圆

圆的周长

一、问题引入

圆桌和菜板都有点开 裂,需要在它们的边 缘箍上一圈铁皮。

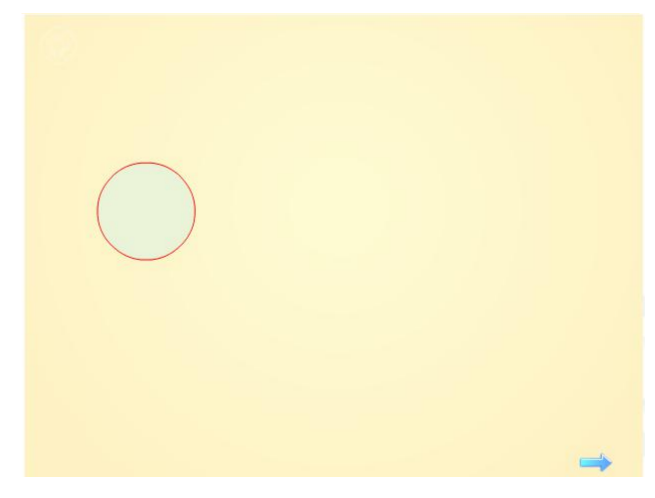
分别需要多长的铁皮啊?



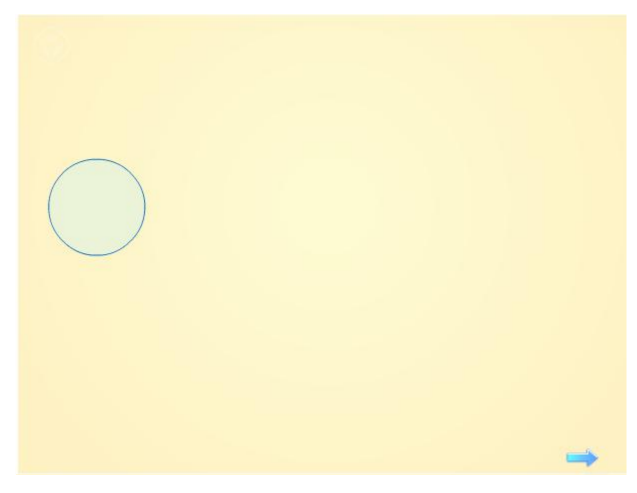


同学们,你们有办法解决吗?

(一) 测量圆周长



(一) 测量圆周长



(一) 测量圆周长



像这样,围成圆的曲线的长是圆的周长。除了上面的方法,还可以怎样求圆的周长呢?

圆的周长和圆的大小有关系,圆的大小取决于圆的半径……



(二) 探究圆周长与直径的关系

京来一个圆的周长总是它的直径的3 作多一些。 表

中,看看有什么发现。

物品名称	周长	直径	周长 的比值 直径
茶杯盖	28.3 cm	9cm	(保留两位小数) 3.14
光盘	37.85cm	12 cm	3.15
便币	7.85cm	2.5cm	3.14
玩具车车轮	23.5cm	7.5cm	3.13

(二) 探究圆周长与直径的关系

其实,早就有人研究了周长与直径的关系,发现任意一个圆的周长与它的直径的比值是一个固定的数,我们把它叫做圆周率,用字母 π 表示。它是一个无限不循环小数, π =3.1415926535······但在实际应用中常常只取它的近似值,例如 π ≈3.14。

如果用C表示圆的周长,就有:

 $C = \pi d$ $\vec{\mathbf{g}}$ $C = 2\pi r$

(三) 学习例1



这辆自行车后轮 轮胎的半径大约 是**33cm**。

这辆自行车轮子转1圈,大约可以走多远? (结果保留整米数)小明家离学校1km,骑车从家到学校,轮子大约转了多少圈?

$$C=2\pi r$$

 $2 \times 3.14 \times 33 = 207.24$ (cm) ≈ 2 (m)

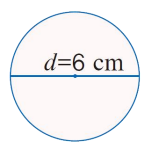
1 km = 1000 m

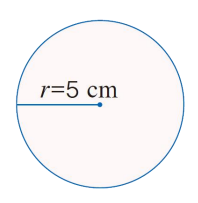
1000÷2≈500(圈)

答:这辆自行车轮子转1圈,大约可以走2m。小明从家到学校,骑车从家至学校,轮子大约转了500圈。

三、知识应用

1. 求下面各圆的周长。

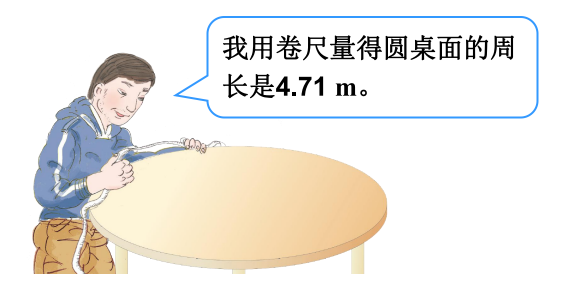




$$2\times3.14\times3=18.84$$
 (cm) $3.14\times6=18.84$ (cm) $2\times3.14\times5=31.4$ (cm)

三、知识应用

2. 这个圆桌面的直径是多少?



 $4.71 \div 3.14 = 1.5 \text{ (m)}$

答:这个圆桌面的直径是1.5 m。

四、介绍数学史

◎ 你知道吗? ◎

约2000年前,中国的古代数学著作《周髀(bì) 算经》中就有"周三径一"的说法,意思是说圆的周长约是它的直径的3倍。

约 1500 年前,中国有一位伟大的数学家和天文学家祖冲之,他计算出圆周率应在 3.1415926 和 3.1415927 之间,成为世界上第一个把圆周率的值精确到 7 位小数的人。这一成就比国外大约要早 1000 年。现在人们用计算机算出的圆周率,小数点后面已经达到上亿位。



五、全课总结

今天都有哪些收获?还有什么问题?

