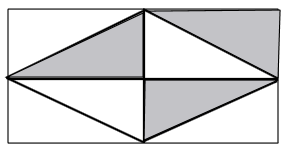
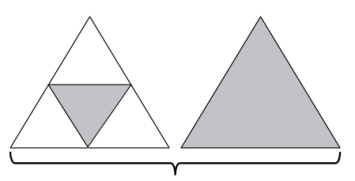
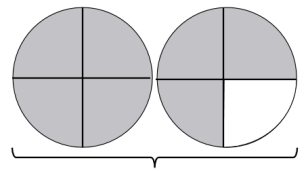
**第四单元测试卷**

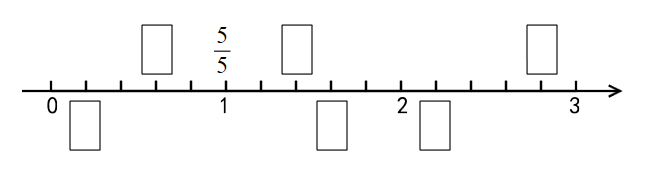
一、填空。（39分）

1. 用分数表示下面各图的阴影部分。





1. 7分米=米 30分= 时 63千克=吨
2. 在下图的□中填上合适的分数。

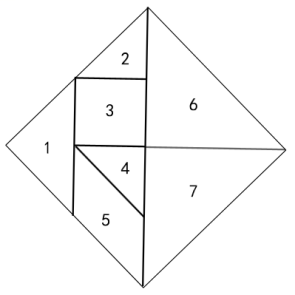


1. “一块菜地的中了黄瓜”中，把（ ）看作单位“1”，平均分成（ ）份，种花黄的是这样的（ ）份。
2. “红气球是气球总数的”中，把（ ）看作单位“1”，平均分成（ ）份，红气球是这样的（ ）份。
3. 里有（ ）个，1里面有（ ）个，3里面有（ ）个；

里有（ ）个，中有（ ）个。

1. 
2. 在下面的里填上“＞”或“＜”。

1. 一个长方形，长8厘米，宽5厘米。长是宽的，宽是长的。
2. 在中，是非0自然数，当=（ ）时，是真分数，当=（ ）时，是假分数，当（ ）时，=1。
3. 一节课的时间是小时。这里把（ ）看做单位“1”，平均分成（ ）份，一节课的时间是这样的（ ）份。
4. 右图“七巧板”中，7号图形的面积是打正方形的，3好

图形的面积是打正方形的。

二、选择正确答案的需要填在括号里。（5分）

1. 一张正方形纸对折三次后，得到的图形的面积是原来的（ ）。

① ② ③

1. 一项工程8天完成，3天完成它的（ ）。

① ② ③

1. 分数单位是的振奋是有（ ）。

①8个 ②7个 ③无数个

1. 一条长3千米的公路7天修完，每天修了这条路的（ ）。

① ② ③

1. 花园小学女生人数占全校的，青枫小学女生人数页占全校的，比较两所学下的女生人数，结果（ ）。

①一定相等 ②一定不相等 ③无法判断

三、把下列假分数化成带分数或整数。（12分）

① ② ③ ④

四、把下列小数化成分数。（9分）

①0.5 ②0.27 ③0.317

五、把下列分数化成小数（除不尽的保留三位小数）。（12分）

① ② ③ ④

六、解决问题。（23分，第3、4题每题4分，其余每题5分。）

1.把4吨煤平均分给5户居民，平均每户居民得到这堆煤的几分之几？平均每户居民分得几分之几吨煤？

2.五（4）班有24名男生，有18名女生，男生的人数是女生人数的几分之几？女生的人数是男生的几分之几？

3.小军和小陈都从电影院走到学校，小军走这段路用了1.1小时，小陈用去了小时，谁走的快一些？请你写出理由。

4.在一次挑高比赛中，小明跳了米，小军跳了1.05米，小刚跳了米，请给他们排个名次，并将他们的名字写在下面的领奖台上。

5.一根电线分成三段，第一段长3米，第二段长4米，第三段长5米，每段线各占总长度的几分之几？