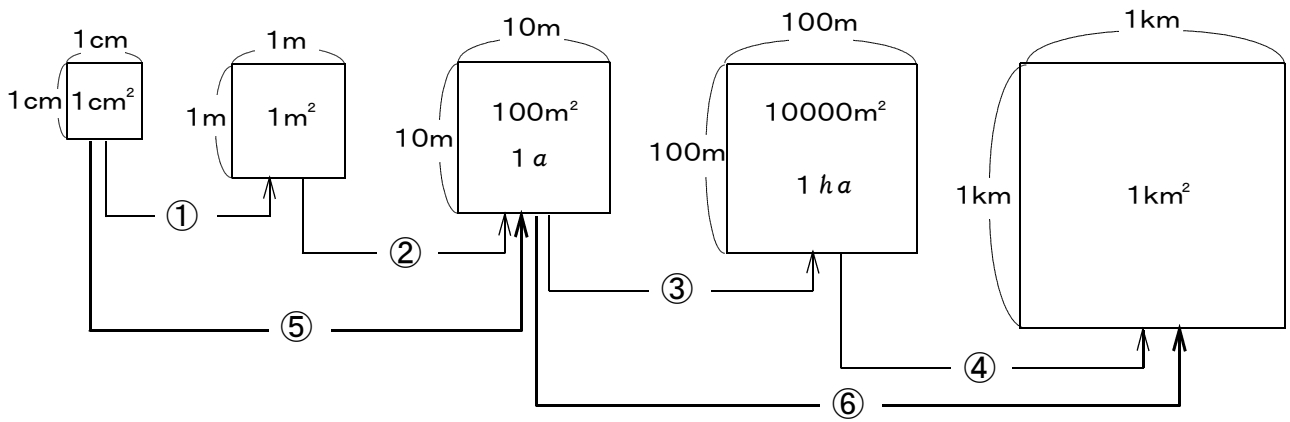


1 次の問いに答えましょう。

(1) 下の図を見て、面積が何倍になるのか答えましょう。



①

②

③

④

⑤

⑥

(2) 次の にあてはまる数を書きましょう。

① $\text{cm}^2 = 1 \text{m}^2$

② $\text{m}^2 =$ $a = 1 \text{ha}$

(3) 次の にあてはまる単位を書きましょう。

① 教科書の面積 約 4 6 0

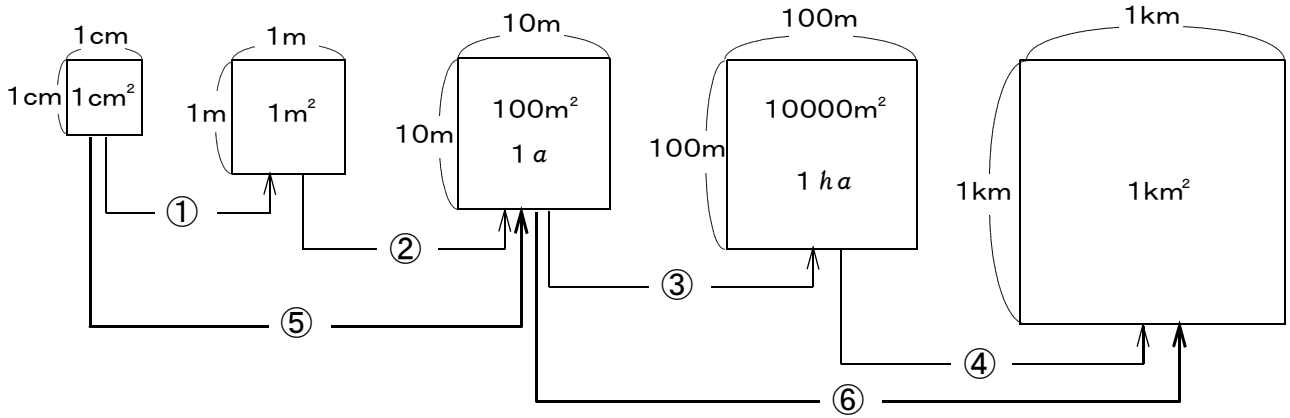
② 運動場の面積 約 2 0 0 0 0

③ 千葉県の面積 約 5 1 5 6

小4 算数「量の単位」 かい答・かい説

1 次の問いに答えましょう。

(1) 下の図を見て、面積が何倍になるのか答えましょう。



①

②

③

④

⑤

⑥

(2) 次の にあてはまる数を書きましょう。

① $\text{cm}^2 = 1 \text{m}^2$

② $\text{m}^2 =$ $a = 1 \text{ha}$

(3) 次の にあてはまる単位を書きましょう。

① 教科書の面積 約 460

② 運動場の面積 約 20000

③ 千葉県の面積 約 5156