

1. 한 변의 길이가 10m인 정사각형의 넓이를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 100cm^2
- ② 1a
- ③ 1ha

- ④ 10m^2
- ⑤ 1km^2

2. 한 변의 길이가 100m 인 정사각형의 넓이를 나타내는 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 0.001km²
- ② 10ha
- ③ 100a
- ④ 100000m²
- ⑤ 1000000cm²

3. □안에 들어갈 수가 가장 큰 것을 고르시오.

- ① $0.9 \text{ ha} = \square \text{m}^2$ ② $600 \text{ m}^2 = \square \text{a}$
③ $1.7 \text{ t} = \square \text{kg}$ ④ $80000 \text{ kg} = \square \text{t}$
⑤ $60 \text{ ha} = \square \text{a}$

4. 다음 중에서 넓이가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 0.02 km^2
- ② 0.2 ha
- ③ 2000a
- ④ 20000 m^2
- ⑤ 2 ha

5. 다음 중 넓이가 둘째 번으로 넓은 것은 어느 것입니까?

- ① 0.21 ha
- ② 3000 cm × 45 m
- ③ 5800a
- ④ 1.43 km²
- ⑤ 1.41 km²