



正多角形と
円周の長さ 16

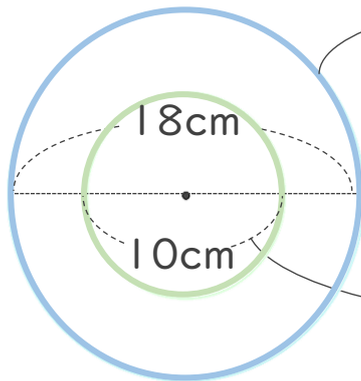
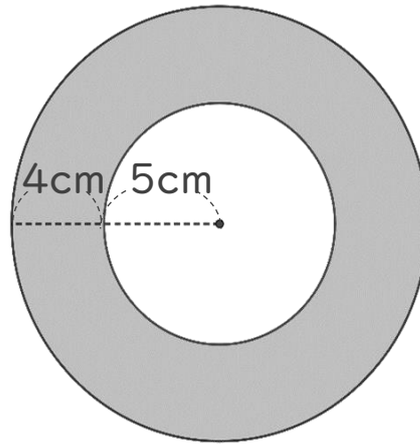
● ドーナツ形の長さの
計算の工夫



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 次の図の色を塗った部分の周りの長さを求めましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)



① **大きい円の円周** の式を作る

大きい円の直径は **18** cm

式①： 18×3.14

② **小さい円の円周** の式を作る

小さい円の直径は **10** cm

式②： 10×3.14

式①+式②を計算する

式①+式②： $18 \times 3.14 + 10 \times 3.14$

$= (18 + 10) \times 3.14$

=

答え：



正多角形と
円周の長さ 16

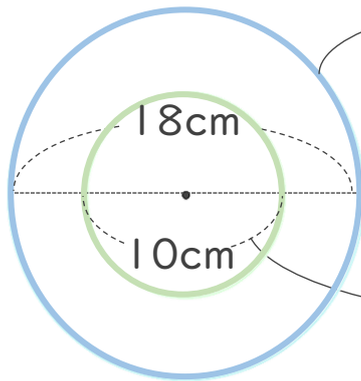
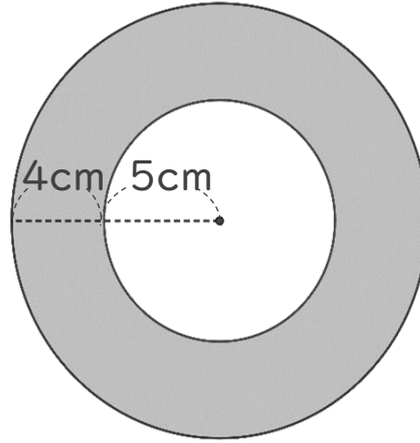
● ドーナツ形の長さの
計算の工夫



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 次の図の色を塗った部分の周りの長さを求めましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)



① 大きい円の円周の式を作る

大きい円の直径は 18 cm

式①： 18×3.14

② 小さい円の円周の式を作る

小さい円の直径は 10 cm

式②： 10×3.14

式①+式②を計算する

式①+式②： $18 \times 3.14 + 10 \times 3.14$

$= (18 + 10) \times 3.14$

$= 28 \times 3.14$

$= 87.92$

答え： 87.92 cm

