

练习四

百发百中

一、填空。 $C: 3.14 \times 6 = 18.84$ $r: 6 \div 2 = 3$ $S: 3.14 \times 3^2 = 28.26$

(1) 在一个边长为6厘米的正方形中画一个最大的圆, 它的直径是(6)厘米, 周长是(18.84)厘米, 面积是(28.26)平方厘米。

(2) 如果图1中正方形的面积是 16cm^2 , 那么圆的面积是() cm^2 。



图1



图2

(3) 如果图2中正方形的面积是 20cm^2 , 那么圆的面积是() cm^2 。

一、把正确答案的字母填在括号里