***Bài tập tính chu vi hình tròn cho học sinh lớp 5***

Bài tập 1:

Một bánh xe hình tròn có đường kính dài 20 cm. Tính chu vi của bánh xe đó.

Bài tập 2:

Một cái đĩa tròn có bán kính là 7 cm. Hỏi chu vi của cái đĩa là bao nhiêu?

Bài tập 3:

Một cái nắp nồi hình tròn có đường kính là 16 cm. Tính chu vi của nắp nồi.

Bài tập 4:

Một chiếc vòng tay tròn có bán kính là 4,5 cm. Hỏi chu vi của chiếc vòng tay là bao nhiêu?

Bài tập 5:

Một miệng giếng hình tròn có đường kính là 1,2 mét. Tính chu vi của miệng giếng.

Bài tập 6:

Một cái bánh pizza hình tròn có bán kính là 12 cm. Hỏi chu vi của bánh pizza là bao nhiêu?

Bài tập 7:

Một cái mâm tròn có đường kính 0,5 mét. Tính chu vi của cái mâm.

(π ≈ 3,14)

Bài tập 8:

Một bồn hoa hình tròn có bán kính là 1,8 mét. Tính chu vi bồn hoa.

Bài tập 9:

Một miếng gỗ hình tròn có đường kính là 9 cm. Hỏi chu vi của miếng gỗ đó là bao nhiêu?

Bài tập 10:

Một đồng xu hình tròn có bán kính là 1,2 cm. Tính chu vi của đồng xu.

Bài tập 11:

Một mặt bàn tròn có bán kính là 60 cm. Hỏi chu vi mặt bàn là bao nhiêu?

Bài tập 12:

Một đồng hồ treo tường hình tròn có đường kính 35 cm. Tính chu vi của đồng hồ.

Bài tập 13:

Một cái nắp cống hình tròn có bán kính 0,75 mét. Tính chu vi của nắp cống.

(π ≈ 3,14)

Bài tập 14:

Một vòng tròn trang trí có đường kính là 18,5 cm. Hỏi chu vi của vòng tròn đó là bao nhiêu?

Bài tập 15:

Một bồn cây hình tròn có bán kính 2,4 mét. Tính chu vi của bồn cây.