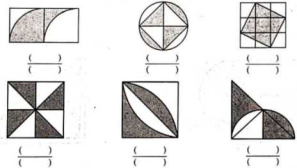
# 五年级下册第七单元测试卷

1. 填空。
2. 用分数表示下面个途中的颜色部分。

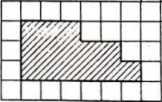


2、填空。

（1）一个底长5厘米、高4厘米的平行四边形，可以转化成一个长（ ）厘米、宽

（ ）厘米的长方形。

（2）两个完全一样的三角形可以拼成一个（ ）。

（3）下边方格纸中阴影图形的周长和长（ ）厘米、宽（ ）厘米的长方形的周长相等。（一个小方格的边长为 1厘米）

3、看图填一填。

● 1=1×1

● ●

● ● 1+3=4=2×2

● ● ●

● ● ●

● ● ● 1+3+5=9=3×3

● ● ● ●

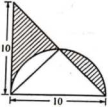
● ● ● ●

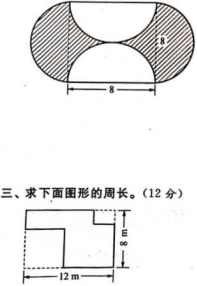
● ● ● ●

● ● ● ● 1+3+5+7=（ ）=（ ）×（ ）

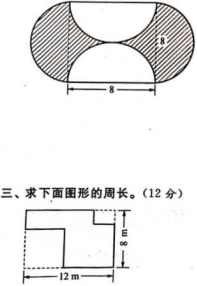
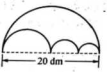
1+3+5+7+9+11+13=（ ）=（ ）×（ ）

1. 求下面各图中阴影部分面积。（单位：cm）

8f76ce0aefafa6e5bf3a5182977f806 

三、求下面图形的周长。

四、计算。

1、89 + 90+91 + 92+93+94 + 95+96 + 97 + 98

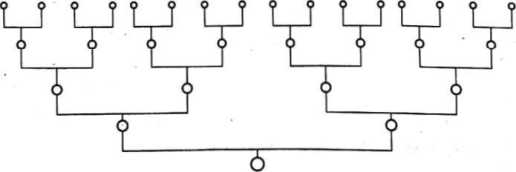
2、9999 + 999 + 99+9

3、3+5+7 + 9+11 + 13+15+17+19

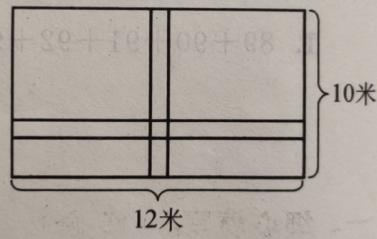
4、+++++

五、解决问题。

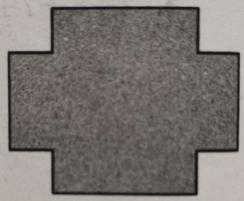
1、有16支足球队参加比赛，比赛以单场淘汰制（即每场比赛淘汰1支球队，如下图）进行。 一共要进行多少场比赛才能产生冠军？



2、一块花圃被2条1米宽的小路分成4小块。这块花圃的面积是多少平方米？



3、把一张长10厘米、宽8厘米的长方形纸的4个角分别剪去边长2厘米的小正方形（如 图），求剩下部分的周长。



1. 如图是一块长方形长草地，长方形长32米、宽24米，中间有-条宽为2米的道路。求草地（阴影部分）面积。

