



LUYỆN TẬP

1 Tính chu vi hình tròn có bán kính r :

- a) $r = 9\text{m}$; b) $r = 4,4\text{dm}$; c) $r = 2\frac{1}{2}\text{ cm}$.

2 a) Tính đường kính hình tròn có chu vi $C = 15,7\text{m}$.

b) Tính bán kính hình tròn có chu vi $C = 18,84\text{dm}$.

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

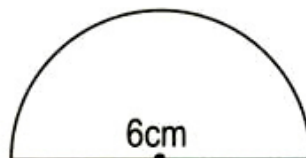
a) Tính chu vi của bánh xe đó.

b) Người đi xe đạp sẽ đi được bao nhiêu mét nếu bánh xe lăn trên mặt đất được 10 vòng, được 100 vòng ?

4 Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng :

Cho nửa hình tròn \mathcal{H} (xem hình vẽ). Chu vi hình \mathcal{H} là :

- A. $18,84\text{cm}$
B. $9,42\text{cm}$
C. $24,84\text{cm}$
D. $15,42\text{cm}$



Hình \mathcal{H}