

三年级第二学期数学名校期中测试卷

一、填空题。(每空 1 分，共 22 分)

1. 小文去上学，她先向北走到商场，再向东北走到学校，她放学后

按照原路返回，应该先向()走到()，再向()走到家。

2. 483 是 7 的()倍，36 的 18 倍是()。

3. 估算 12×69 时，可以把 12 看作()，69 看作()，积约是()。

4. 一个数除以 6，商是 18，有余数，当余数最大时这个数是()。

5. 验算有余数的除法时，可以用() \times ()+()=()的方法来验算。

6. 58×45 的积的末尾有()个 0。

7. 要使 $\square 4 \times 39$ 的积是四位数， \square 里最小填()。

8. $\square 24 \div 6$ ，如果商是三位数，那么 \square 里最小填()；如果商是两位数，那么 \square 里最大填()。

9. 在 \bigcirc 里填上“>”“<”或“=”。

$$280 \div 7 \bigcirc 140 \div 2$$

$$150 \times 4 \bigcirc 160 \times 3$$

$$56 \times 10 \bigcirc 34 \times 20$$

$$3000 \div 6 \bigcirc 2000 \div 4$$

10. 某超市卖出 5 箱色拉油，每箱 6 瓶，每箱色拉油的价格是 1350 元，每瓶色拉油()元。

二、判断题。(每题 1 分，共 5 分)

1. 如果被除数的中间有 0，那么商的中间也一定有 0。 ()

2. 两位数乘两位数，积一定是四位数。 ()

3. 办公楼在教学楼的东北方向，教学楼在办公楼的西北方向。()

4. 40×50 的积的末尾只有两个 0。 ()

5. $457 \div 3$ 的商是三位数。 ()

三、选择题。(每题 1 分，共 5 分)

1. 乐乐坐在欢欢的南面，涛涛坐在欢欢的东面，乐乐的座位在涛涛的()面。

A. 西南 B. 西北 C. 东南

2. 47×86 的积的最高位是()。

A. 十位 B. 百位 C. 千位

3. 下面算式的商最接近 40 的是()。

A . $142 \div 7$

B . $165 \div 4$

C . $281 \div 6$

4. 当两个因数都不为 0 时，一个因数不变，另一个因数扩大到原来的 10 倍，积()。

A . 缩小到原来的

B . 不变

C . 扩大到原来的 10

倍

5. 一个坏了的水龙头每分钟要白白流掉 65 克水，1 小时流掉()

克水。

A . 650

B . 3900

C . 6500

四、计算题。(1 题 5 分，2 题 14 分，3 题 9 分，共 28 分)

1. 口算。

$30 \times 4 =$

$1500 \div 5 =$

$4 \times 21 =$

$400 \div 5 =$

$96 \div 3 =$

$0 \div 5 =$

$34 \div 2 =$

$720 \div 8 =$

$45 \times 2 - 50 =$

$42 \div 7 - 6 =$

2. 列竖式计算，带 \triangle 的要验算。

$208 \div 2 =$

$35 \times 47 =$

$\triangle 856 \div 7 =$

$76 \times 38 =$

$59 \times 64 =$

$\triangle 552 \div 8 =$

3. 脱式计算。

$645 \div 3 \div 5$

$49 \times 9 \div 7$

$(902 - 284) \div 6$

五、请你找出他们各自的家。(4分)

从公园回家。明明先向南走，再向东走到家；丽丽先向北走，再向西走到家；鹏鹏先向北走，再向东走到家；慧慧先向西走，再向南走到家。



六、下面是三(1)班第一小组同学期中数学成绩统计表。(填表 3 分，
3 题 3 分，其余每题 2 分，共 10 分)

第一小组男生成绩

姓名	万强	王东	雷传	黄杰	乐江	杨天
成绩/分	98	85	83	86	99	65

第一小组女生成绩

姓名	陈月	吴琴	刘颖	艾丽	雷仪	郭佳
成绩/分	62	88	100	65	80	79

请你根据以上两个统计表完成下表。

人数 等级 性别	优 (90 分 ~ 100 分)	良 (70 分 ~ 89 分)	合格 (60 分 ~ 69 分)
男生			
女生			

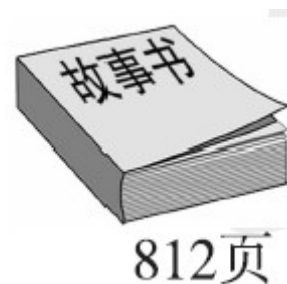
1. 男生等级为优的有几人？等级为合格的有几人？

2. 女生等级为优的有几人？等级为良的有几人？

3. 第一小组一共有多少人？

七、解决问题。(1题5分，4题9分，其余每题6分，共26分)

1. 东东计划每天看8页，这本书要看多少天，还剩多少页？



2. 购物。



(1) 一辆自行车的价钱是一本日记本的多少倍？

(2)你还能提出一个什么数学问题？并解答。

3. 李师傅每天做 28 个零件，如果他每月工作 22 天，李师傅半年做多少个零件？

4. 学校组织 46 人去游乐园，其中有 8 名老师。票价如下：方案一：学生票 28 元/张，成人票 60 元/张；方案二：团体票 40 元/张(10 人及以上)。

(1)方案一一共要多少钱？

(2)方案二一共要多少钱？

(3)你有没有更好的方案？算一算。

答案

一、1. 西南 商场 南 2. 69 648

3. 10 70 700

4. 113 5. 商 除数 余数 被除数

6. 1 7. 3 8. 6 5

9. < > < = 10. 45

二、1. × 2. × 3. × 4. × 5. √

三、1. A 2. C 3. B 4. C 5. B

四、1. 120 300 84 80 32

0 17 90 40 0

2. (验算略) 104 1645 122.....2 2888 3776 69

3. 43 63 103

五、



(丽丽家)



公园



(鹏鹏家)



(慧慧家)



(明明家)

六、2 3 1 1 3 2

(1)2人, 1人。

(2)1人, 3人。

(3) $6 \times 2 = 12$ (人)

七、1. $812 \div 8 = 101$ (天).....4(页)

2. (1) $783 \div 9 = 87$

(2)(答案不唯一)

买一个热水瓶的钱可以买多少本日记本?

$72 \div 9 = 8$ (本)

3. $28 \times 22 \times 6 = 3696$ (个)

4. (1) $60 \times 8 + (46 - 8) \times 28 = 1544$ (元)

(2) $46 \times 40 = 1840$ (元)

(3)8名老师和2名同学买团体票, 其余同学买学生票。

$(46 - 10) \times 28 + 10 \times 40 = 1408$ (元)