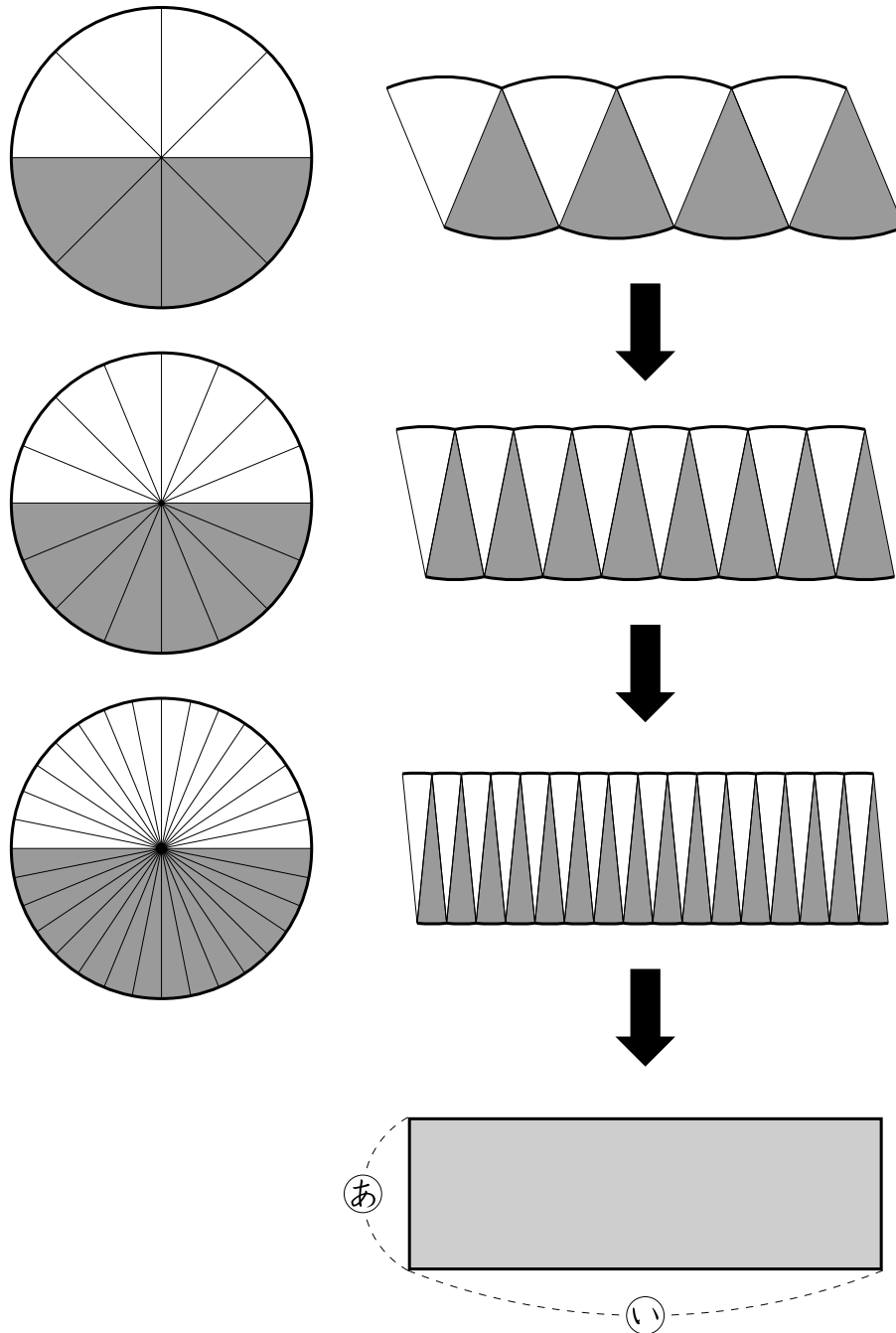


4

円を、下の図のようにどんどん細かく分けてならべかえると、長方形になると考えられます。

したがって、円の面積は①と②の積で求めることができます。



(1) ㊸は円のどの部分にあたりますか。下の **1** から **4** までのの中から
一つ選んで、その番号を書きましょう。

- 1** 半径
- 2** 直径
- 3** 円周
- 4** 円周の半分

(2) ㊹は円のどの部分にあたりますか。下の **1** から **4** までのの中から
一つ選んで、その番号を書きましょう。

- 1** 半径
- 2** 直径
- 3** 円周
- 4** 円周の半分