



Họ và tên:Lớp:

TOÁN 5 – TUẦN 20 – LUYỆN TẬP

Nhận xét của giáo viên:

KIẾN THỨC CẦN NHỚ:

Tính chu vi hình tròn khi biết đường kính:

Công thức:

$$C = d \times 3,14$$



$$d = C : 3,14$$

Tính chu vi hình tròn khi biết bán kính:

Công thức:

$$C = r \times 2 \times 3,14$$



$$r = C : 2 : 3,14$$

THỰC HÀNH:

Bài 1: Tính chu vi hình tròn có bán kính $r = 2\frac{1}{2}$ cm.

Bài giải

Bài 2 a: Tính đường kính của hình tròn có chu vi $C = 15,7\text{cm}$

Bài giải

Bài 2 b: Tính bán kính của hình tròn đó có chu vi $C = 18,84\text{cm}$

Bài giải

Bài 3: Đường kính của một bánh xe đạp là $0,65\text{ m}$:

- a) Tính chu vi của bánh xe đó?
- b) Người đi xe đạp sẽ đi được bao nhiêu mét nếu bánh xe lăn trên mặt đất được 10 vòng, được 100 vòng?

Bài giải