

棠外附小三年级数学第 12 周周末练习题

班级：_____ 姓名：_____ 用时：_____

一、填一填：

- 1、物体表面或封闭图形一周的长度就是图形的（ ）。
- 2、长方形的周长=（ ） 或 （ ）
正方形的周长=（ ）
- 3、一个长方形的长是 1 分米，宽是 5 厘米它的周长是（ ）厘米。
一个正方形的周长是 320 厘米，它的边长是（ ）分米。
- 4、一个长方形的长增加 3 厘米，宽增加 3 厘米，周长增加（ ）厘米。
- 5、一个正方形的边长扩大到原来的 2 倍，它的周长扩大到原来的（ ）倍。

二、判断。

- 1、周长相等的两个长方形长和宽也相等。（ ）
- 2、用两个周长为 4cm 的正方形拼成的一个长方形，周长一定是 8cm。（ ）
- 3、四边形的周长比三角形的周长长。（ ）
- 4、用一根绳子围成一个最大的长方形，再拉直后围成一个最大的正方形，两次围成的图形的周长一样。（ ）

三、脱式计算。（有巧算的可以用巧算）

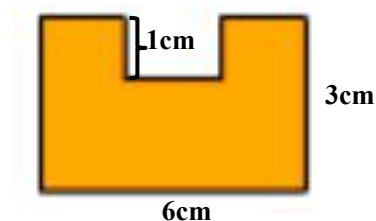
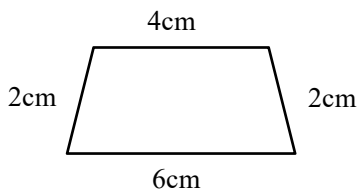
$$58+42\times 2$$

$$1000-452-148$$

$$526-357+74$$

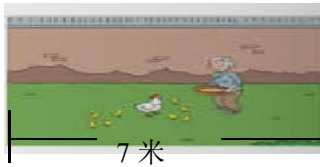
$$875-(128+175)$$

四、计算图形的周长。



五、解决问题。

- 1、王奶奶想靠墙用篱笆围成一个长 5 米，宽 3 米的长方形鸡舍。可以怎样围，画一画。再分别算一算需要篱笆多少米？



围法一：

围法二：

- 2、一个长方形的周长是 50 厘米，长是 15 厘米，宽是多少厘米？

15 厘米



- 3、将两个长是 5cm，宽是 4cm 的长方形拼成一个大长方形，大长方形的周长是多少厘米？（思考：有几种拼法。画一画，算一算。）

- 4、一根铁丝围成一个长 10 厘米，宽 6 厘米的长方形，这根铁丝有多少厘米？如果把这根铁丝围成一个最大的正方形，这个正方形的边长是多少厘米？

- 5、画长方形，使它的周长为 14 厘米。你能画出几个这样的长方形？请你规范作图，画在背面。

