1. 1에서 15까지의 수가 각각 씌여진 숫자 카드 15장이 있습니다. 이 중에서 한 장을 뽑을 때, 카드에 씌여진 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 나타 내시오.

- ① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{1}{4}$ ⑤ $\frac{1}{6}$

3. 세로의 길이가 $300\,\mathrm{m}$ 인 직사각형 모양의 밭이 $8\,\mathrm{T}$ 있습니다. 각각의 밭의 넓이가 모두 같고 밭의 전체 넓이가 $0.6\,\mathrm{km}^2$ 라면 밭의 가로의 길이는 몇 m 인지 구하시오.

) 답: _____ m

4. 다음 도형에서 ⊙의 길이를 구하시오.



