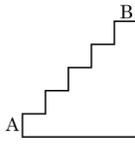


1. 1, 3, 5, 7, 9, ..., 99의 숫자가 적힌 카드에서 임의의 카드 하나를 뽑을 때, 그 카드가 짝수일 확률을  $a$ , 홀수일 확률을  $b$ 라 하면  $a+2b$ 의 값은?

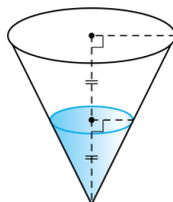
- ① 0      ② 1      ③  $\frac{1}{2}$       ④ 2      ⑤  $\frac{1}{3}$

2. 다음 그림과 같은 다섯 계단을 A 에서 B 까지 한 번에 최대한 2 계단씩 오를 수 있다고 할 때, 올라가는 방법은 모두 몇 가지인지 구하여라.



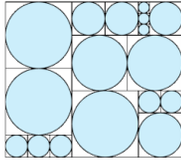
▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

3. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 높이의  $\frac{1}{2}$  까지 물을 부었다. 물의 부피가  $24 \text{ cm}^3$  일 때, 그릇을 가득 채우려면 물은 얼마만큼 더 부어야 하는지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

4. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 각각  $x$ ,  $y$  인 직사각형을 여러 개의 정사각형으로 나누고, 정사각형에 내접하는 내접원을 그렸을 때, 내접원의 넓이의 합을  $x$ ,  $y$  를 사용한 식으로 나타내어라.



▶ 답: \_\_\_\_\_