

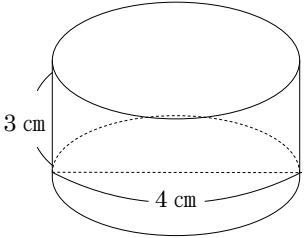
27

角柱と円柱 (6) →19・24へ

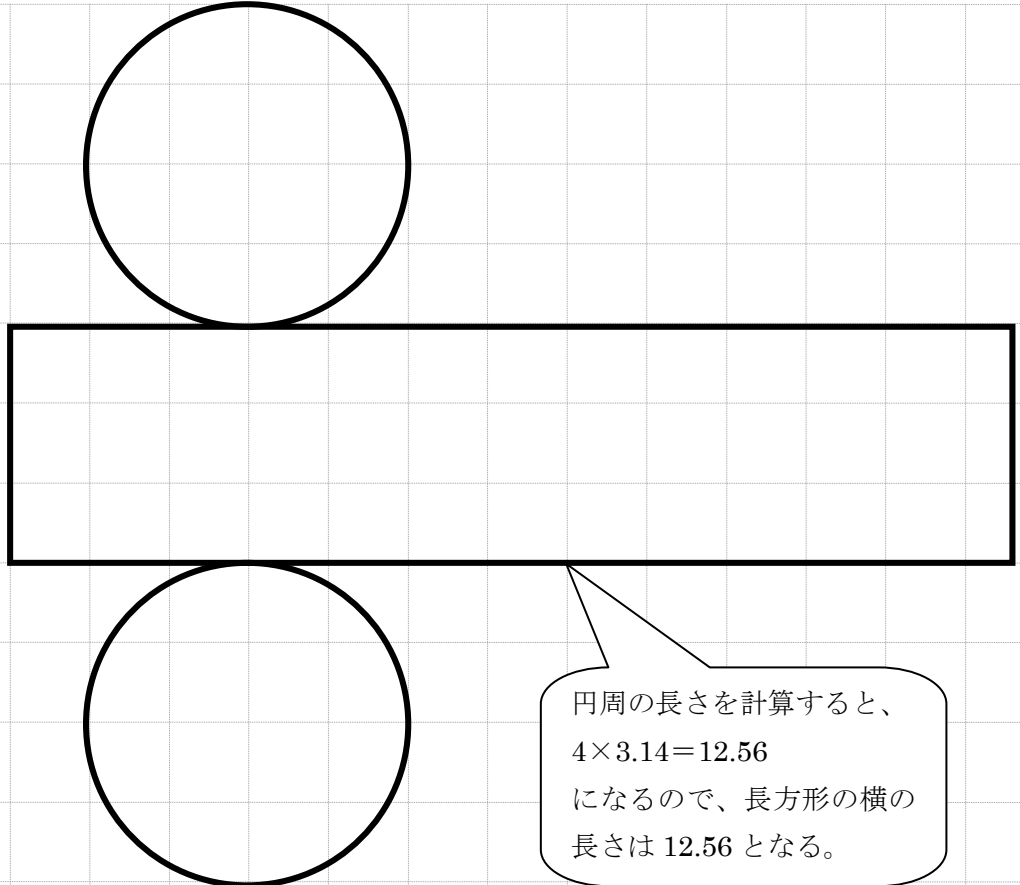
年 組 番 名前

練習 次の立体の展開図をかきましょう。

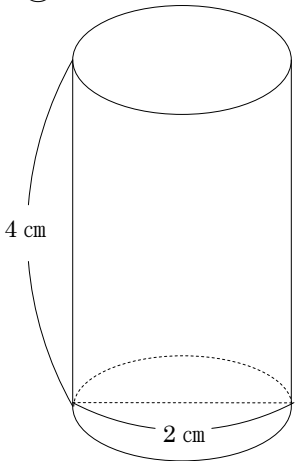
①



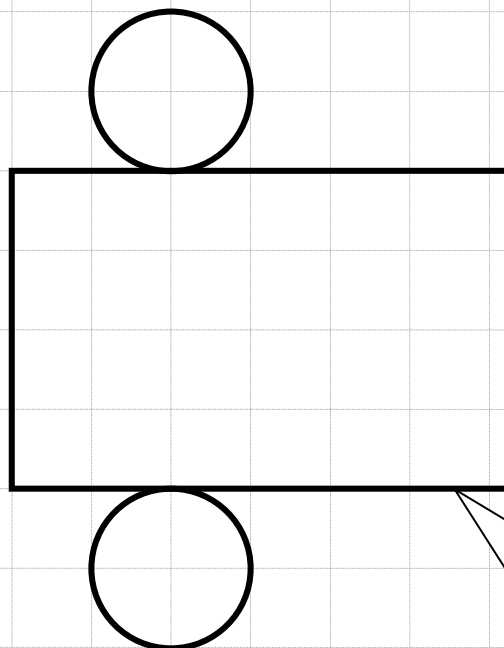
①



②



②



円周の長さを計算すると、
 $4 \times 3.14 = 12.56$
 になるので、長方形の横の
 長さは 12.56 となる。

円周の長さを計算すると、
 $2 \times 3.14 = 6.28$
 になるので、長方形の横の
 長さは 6.28 となる。