

练习十四

1. 求出下面各圆的半径。

$$C=6.28 \text{ 分米} \quad d=10 \text{ 米}$$

2. 把一张边长为 8 厘米的正方形纸片剪成 4 个同样大小的圆，每个圆的周长是（ ）厘米。

3. 小明骑自行车过马路。自行车车轮的半径是 15 厘米，从马路的一边到另一边，车轮正好滚动 15 圈。这条马路长多少米？

参考答案

$$1.6.28 \div 3.14 \div 2 = 1 \text{ (分米)}$$

$$10 \div 2 = 5 \text{ (米)}$$

$$2.12.56$$

$$3.15 \times 2 \times 3.14 \times 15 = 1413 \text{ (厘米)} = 14.13 \text{ (米)}$$

答：这条马路长 14.13 米。