

1. 2에 대한 3의 비의 값을 분수로 나타내시오.

① $\frac{2}{3}$

② $\frac{1}{2}$

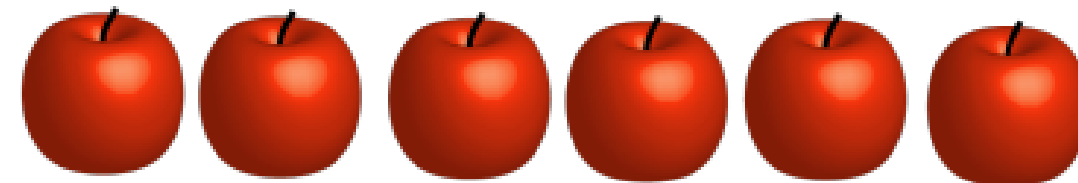
③ $\frac{1}{3}$

④ $\frac{1}{6}$

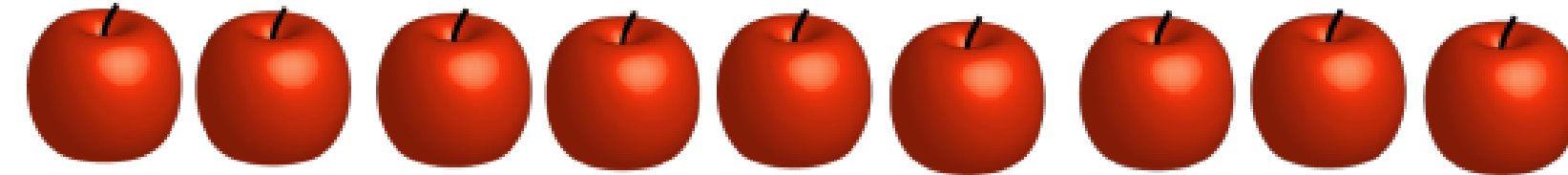
⑤ $1\frac{1}{2}$

2. 다음 그림을 보고 (가)의 개수에 대한 (나)의 개수의 비를 구하시오.

(가)

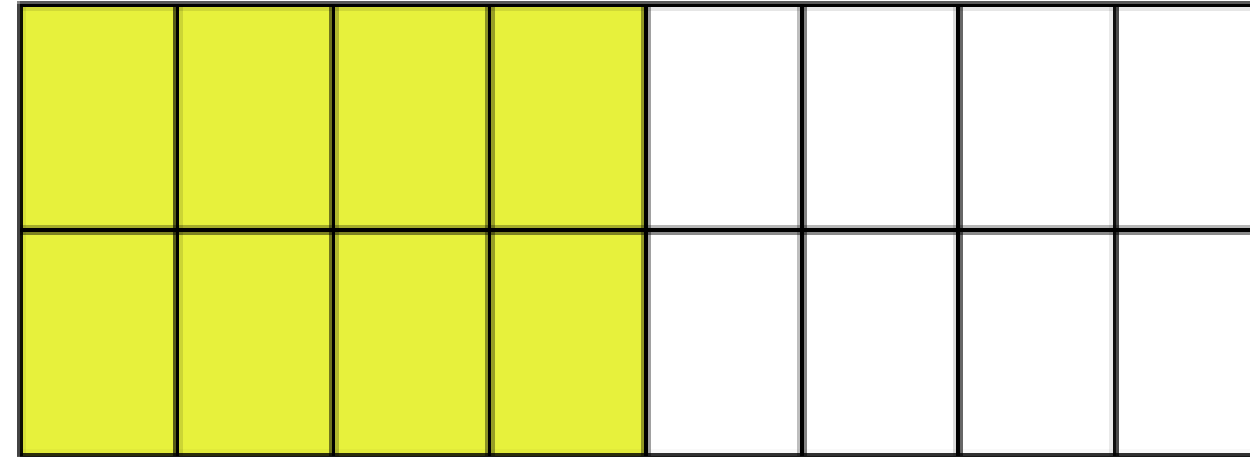


(나)



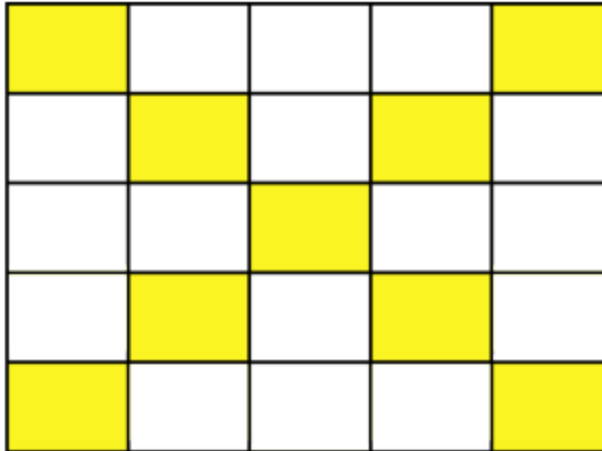
답:

3. 그림을 보고 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 간단한 비로 나타내시오.



답:

4. 그림을 보고, 전체수에 대한 색칠한 부분의 비를 백분율로 바르게 나타낸것을 고르시오.



① 72 %

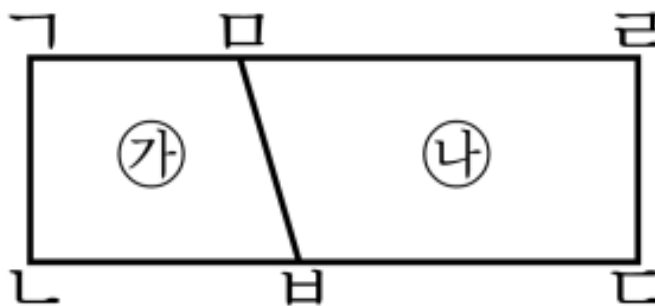
② 0.9 %

③ 25 %

④ 0.36 %

⑤ 36 %

5. 다음과 같은 직사각형 모양의 도형을 그림과 같이 선분 $\overline{그}$ 의 길이의 비가 $4 : 8$ 이 되도록, 선분 $\overline{그}\overline{나}$ 의 길이의 비가 $5 : 7$ 이 되도록 선분 $\overline{나}\overline{ㅂ}$ 으로 잘랐습니다. 이 때, 사각형 ④의 넓이에 대한 사각형 ③의 넓이의 비의 값을 소수로 구하시오.



답:
