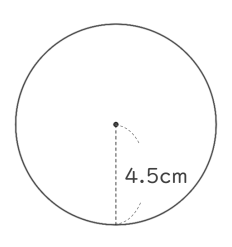


日にち: 月

日

名まえ

・次の円の、円周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 9 cm

式: 9×3.14

答え:

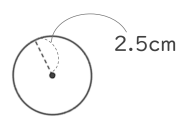
② 半径2cmの円

円の直径は 4 cm

式:

答え:

3



円の直径は cm

式:

答え:

④ 半径1.5cmの円

円の直径は cm

式:

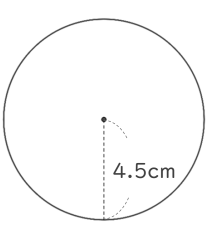
答え:



日にち: 月  $\boldsymbol{\mathsf{B}}$ 

名まえ

・次の円の、円周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 <sup>9</sup> cm

式: 9×3.14

= 28.26

答え: 28.26cm

② 半径2cmの円

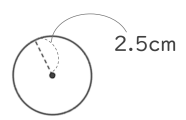
円の直径は 4 cm

式: 4×3.14

= 12.56

答え: | 2.56cm

3



円の直径は 5 cm

式: 5×3.14

= 15.7

答え: | 5.7cm

④ 半径1.5cmの円

円の直径は 3 cm

式: 3×3.14

= 9.42

答え: 9.42cm