棠外附小四年级上期期末综合复习卷

1. 计算
2. 直接写出得数，有约等号的算式为估算。

140÷70＝ 360÷6＝ 125×4＝ 125×（8+4）＝

60×120＝ 240×5＝ 5050÷50＝ 10×59+10＝

693÷21＝ 840÷70＝ 130-30÷5＝ 25÷5×25÷5＝

722÷90≈ 361÷59≈ 208×29≈ 49×79≈

2、用竖式计算，并验算第③小题。（8分）

①1850÷37= ②307×65＝ ③678÷23＝

3、用简便方法计算。

301×31 128×54－128×4 73×98＋98＋26×98 125×11×8×26

4、脱式计算

760－480÷20×6 58×[1386÷(112－49)] [658－(185＋128)]÷23

1. 填空（21分）

1、三百零六亿八千万零七十写作 ，它由

 组成，四舍五入到万位大约是 万，四舍五入到亿位是 亿。

2、两个因数相乘的积是350，如果一个因数乘7，另一个因数不变，现在的积是 。

3、从直线外一点到直线上可以画 条线段，其中 的长度最短。

4、数100本练习簿大约要用9秒，照这样的速度，数10000本练习簿大约要用 秒。

5、在-8℃、-17℃、6℃中，最低温度是 ，最高温度是 ；成都某日凌晨的温度是-3℃，到了中午气温上升了9℃，中午的气温是 。

6、4580÷□4中，要使商是两位数，□里可以填 ；要使商是三位数，□里可以填 。

7、两个数的商是25余数是5，把被除数和除数同时扩大为原来的4倍，商是 ，余数是 。

8、钟面上，7:30时针和分针的夹角是 ； 时和

 时，时针和分针的夹角是直角； 时，时针和分针的夹角是平角。

1. 选择（把正确答案的序号填在括号里）

1、一个钝角减去一个锐角，可能得到（ ）。

A、锐角 B、直角 C、钝角 D、无法确定

2、从点A到直线a画了三条线段，分别长8厘米、6厘米、10厘米，其中（ ）表示A点到直线a的距离。

A、8厘米 B、6厘米 C、10厘米 D、可能都不是

3、3×8×4×5=（3×4）×（8×5）运用了（ ）。

A、乘法交换律 B、乘法结合律

C、乘法分配律 D、乘法交换律和乘法结合律

4、两个数相除，除数扩大为原来的4倍，被除数不变，那么商（ ）。

Ａ、扩大为原来的４倍　Ｂ、缩小为原来的　　Ｃ、不变 Ｄ、无法确定

5、下面的说法中，错误的是（ ）

A、正数都比0大 B、没有最大的正数，也没有最小的负数

C、-3比-4大 D、海南的年平均气温是-15℃

1. 判断（对的打“√”，错的打“×”。）

1、不相交的两条直线一定平行。 （ ）

2、被除数和除数同时乘或除以相同的数，商不变。 （ ）

3、平角是一条直线，周角是一条射线。 （ ）

4、12:30分时，时针与分针组成的角是平角。 （ ）

5、下棋比赛规定，赢为正分，输为负分。小明0分，说明他没有下棋。 （ ）

1. 操作（图形）
2. 一个盒子里分别放了一些花，任意取出一朵的可能性会怎样？用线连一连。

摸到红花的可能性大

14朵白花

6朵红花

20朵白花

10朵白花

10朵红花

6朵白花

14朵红花

摸到白花和红花的可能性差不多

不可能摸到红花

摸到白花的可能性大

1. 画图。

小明家

邮局

自来水管

1. 画出小明家到邮局最近的路线。
2. 小明家要从自来水管上安装一段

水管，应该怎样安装才最节省材

料？请在图中画出来。

1. 解决问题

1、王叔叔从县城出发去王庄乡送化肥，去的时候速度是40千米/时，用了3小时，返回时用了2小时。返回时的速度是多少？

2、会议厅有35排座位，中间每排24个座位，左右两边每排各8个座位，现有1200名学生开会，座位够吗？

1. 商店批发了 一些微波炉出售。

（1）批发了46台，每台320元，一共需要付给工厂多少元？

（3）卖出32台后，剩下的降价出售。如果所有的微波炉全部售出，这家商店是赚了还是赔了？

原价 400元

现价 220元

4、据统计，海拔高度每升高1千米，气温大约降低6℃。现在地面的气温是23摄氏度。



我现在的高度是12千米，这里的气温大约是多少？

1. 附加题

1、1÷5+2÷5+3÷5+4÷5 2、8000÷25

3、一个数“四舍五入”到万位是28万，这个数最大是 ，最小是 。在图上标出大致范围。



29万

28万

27万

4、数学小博士除了一道有余数的除法题，粗心的马小虎把被除数137错写成了173，这样商比原来多了3，而余数正好相同。你知道正确的商是几，余数是几吗？

5、山脚到山顶相距240千米，一辆轿车从山脚到山顶用了6小时，从山顶返回山脚时每小时行驶60千米。那么这辆轿车在这段山路上往返一次的平均速度是多少千米？