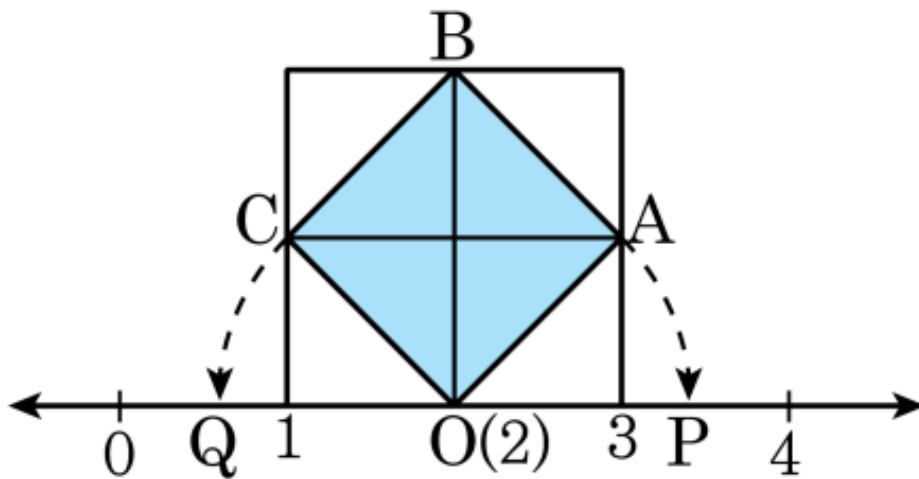
개

12. 다음 그림의 각 사각형은 한 변의 길이가 1인 정사각형이다. P, Q, R 세 점의 좌표를  $p$ ,  $q$ ,  $r$  이라 할 때,  $p + q + r$ 의 값이  $a + b\sqrt{2}$  였다.  $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:  $a + b =$

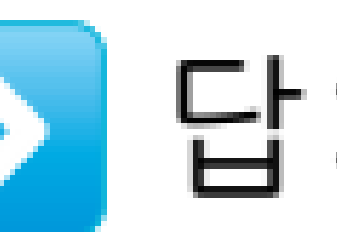
13. 다음 그림은 한 변의 길이가 2 인 정사각형의 각 변의 중점을 연결하여  $\square OABC$  를 그린 것이다.  $\overline{OA} = \overline{OP}$ ,  $\overline{OC} = \overline{OQ}$  일 때, 점 P, Q 의 좌표를 각각  $a$ ,  $b$  라고 할 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.



답:  $a + b =$

\_\_\_\_\_

14.  $\sqrt{32} - 2$  와  $\sqrt{8} + 3$  중 더 작은 수와  $\sqrt{2} + 2$  와  $\sqrt{3} - 1$  중 더 큰 수의 합을 구했더니  $a\sqrt{b}$  였다.  $a + b$  의 값을 구하여라.



답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_