

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

- ① 2, 8      ② 2, 4, 8, 16      ③ 2, 8, 9  
④ 2, 8, 18      ⑤ 2, 8, 19

2. 다음 보기에서 옳은 것의 개수는?

[보기]

- Ⓐ 모든 무한소수는 무리수이다.
- Ⓑ 0 이 아닌 모든 유리수는 무한소수 또는 유한소수로 나타낼 수 있다.
- Ⓒ  $-100$  은  $\sqrt{10000}$  의 제곱근이다.
- Ⓓ 음이 아닌 수의 제곱근은 반드시 2개가 있고, 그 절댓값은 같다.
- Ⓔ  $\sqrt{25} = \pm 5$
- Ⓕ 모든 유리수는 유한소수이다.

① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 5개

3. 두 정수  $a, b$  가  $(a - 1)^2 - 4b^2 = 33$  을 만족할 때, 순서쌍  $(a, b)$  는 모두 몇 개 존재하는가? (단,  $a > 2b > 0$ )

① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개