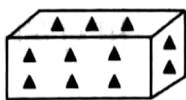


第一单元达标检测

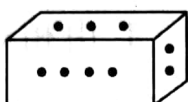
基础演练

一、认真填一填。

1. 如右图, 从前面看有 () 个三角形; 从上面看有 () 个三角形; 从右面看有 () 个三角形。



2. 如右图, 从 () 面看有 3 个点; 从 () 面看有 2 个点; 从 () 面看有 4 个点。

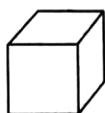


二、连一连。

1. 下面的图形分别是谁看到的?



2.



上面



前面

三、选一选。

1. 小光看到的是 ()。



A

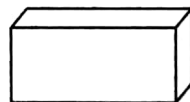


B



C

2. 下面物体 () 无论从什么方向看, 形状是完全相同的。



A



B



C

四、下面右边的这三幅图分别是谁看到的? 把名字写在 () 里。



() () ()



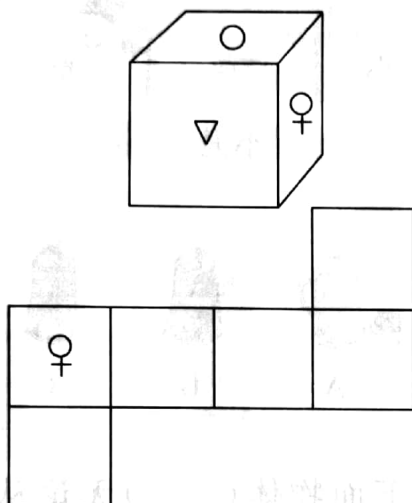
扫描全能王 创建



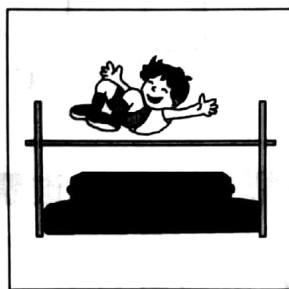
五、在一个正方体纸盒的前面、侧面和上面分别画上不同的记号,再把它剪开。



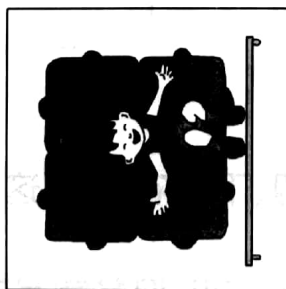
用相同的图形标出对头着的面。



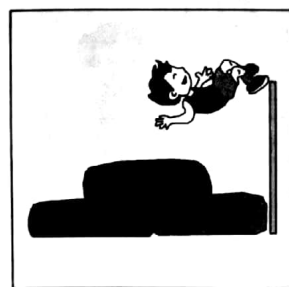
六、下面这几幅照片分别是从男孩的什么方向拍到的?在括号里填一填。



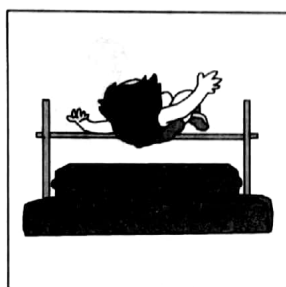
()



()



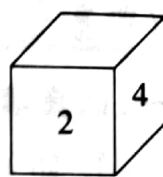
()



()

七、猜一猜,填一填。

一个正方体的6个面上分别标有1~6这6个数,且相对的面上的数的和是7,你知道上、下两个面上的数分别是几吗?



1. 由相对的面上的数的和是7可知,正方体的前面上的数是2,和它相对的面上的数是();正方体的右面上的数是4,和它相对的面上的数是()。
2. 除去前、后、左、右面上的数可知,上、下两个面上的数分别是()和()。
3. 如果这个正方体的前面上的数是4,右面上的数是6,那么这个正方体上、下两个面上的数分别是几?

