**四年级上册单元复习课作业（四）**

班级： 姓名： 座号： 等级：

**轻松练基础**

1. **开心填一填**
2. 学校买了24张桌子，每张桌子的价钱是165元，需要准备多少元?列式：165×24

1 6 5

**×** 2 4

6 6 0……买（ ）张桌子需要660元

3 3 0 ……买（ ）张桌子需要（ ）元

……买24张桌子需要（ ）元

1. 415的16倍是（ ），24个602是（ ）。
2. 三位数乘两位数的积可能（ ）位数，也可能是（ )位数。

4.“神舟十号”飞船每秒飞行约8千米，“神舟十号”飞船飞行的速度可以写成（ ），5. 人造卫星的速度约为470千米/分，“470千米/分”读作（ ）。

5. 已知a×b=120，如果a乘2，b不变，积是（ ）如果a不变，b除以3，积是（ ）。

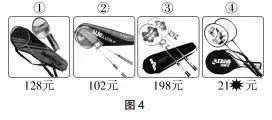
**二、判断并说理**

1. 两个数相乘的积大于这两个数的和。（ ）说理：

1. 路程不变时，用的时间越少，说明速度越快。（ ）说理：

3.两个因数的末尾没有0，积的末尾一定没有0。（ ）说理：

**三、慎重做选择**

学校羽毛球集训队要新购一批羽毛球拍，体育用品商店有以下四款羽毛球拍，其中第款羽毛球拍的单价被墨汁弄脏了。 1 2 8

**×** 1 6

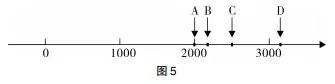
7 6 8

1 2 8 ……表示

2 0 4 8

1.王教练给队员买了第款羽毛球拍16副，用竖式计算128×16时（如上右图），128表示（ ）。

A.1副羽毛球拍128元 B.10副羽毛球拍128元 C.10副羽毛球拍1280元 D.16副羽毛球拍1280元

2.李教练给队员买了第款羽毛球拍10副，下面（ ）点可以表示他付的钱数。

3.教练组购买了同一款羽毛球拍25副，大约用了5000元，教练组最可能购买了第（ ）款。

A.第款 B.第款 C.第款 D.第款

**四、灵活细心算**

1.口算。

120×4= 60×15= 230×3= 300×9=

2.列竖式计算。

25×242= 405×67=  470×28=

**五、解决生活事**

国庆期间，明明一家决定自驾到泰顺温泉度假村度假。

1.查看百度地图显示：明明家距离度假村约168千米，高速收费约28元，如果平均每小时行62千米，3小时能到达吗？

（1）解决这个问题，我既可以比（ ）【填速度、时间或路程】来思考，解决过程如下：

（2）我还可以通过比（ ）【填速度、时间或路程】来思考，解决过程如下：

答：3小时（ ） 到达。

2.明明一家实际按平均每小时60千米的速度行驶2小时到达古田服务区，这时导航显示已经行驶导航规划路线的一半多35千米。按这样计算，明明家距离泰顺温泉度假村多少千米？

3.到达度假村后，度假村有一个大约560平方米的长方形免费停车场，由于停车紧张，度假村准备改建停车场，宽不变，长增加到 70米 ，停车场扩建后的面积是多少平方米？

560平方米

40米

**快乐提能力**

用3、5、6、7组成 × ，积最大是多少？

1.要想积最大，你会先填（ ）位，理由是（ ）。

2.确定（ ）位后，可以组成两个算式（ ）和（ ）。

3.比较两个算式的积，发现积最大是（ ）。