

北师大版四年级上册数学期末试卷

班级 _____ 姓名 _____ 成绩 _____

一、 填空。(10分)

1、 据 2000 年人口统计，加拿大约 30750000人，读作()； 十一亿零五百八十万写作()。

2、 $21660000 = ()$ 万 $10200000000 = ()$ 亿

3、 $1996034 ()$ 万 $6048909000 ()$ 亿

4、 用正负数表示下列温度。 Xk B1. com

零下 18°C () 零摄氏度 () 零上 9°C ()

5、 前进 800 米记作 +800 米，后退 68 米记作()。

6、 ()里最大能填几。

$59 \times () < 481$ $42 \times () < 245$

7、 一个数由五个千万、六个十万、八个千、三个一组成。这个数是()。

8、 $58 \div 46$ ，要使商是一位数，里可以填()，要使商是两位数，里可以填()。 新-课-标-第-一-网

9、 过一点可以画()条直线。过两点可以画()条直线。

10、 1 周角 = () 平角 = () 直角 = () 度

二、 判断。正确的在括号里打“√”，错的打“×。”(5分)

1、 三位数除以两位数商一定是两位数， ()

2、 $25 \times (6 \times 8) = 25 \times 8 + 25 \times 6$ ()

3、 一个钝角只能分成一个直角和一个锐角。 ()

4、 钟面上时针和分针成 90° 度的角时可能是 3 点和 9 点。 ()

5、 3015800 省略万位后面的尾数约是 302 万。 ()

三、 选择正确答案的番号填空。(10分)

1、 下面画线的数中，()是准确数。

A、 小军身高 140厘米 B、 我市大约有 60万人 http://www.xkb1.co m

C、 这棵树大约高 10米 D、 图书馆藏书约 170000册

2、右图中有()个角。 xKb 1.Com

- A、 3 B、 4 C、 5 D、 6



3、在 里可以填()个数字使 565 350 566 万。

- A、 5 B、 4 C、 2 D、 3

4、下面的数只读一个零的数是()。

- A、 3206600 B、 40800507 C、 60907200 D、 40103506

5、 $\div = 25$ ，如果 扩大 10 倍，要使商不变， 应()

- A、 不变 B、 扩大 10 倍 C、 缩小 10 倍 D、 无法判断

四、 计算。(24 分)

1、 列竖式计算并验算。 Xjk | B| 1 . c | O | m

$$928 \times 28 =$$

$$812 \div 58 =$$

$$406 \div 25 =$$

$$372 \times 45 =$$

2、 用简便方法计算。

$$72 \times 102$$

$$42 \times 98 + 2 \times 42$$

$$25 \times 44$$

$$400 \div 25$$
 新课 | 标 | 第 | 一 | 网

3、 脱式计算。

$$350 \times [(120 - 60) \div 15]$$

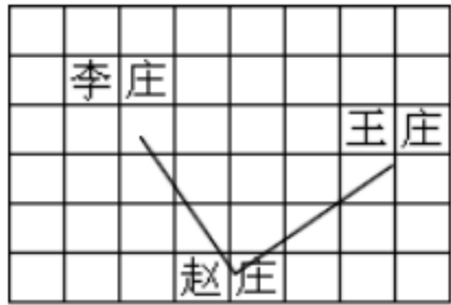
$$480 \div (40 + 40) \times 2$$

936 ÷ 6 × (18 - 5)

(1230 + 270) ÷ 30 × 26

五、 按要求完成下列各题。(11 分) xKb 1.Com

(1) 图上李庄的位置是 (__ , __) , 赵庄的位置是 (__ , __) , 王庄的位置是 (__ , __) 。

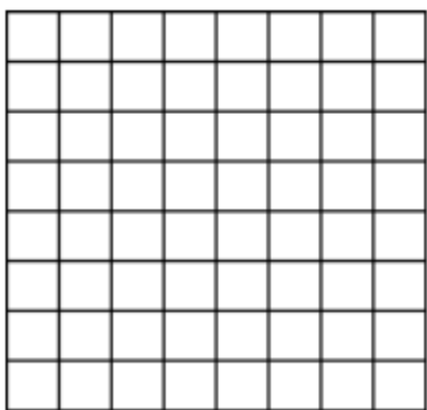


(2) 以赵庄为观测点, 李庄的位置是 () 偏 () , 距赵庄 () 千米; 王庄的位置是 () 偏 () , 距赵庄 () 千米。

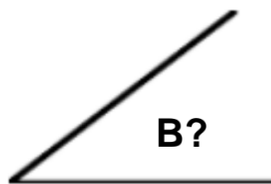
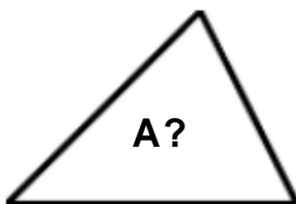
(3) 小明骑自行车从赵庄到李庄需要 3 小时, 那么他的速度是 () 千米/小时; 小军骑自行车从赵庄到王庄需要 4 小时, 那么他的速度是 () 千米/小时。

六、 操作题。(10 分) w Ww.xKb 1.coM

1、把下列图形 A 绕 O 点顺时针旋转 90 度得到图形 B, 把图形 A 向左移动 5 格得到图形 C。



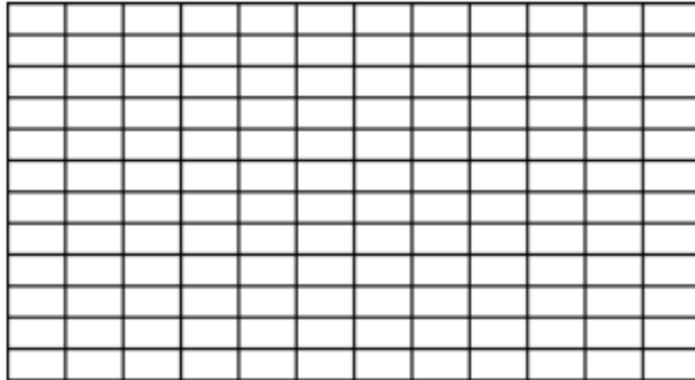
2、过 A 点画三条边的平行线, 过 B 点画两条边的垂线。



七、 统计。下表是四 (1) 班同学参加课外兴趣小组活动的人数统计表 (8 分)

项目	踢足球	游戏	跳绳	打乒乓球	打羽毛球	跑步
人数	10	5	9	8	6	4

1、根据表中的数据制成条形统计图。 xKb1 .C om



2、喜爱（ ）运动的人最多，喜爱（ ）运动的人最少。

3、四（1）班一共（ ）人，平均每个项目有（ ）人参加。

八、解决问题。（22分）

1、苗苗幼儿园买来 334 千克西瓜，平均每天吃 48 千克，这些西瓜可以吃多少天？

2、体育用品店每个足球售价 58 元，王老师带了 500 元，买 9 个足球够吗？王老师最多可以买几个足球？还剩多少元？ 新课标 | 第一 | 网

3、商店运来 112 箱香皂，每箱 25 块，每块卖 4 元，这些香皂一共可以卖多少元？

4、学校组织 174 名学生到西岭雪山旅游，有两种车可供选择：大车限乘 48 人，小车限乘 26 人。请你设计几种派车方案。并说一说哪种方案比较合理？

	大车（辆）	小车（辆）	共乘几人
方案一			
方案二			
方案三			