**小学数学四年级下册第四单元练习**

**观 察 物 体**

学校 班级 姓名 成绩

**第一卷 基本训练**

**一、直接写出得数。(每题0.5分,共6分)**

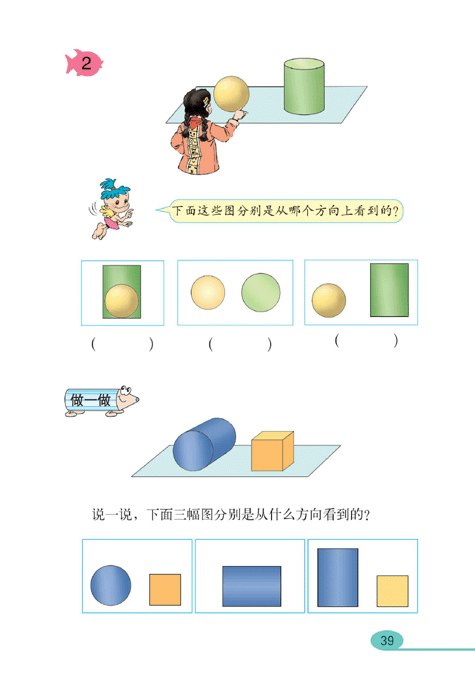
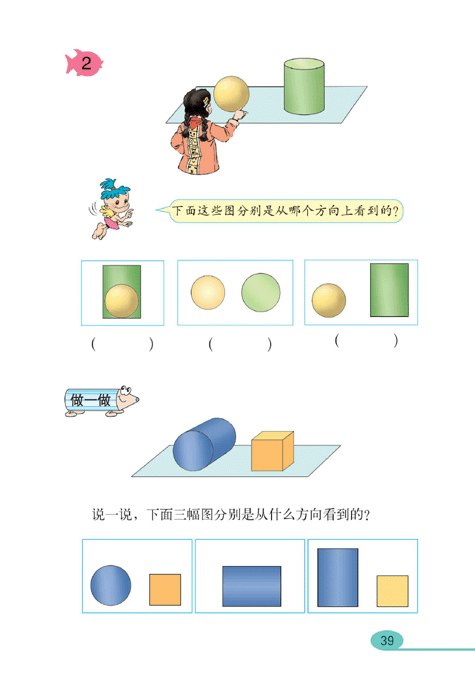
5.3-1.5= 2-0.45=　　 　 10-9.88= 　 26.1+24=

1.1-0.04 0.39+1.5= 7.1-1.7=　　　 3.8+6.2=

0.7×0.8=　　 4×2.5= 0.6×1.5= 0.125×8=

**二、仔细想，认真填。(每空1分,共14分)**

1、右边的三幅图分别是从什么方向看到的？



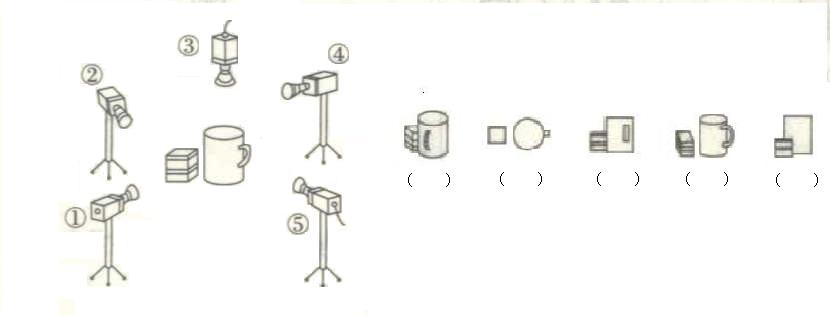
（ ）面 （ ）面 （ ）面

2、下面是摄影师为正在比赛的跳高运动员拍摄的三张照片，请你按拍摄的先后顺序排一排（标出1、2、3）。



（ ） （ ） （ ）

3、右边的五幅图分别是在什么位置拍摄的？

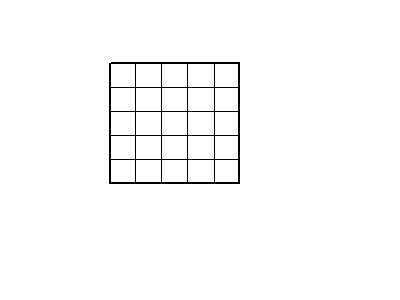
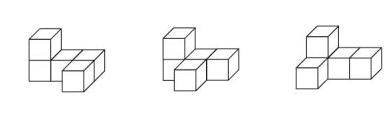
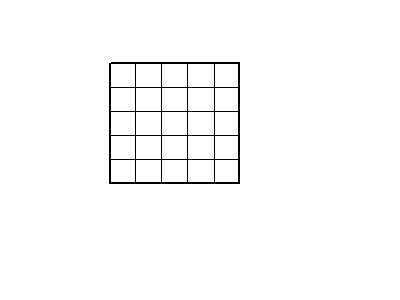
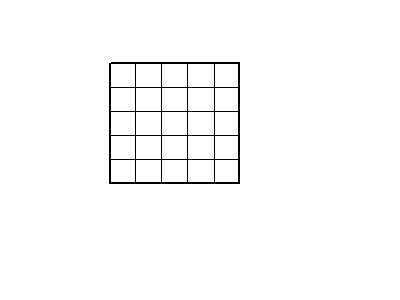


