

1. 한초와 규성이 가위바위보를 할 때 두 사람이 비길 가능성을 수로 나타내시오.

①  $\frac{1}{3}$

②  $\frac{2}{3}$

③  $\frac{1}{2}$

④  $\frac{1}{4}$

⑤  $\frac{1}{6}$

2. 다음과 같은 숫자 카드가 있습니다. 이 중 3장을 골라 분수의 크기가 5에 가장 가까운 대분수를 고르시오.

3,  4,  5,  6,  7,  9

①  $4\frac{7}{9}$

②  $4\frac{6}{9}$

③  $5\frac{3}{4}$

④  $4\frac{6}{7}$

⑤  $5\frac{4}{9}$

3. 정사각형 모양의 나무판을 크기가 같은 직사각형 3 개로 잘랐습니다.

작은 직사각형 모양의 둘레의 길이가  $12\frac{4}{5}$  cm 일 때, 처음 정사각형 모양의 넓이를 구하시오.

①  $1\frac{3}{5} \text{ cm}^2$

②  $4\frac{4}{5} \text{ cm}^2$

③  $12\frac{24}{25} \text{ cm}^2$

④  $18\frac{2}{5} \text{ cm}^2$

⑤  $23\frac{1}{25} \text{ cm}^2$