



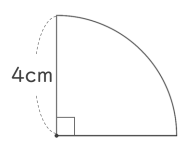
日にち:

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。)

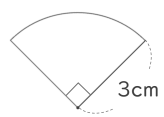


円の直径は 8 cm

式: 8 × 3.14 =

答え:

2



円の直径は 6 cm

式:

答え:

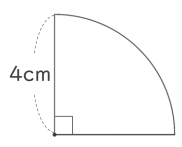




日にち: 月 日

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。)



円の直径は 8 cm

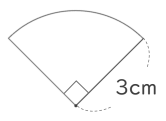
式: 8 × 3.14 = 25.12

 $25.12 \div 4 = 6.28$ 

6.28 + 8 = 14.28

答え: | 4.28 cm

2



円の直径は 6 cm

式:  $6 \times 3.14 = 18.84$ 

 $18.84 \div 4 = 4.71$ 

4.71 + 6 = 10.71

答え: | 0.7 | cm