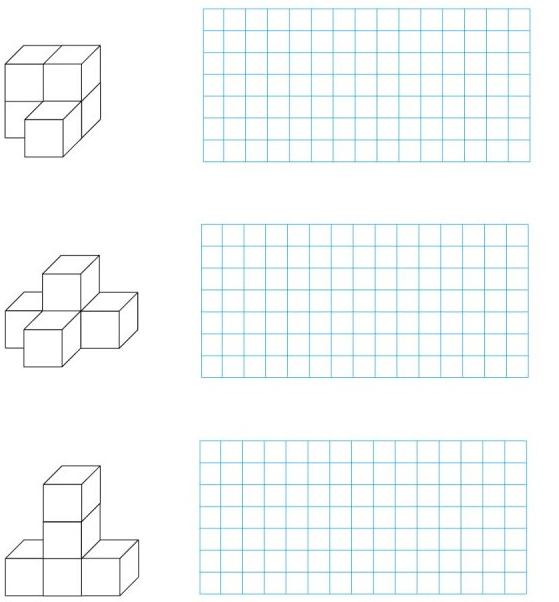
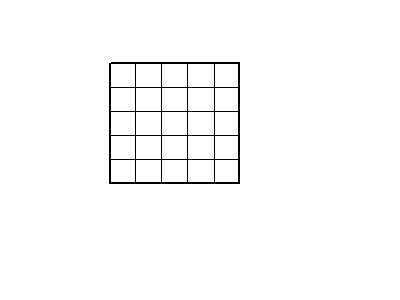
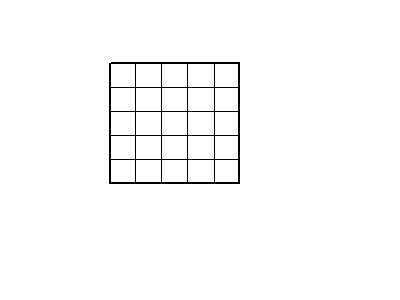
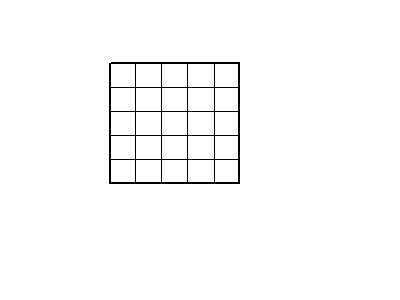
4、两辆汽车从摄影师面前开过，摄影师拍摄了以下三幅图片。请你在○内标出摄影师的拍摄的顺序（标出1、2、3）。



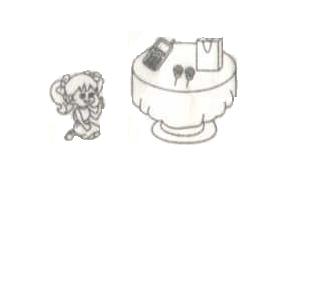
**三、画一画。（下面的立体图形从正面、左面、上面看到的形状分别是什么？在方格纸上画出来。）** **(每小题2分,共12分)**

正面 左面 上面





**四、小英坐在地上玩，她非常想看看桌子上放的是什么东西。(共8分)**

 1、她先是坐在地上往上看。

2、她接着坐在小凳子上看。

3、然后她站起来看。

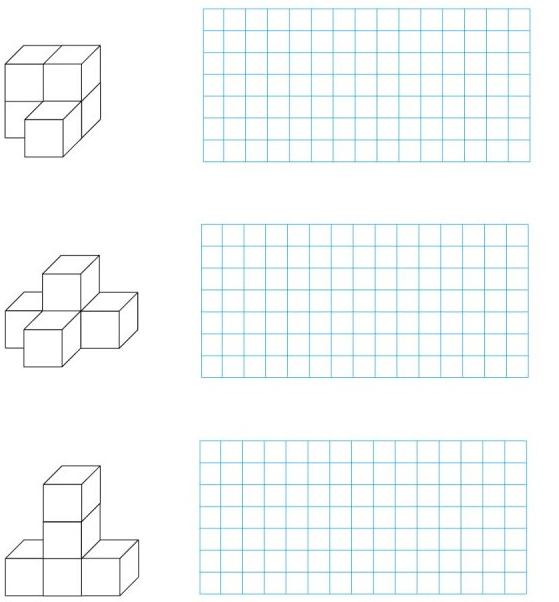
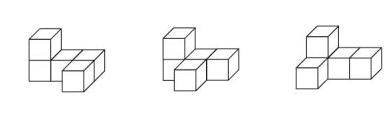
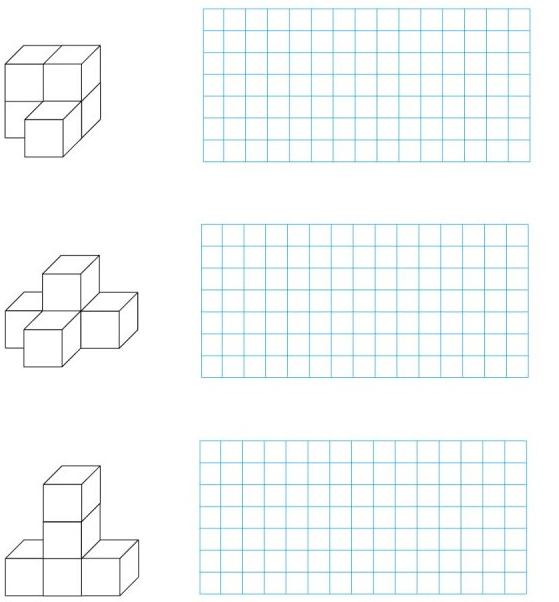
4、最后她站在小凳子上看。

