

## 正多角形と 円周の長さり



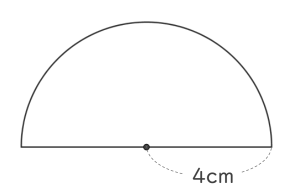
日にち:

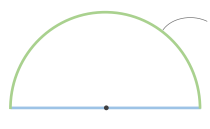
月

日

名まえ

・次の図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。)

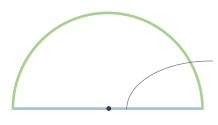




まず 半円の円周部分 を求めましょう。 半円なので、円周の半分です。

円の直径は 8 cm

式: 8 × 3.14 = 25.12



次に直径の長さを足します。

式: |2.56 + 8 =

答え:



## 正多角形と 円周の長さり



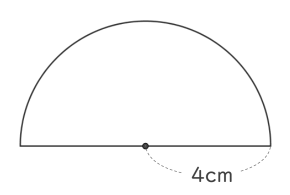
日にち: 月

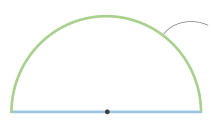
**∄** 

日

名まえ

・次の図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。)



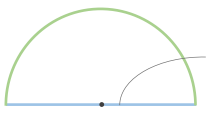


まず 半円の円周部分 を求めましょう。 半円なので、円周の半分です。

円の直径は 8 cm

式:  $8 \times 3.14 = 25.12$ 

 $25.12 \div 2 = 12.56$ 



次に直径の長さを足します。

式: 12.56 + 8 = 20.56

答え: 20.56 cm