2024—2025学年第二学期期中质量检测

学校 班级 姓名 座号

…………………………装……………………订………………线……………………………………

三 年 级 数 学 试 卷

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 题号 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 等级 |
| 等级 |  |  |  |  |  |  |

**一、细心审题，认真计算。**

1.直接写出得数。

0÷6= 560÷8= 19×51≈ 356÷9≈

65×（ ）≈6500 （ ）×20=400 303÷3= 100÷4=

2.列竖式计算（带★的要验算）。

24×35= 47×62= 436÷4= ★759÷7=

3.脱式计算。

27×36÷9 88-8÷4 （603-246）÷7

**二、用心思考，正确填空。**

1.太阳东升西落，当我们在山顶看日落时，我们的背面是（ ）面，左面是（ ）面。

2.欢欢在计算一道乘法算式时，先算4×6=24,再在乘得的积后面填上2个0，这道乘法算式可能是（ ）。

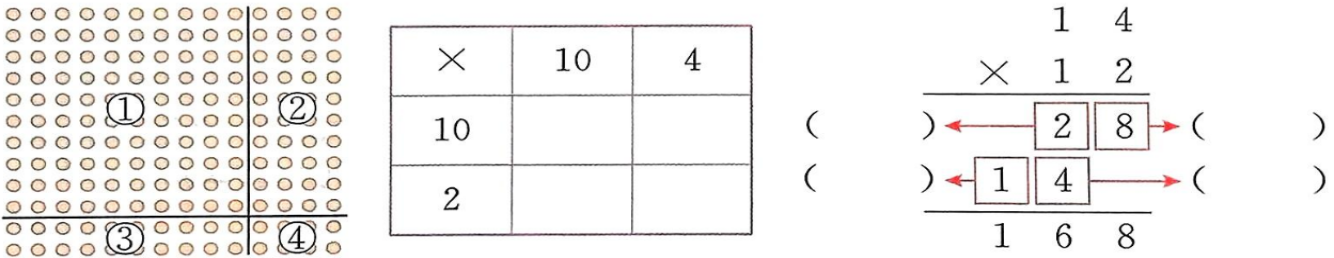
3.□36÷6要使商是三位数，□里最小填（ ）。要使的商是两位数，□里最大填（ ）。

4. ÷8=23……□，□最大为（ ），当□最大时， 是（ ）。

5.神州十三号载人飞船绕地球一周需要90分钟，绕地球16周，需要（ ）分钟。

6.水果店有144个菠萝，如果每箱装6个，需要装（ ）箱；如果每箱装8个，那要装（ ）箱。

7.将点子图的序号填在表格里好和括号里。



8.王老师用100元买了2套《寓言故事》，每套5本。平均每本多少元？

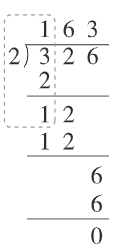
欢欢的算式是100÷2÷5，她先解决的问题是（ ）；

乐乐的算式是100÷（2×5），她先解决的问题是（ ）。

9.欢欢妈妈用156元买了4个价格相同的布娃娃，每个布娃娃大约多少元？

欢欢想：156÷4≈40（元）。每个布娃娃的钱比40元（ ），比30元（ ）。（填“多”或“少”）

**三、反复比较，慎重选择。**

1.李校长要把326本书平均分给两个年级，用竖式计算如右图，虚线框内计算过程表示（ ）

A.每个年级分到1本书，分掉2本，还剩1本。

B.每个年级分到10本书，分掉20本，还剩10本。

C.每个年级分到100本书，分掉200本，还剩100本。

D.每个年级分到100本书，分掉200本，还剩1本。

2.2024年6月1日是儿童节，这一天是星期六，那么6月30日是（ ）。

A. 星期日 B. 星期一 C. 星期六 D. 星期五

3.下面的商最接近40的是（ ）

A.142÷6 B.169÷4 C.281÷7 D.345÷9

4.“复兴号”京沪高速列车在运行时标准时速可高达350千米/时，“复兴号”5小时最多可运行（ ）千米。

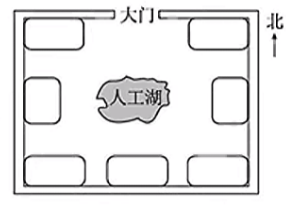
A.1750 B.1400 C.1350 D.1550

1. 花店李运来127枝玫瑰花，下面第（ ）种扎法剩下的枝数最少。

A.每4枝一扎 B.每5枝一扎 C.每6枝一扎 D.每8枝一扎

**四、动手操作，敢于探究。**

欢欢说：“走进生态园的大门，正南面是人工湖



美丽生态园

和假山。人工湖的东面是采摘园，四季植物馆在人工湖的西面，在花卉展销中心的南面；生态园的东北角、东南角和西南角，分别是生态水上乐园、竹林和草坪。”请你根据欢欢的描述，把生态园内的这些景区序号填写在适当的位置上。

①采摘园 ②四季植物馆 ③花卉展销中心 ④竹林 ⑤五草坪⑥假山 ⑦七生态水上乐园

**五、活用知识，解决问题。**

1.三（6）班同学的身高情况如下表。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 身高/cm | 130以下 | 130-140  （不含140） | 140-150  （不含150） | 150及以上 |
| 男生人数 | 5 | 6 | 8 | 2 |
| 女生人数 | 3 | 8 | 5 | 3 |

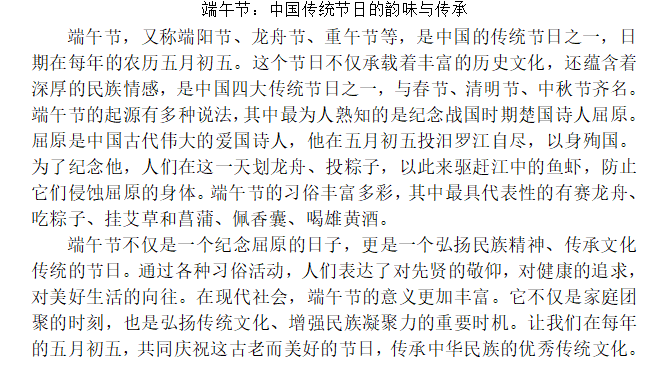
（1）三（6）班男生比女生多多少人？

（2）老师将全班同学按从矮到高的顺序站成一队，乐乐排在第22位，那么他的身高可能是（ ）
厘米。

A.129 B.139 C.140 D.141

（3）身高130以下为偏矮，三（6）班有（ ）位学生偏矮，你给他们的建议是

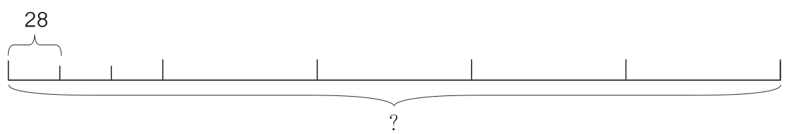
2.为倡导“绿色出行”的低碳城市生活，赣州市章贡区投放了448辆自行车，把这些自行车投放到8条街道上，每条街道上有7个存放区。平均每个存放区投放多少辆自行车？

3.估算右边短文的字数，用你喜欢的方式来说明估算的过程与方法，并写出估算的结果。

4.六一儿童节，4位老师带46名学生去参观植物园，怎样买票最划算？

|  |  |
| --- | --- |
| 成人 | 8元 |
| 儿童 | 4元 |
| 团体（10人及以上） | 5元 |

5.根据下图把条件补充完整，再列式解答。



元

元

《寓言故事》一套有（ ）本，每本定价（ ）元。李老师要购买（ ）套，一共要花多少元？