请你按小英四次看东西的顺序，在四幅图下面的（ ）里标出1、2、3、4来。



（ ） （ ） （ ） （ ）

**五、想一想，填一填。(共9分)**



4

5

2

3

1

1、从正面看是 的有（ ）。

2、从上面看是 的有（ ）。

3、从右面看是 的有（ ）。

4、从后面看是 的有（ ）。

**六、王刚沿大路向大厦走去。(每空2分,共6分)**

图（ ）是在A点处看到的，图（ ）是在B点处看到的。

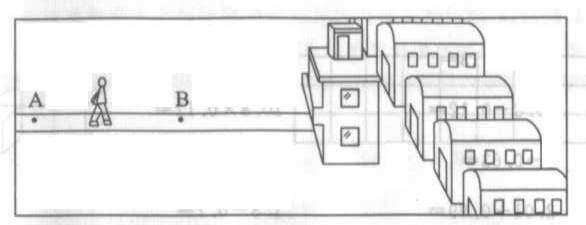
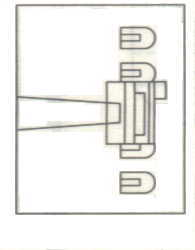
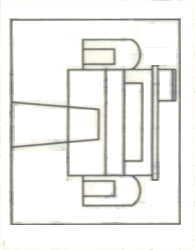
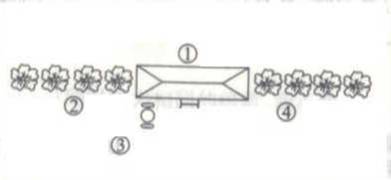


图1

图2

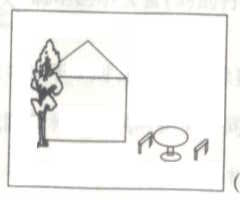
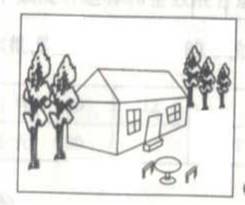
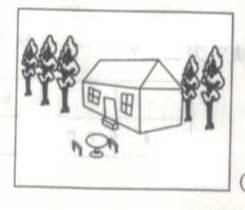


王刚越走近大厦，看到大厦后面的楼房越（ ）。（填“多”或“少” ）

**七、想一想，填一填。(每空2分,共8分)**

下面是在空中看到的一组房子的照片。房子两侧有一排树，门前的空地上有一个小圆桌和两个小凳。

下面四幅画面，分别是站在①、②、③、④哪个位置看到的？



（ ） （ ） （ ） （ ）

**八、脱式计算，能简算的要简算。(每题3分,共12分)**

7.56+13.8+2.44+5.2 15.64－2.53－7.47

37.85-(7.85+6.4) 5.25-(3.1-0.85)

**九、解决问题。(每题5分,共25分)**

1、小明家的电表上月读数是632千瓦时，本月读数是801千瓦时。按照每千瓦时0.45元计算，小明家这个月应交电费多少元？

2、右图是一个直角三角形，已知∠1=600，求∠2和∠3各是多少度？

1

2

3

3、右图中有（ ）个三角形。

有（ ）个梯形（不包括平行四边形）。

有（ ）个平行四边形。

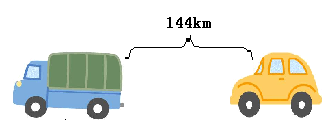
4、一根电线，用去32.87米，比剩下的多8.99米，这根电线长多少米？

5、几小时后小汽车能赶上前面的货车？

165千米

80千米/时

65千米/时



**第二卷 拓展训练(每题5分,共20分)**

1、如果ａ＆ｂ= ａ+ｂ÷10，那么2＆5=（ ）。

2、1，1，2，3，5，8，（     ），21，（    ），……

3、小明骑在牛背上要赶着四头水牛过河，这四头牛过河分别需要2分、3分、6分、8分钟，并且每次只能赶着两头牛过河。那么小明至少需要多少分钟才能把牛全部赶过河去？

4、学校买来一些毽子，分给全校各班。如果每班16个，恰好分完；如果少给2个班，每个班多分1个，还剩10个。班级和毽子各多少个？