

正多角形と 円周の長さり



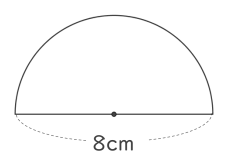
日にち:

月

日

名まえ

① 次の図の周りの長さを求めましょう。



式:

答え:

② 円周の長さが50.24cmの円の 直径は何cmですか。

式:

③ 円周の長さが12.56cmの円の半径は何cmですか。

式:

答え:

答え:



正多角形と 円周の長さり

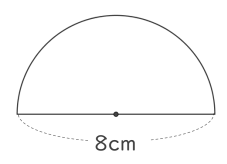


半円の周りの長さ

日にち: 月 日

名まえ

① 次の図の周りの長さを求めましょう。



式: 8 × 3.14 = 25.12

 $25.12 \div 2 = 12.56$

12.56 + 8 = 20.56

答え: 20.56 cm

② 円周の長さが50.24cmの円の 直径は何cmですか。

式: 50.24÷3.14

= 16

答え: | 6 cm

③ 円周の長さが12.56cmの円の半径は何cmですか。

式: 12.56÷3.14

= 4

 $4 \div 2 = 2$

答え: 2 cm