

2018-2019 学年度(上)期末学业水平测试

小学四年级数学(试题卷)

注意事项:

1. 试卷分基础部分和附加题。其中基础部分 100 分, 附加题 20 分, 总分为 120 分, 考试时间为 80 分钟。
2. 答题前, 考生将自己的姓名、准考证号(考生号)填写在答题卡上, 条形码贴在指定位置。
3. 选择题部分使用 2B 铅笔填涂; 非选择题部分使用 0.5 毫米黑色墨水签字笔书写。
4. 请按照题号在答题卡上各题对应的答题区域内作答, 超出答题区域书写的答案无效; 在草稿纸上、试题卷上答题均无效。
5. 保持答题卡清洁, 不得折叠、污染、破损等。

基础部分(100分)

一、精心挑选, 涂对序号。(5分)

1. 三位数除以两位数, 商是()。
A. 三位数 B. 两位数 C. 两位数或一位数
2. 下面各数, 要读出两个零的数是()。
A. 600800 B. 606080000 C. 80006000
3. $125 \times 13 \times 8 \times 2 = (125 \times 8) \times (13 \times 2)$ 运用了()。
A. 乘法交换律和乘法结合律 B. 乘法结合律 C. 乘法分配律
4. 将一张长方形纸先左右对折, 再上下对折, 对折后的折痕()。
A. 互相平行 B. 互相垂直 C. 无法判断
5. 下面各数中, 最接近 5 万的数是()。
A. 4999 B. 49991 C. 50003

二、静心思考, 正确填写。(23分)

1. 一个数由 8 个千万、3 个万、5 个百和 4 个一组成, 这个数写作(), 读作()。
2. 85040000 四舍五入到千万位是(), 省略万位后面的尾数是()。
3. 用放大 5 倍的放大镜看一个 20 度的角, 这个角是()度。
4. 一个周角的度数是一个平角度数的()倍。一个直角的度数是()度。

- 5、线段有（ ）个端点，射线有（ ）个端点，直线（ ）端点。
- 6、最大的三位数与最小的三位数的差是（ ），积是（ ）。
- 7、盒子里有 7 个红球，3 个白球，任意摸一个球，摸到（ ）球的可能性大，摸到（ ）球的可能性小。
- 8、统计教室里的人数，如果没有人用“0”表示，进来一个人用“+1”表示，那么出去一个人就用（ ）表示。

| 次序 | 第一次 | 第二次 | 第三次 |
|------|-----|-----|-----|
| 进出人数 | +40 | -15 | -3 |

- 如果教室里最开始没有人，根据上表，最后教室里有（ ）人。
- 9、 $435 \div 42$ 的商是（ ）位数， $153 \div 22$ 的商的最高位在（ ）位上。
- 10、在同一平面内，两条直线的位置关系是（ ）或（ ）。
- 11、甲数 \div 乙数 = 15， $(\text{甲数} \times 2) \div (\text{乙数} \times 2) =$ （ ）。
- 12、汽车 3 小时行了 240 千米，汽车每小时行多少千米？列式为（ ），用到的数量关系式是（ ）。

三、细心辨别，判断对错（对的判“√”，错的判“×”）。（5分）

- 1、 $28 \times 99 = 28 \times 100 - 1$ 。.....（ ）
- 2、0 既不是正数，也不是负数。.....（ ）
- 3、被除数末尾有 0，商末尾一定有 0。.....（ ）
- 4、某人的身份证号码是 432929198311050026，这个人出生在 1983 年 11 月 5 日。...（ ）
- 5、两个锐角的度数之和一定大于直角的度数。.....（ ）

四、耐心审题，认真计算。（34 分）

- 1、直接写出得数。（每题 1 分，共 8 分）

| | | | |
|------------------|-------------------|------------------|-------------------------|
| $50 \times 40 =$ | $24 \times 5 =$ | $2400 \div 80 =$ | $631 \div 90 \approx$ |
| $81 \div 27 =$ | $120 \times 30 =$ | $240 \div 5 =$ | $198 \times 21 \approx$ |

