

圆的周长 (1)

1. 求出下面各圆的周长。

$$r=3 \text{ 厘米} \quad d=1.8 \text{ 分米}$$

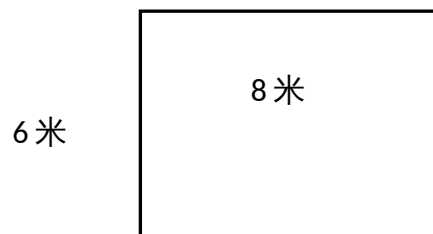
2. 判断。

(1) 两个圆的半径相等，这两个圆的周长也一定相等。 ()

(2) 直径是半径的 2 倍。 ()

(3) 半个圆的周长就是圆周长的一半。 ()

3. 在右面长方形内画一个最大的圆，并求出这个圆的周长。



参考答案

$$1.2 \times 3.14 \times 3 = 18.84 \text{ (厘米)}$$

$$1.8 \times 3.14 = 5.652 \text{ (分米)}$$

$$2. (1) \sqrt{\quad} (2) \times (3) \times$$

3.图略

$$3.14 \times 6 = 18.84 \text{ (米)}$$