**练习十三（**2月26日**）**

班级 姓名

**一、列竖式计算**

601×33= 87×201= 990×21= 402×22000=

**二、填空（写出过程）**

1. □、△、○都是整十数，并且□×△=4200，△×○=3000，那么○×□=（ ）。

2.最小的两位数与最大的三位数的乘积是（ ）。

3.小明家要在一套120平方米的住房内铺地砖，地砖的造价是80元/平方米，铺完这套住房用了多少钱?列示为（ ），所用数量关系式是（ ）。

4.250×34的积是（ ）位数，最高位是（ ）位，积的末尾一共有（ ）个0。

5.如果○×□=250，那么（○×2）×□=（ ）

如果○×□=250，那么○×（□×3）=（ ）

6.260×25=（ ）×5=65×（ ）

7.用3个“3“和3个“0”组成的六位数中，只读一个“零’数读作是（ ），读出两个“零”的数读作是（ ）

**三、选择（写出必要的思考过程）**

1.小马虎在做题时得数的末尾少添上了一个0，结果比正确的得数少4005，原来的得数是（ ）

A.445 B.4450 C. 44500

2.一列火车长360米，速度是15米/秒。全火车通过一个山东需要120秒，这个山洞长（ ）米 A.1440 B.1800 C.1334

3.琪琪说：“最大的三位数是最大两位数的10倍”

红红说“两位数乘三位数，其中三位数中间有0，积的中间也一定有0”

明明说：“十进制计数法中，每两个计数单位之间的进率都是0”

芳芳说:“一本书约有380000个字，这里的380000是个近似数”

小张说:“一个乘数（0除外）不变，另外一个乘数（0除外）扩大到原来的10倍，积也扩大到原来的10倍”

上面同学中，有（ ）个是正确的

A.1 B.2 C.3

**四、解决实际问题（划出关键词句，写清楚过程，列出相应的竖式）**

1.光明玩具超市运进456个同样的玩具，每个售价20元，已经卖出352个，剩下的每个卖16元。张老师带1600元，能否将剩下的玩具全部买走？

2.猎豹的速度是110千米/时，鸵鸟的速度是90千米/时。它们从甲乙两地相对而行，8小时后还距离35千米才能相遇。甲乙两地相距多少千米？

3.新华书店进行《神奇的校车》新书推荐活动，价格规定如下表：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 购买套数 | 1------20 | 21--------50 | 51-100 | 100以上 |
| 售价 | 180元/套 | 165元/套 | 155元/套 | 140元/套 |

经调查：四年级一班有16人准备购买，四年级二班有28人准备购买，四年级三班有12人准备购买，四年级四班有20人准备购买，你认为他们应该怎样购买？至少要花多少元？

4、在方框里填上适当的数。

