

1. 1에서 15까지의 수가 각각 써여진 숫자 카드 15장이 있습니다. 이 중에서 한장을 뽑을 때, 카드에 써여진 수가 4의 배수일 가능성을 수로 나타내시오.

①  $\frac{1}{2}$

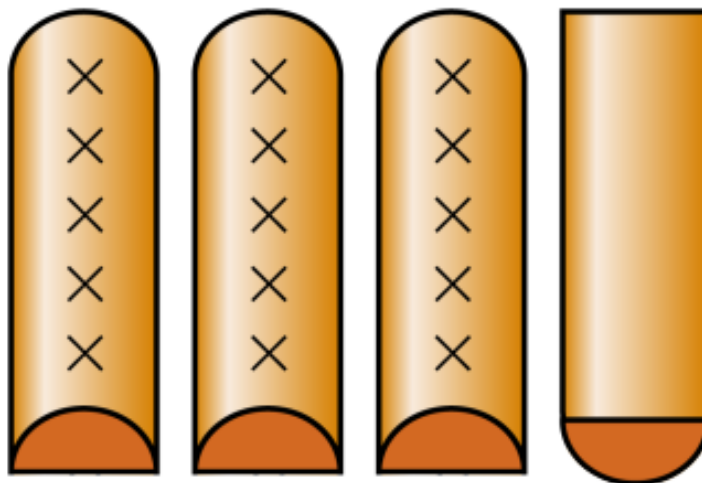
②  $\frac{1}{3}$

③  $\frac{1}{4}$

④  $\frac{1}{5}$

⑤  $\frac{1}{15}$

2. 윷을 한 번 던질 때, 다음 그림과 같이 도가 나올 가능성을 수로 나타내시오.



$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{6}$$

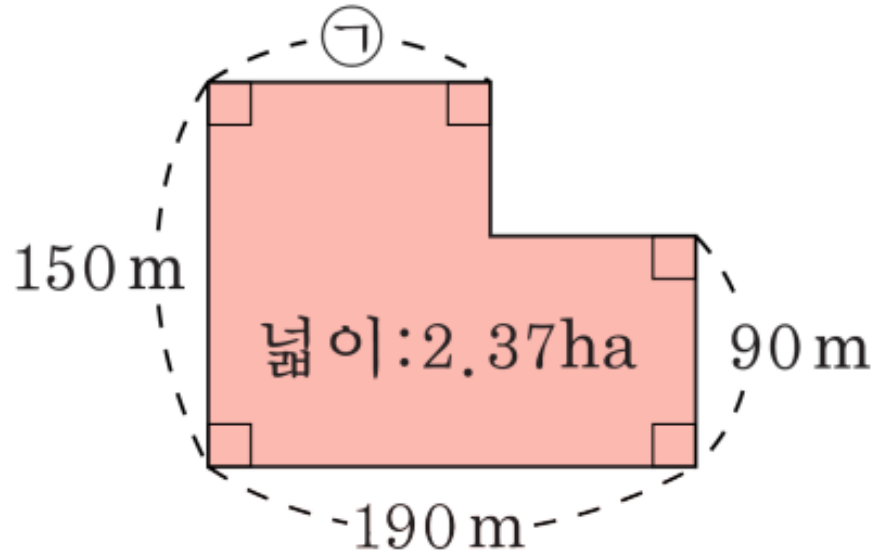
3. 세로의 길이가 300m인 직사각형 모양의 밭이 8개 있습니다. 각각의 밭의 넓이가 모두 같고 밭의 전체 넓이가  $0.6\text{ km}^2$ 라면 밭의 가로의 길이는 몇 m인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ m

4. 다음 도형에서 ㉠의 길이를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

m