2、用竖式计算。（每题2分，共8分）

$308 \times 25 =$

$280 \times 23 =$

$882 \div 49 =$

$302 \div 48 =$

| | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| 为三聚 | 为二能 | 为一种 | 为水 |
| 为二 | 为二 | 为十 | 为人出 |

3、脱式计算（能简算的要简算）。（每题3分，共18分）

$125 \times 19 \times 8$

$450 \div [(54 - 24) \times 3]$

25×44

$265 + 342 + 135 + 58$

$46 \times 73 + 27 \times 46$

$480 - (56 + 44 \times 3)$

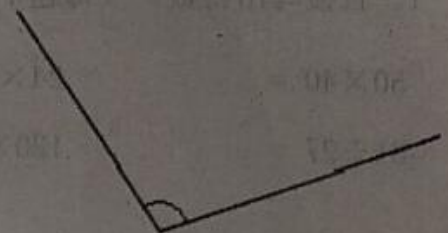
五、用心观察，正确操作。（共8分）

1、① 过A点画已知直线的平行线。

A



② 量出下面角的度数。



2、下面是学校附近的地图。



① 用数对表示学校的位置是 (_____, _____)。

图书馆的位置是 (_____, _____)。

② 游乐园的位置是 (6, 1)，请在图中用 \triangle 标出游乐园的位置。

3、

学校

70 米

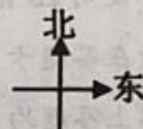
书店

150 米

公园

60 米

明明家



明明从学校向()走()米到书店，然后向()走()米到公园，再向()走()米回到家。

六、留心生活，解决问题。(25 分)

1、笑笑有 400 元，她最多可以买几个篮球？还剩多少元？(4 分)



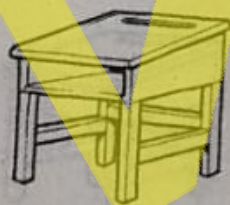
86 元/个

2、儿童节的时候，学校准备了 600 份礼物，已经送出去 240 份，剩下的要分给 15 个班，平均每班分得多少份？(5 分)

3、一辆货车从甲地到乙地去送货，去时每小时行 45 千米，8 小时送到乙地。回来时每小时行 60 千米，它从乙地返回甲地需要几小时？（5 分）

4、小强 15 分钟打 480 个字，小颖 12 分钟打 360 个字，谁的打字速度快？（5 分）

5、学校要买 40 套课桌椅，共需多少钱？（请用两种方法解答）（6 分）



每张课桌 136 元



每把椅子 64 元

附加题：尽心面对，挑战自我。（20分）

一、认真审题，仔细填空。（每题2分，共10分）

- 1、用“四舍五入”法试商时，把除数看作比它大的数去除时，商可能偏（ ），需要把商调（ ）。
- 2、一个五位数，四舍五入后约等于5万，这个数最小是（ ），最大是（ ）。
- 3、甲、乙、丙、丁四位同学进行乒乓球比赛，每两人之间都要打一场比赛，他们四人一共要打（ ）场比赛。
- 4、“小马虎”把 $30 \times (\square + 2)$ 错算成 $30 \times \square + 2$ ，这样得到的结果与正确答案相差（ ）。
- 5、你知道24点游戏吗？请你利用2、3、6、9这四个数经过运算得到24（每个数都要用，每个数只能用一次），算式是（ ）。

二、仔细观察，简便计算。（每题3分，共6分）

$$17 \times 98 + 34$$

$$101 + 102 + 103 + 104 + 105 + 106 + 107 + 108$$

三、读取信息，解决问题。（4分）

乐乐和诚诚的家与学校在一条直线上，他们两人的家可能相距多远？（温馨提示：可以画图思考噢！）



乐乐

我上学每分钟走80米，15分钟走到学校。



诚诚

我上学每分钟走95米，10分钟走到学校。