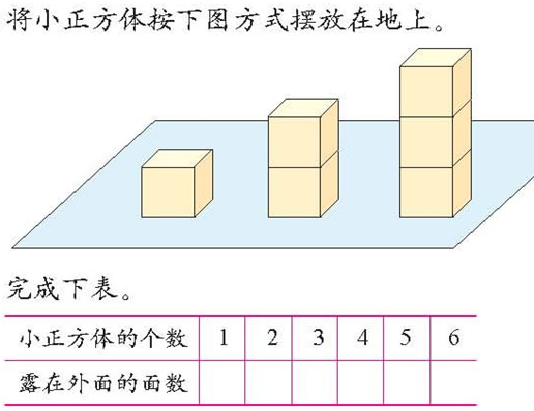
1、

**将棱长为1厘米的小正方体按左图方式摆放在地上 露在外面的面积是（ ）。**

2、**个棱长都是10 cm的正方体堆放在墙角处（如下图），露在外面的面积是多少cm2？**

3、

（1）

**（2）如果有50个正方体按上图摆放，露在外面的面有多少个？ 如果露在外面的面是129个，那是有几个正方体如上图摆放？**

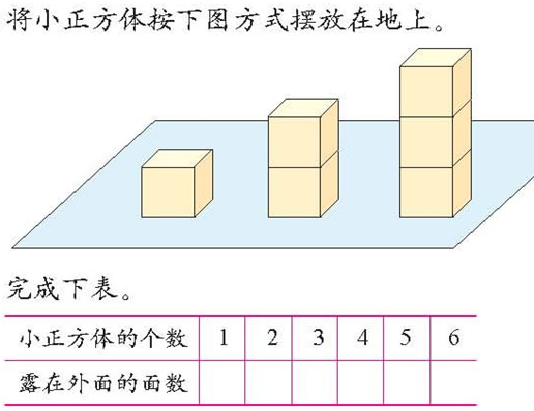
**参考答案**

1、

**将棱长为1厘米的小正方体按左图方式摆放在地上 露在外面的面积是（ 24平方厘米 ）。**

2、**个棱长都是10 cm的正方体堆放在墙角处（如下图），露在外面的面积是多少cm2？**

10×10×7=700（**cm2**）答：**露在外面的面积是多少cm2**

3、

（1）

**5，9，13，17，21，25**

**（2）如果有50个正方体按上图摆放，露在外面的面有多少个？ 如果露在外面的面是129个，那是有几个正方体如上图摆放？（2分）**

**4×50+1=201（个） （129-1）÷4=32（个）答：露在外面的面201个，那是201个正方体如上图摆放的。**