

2015-2016 学年度第一学期期末调研考试

小学四年级数学试卷

(80 分钟完卷, 满分 100 分)

题号	一	二	三	四	五	六	总分
得分							

一、认真思考我能填。(第 7 题 4 分, 其余题各 2 分, 共 22 分)

(1) 6 个千万, 8 个万, 3 个千和 2 个十组成的数是(), 这个数读作()。

(2) 三千七百四十万写作(), 改写成用“万”作单位的数是()。

(3) 在 +2, -5, -10, +13, 0, 16, -25, 30, -81 中正数有(), 负数有()。

(4) 线段有()个端点, 射线有()个端点。

(5) 1 个周角是一个平角的()倍, 是一个直角的()倍。

(6) 学校电教室的“5 排 8 号”简记作 (5, 8), 则“8 排 6 号”简记作(,), (7, 5) 表示()排()号。

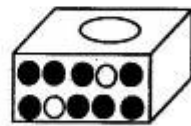
(7) () 里最大能填几? (4 分)

$$40 \times () < 316 \quad 60 \times () < 306 \quad 50 \times () < 435 \quad 90 \times () < 643$$

(8) 计算 $445 \div 38$ 时, 把除数 38 看作()来试商, 商是()位数。

(9) 张老师的身份证号码是 440823198202124002, 张老师的性别是(), 出生时间是()。

(10) 如图, 盒子里有 8 个黑球, 2 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。



二、仔细推敲我能辨。(对的在括号里打“√”, 错的打“×”) (4 分)

1、角的两边越长, 角就越大。()

2、两个因数末尾都没有零, 它们的积的末尾也没有零。()

3、小明从家往东走 100 米到学校, 那么他从学校往东走 100 米就回到家了。()

4、0 既不是正数, 也不是负数。()

三、反复比较我能选。(把正确答案的序号填在后面的括号里)(8分)

(1) 下列各数中, 只读一个零的是()

A、6800000 B、600080001 C、68003

(2) 把一个平角分成两份, 其中一个钝角, 另一个一定是()

A、钝角 B、锐角 C、直角

(3) 下面是三个城市在同一天里的最高气温数据, 气温最高的城市是()

A、南京: -2°C B、北京: -3°C C、沈阳: -15°C

(4) 从700里面连续减去25, 减次()后结果是0

A、26 B、28 C、29

四、想清方法我能算。(共34分)

1、直接写出得数。(10分)

$$480 \div 80 = \quad 1200 \div 60 = \quad 25 \times 12 = \quad 27 \times 20 = \quad 1 \times 180 =$$

$$10 \times 27 = \quad 0 \times 39 = \quad 70 \times 50 = \quad 990 \div 11 = \quad 220 \times 4 =$$

2、用竖式计算。(12分)

$$208 \times 36$$

$$370 \times 60$$

$$154 \div 22$$

$$953 \div 28$$

3、下面各题, 怎样简便就怎样算。(12分)

① $87 \times 64 + 87 \times 36$

② $125 \times 12 \times 8$

③ $(36 \times 54 - 984) \div 24$

④ $588 \div [(742 - 364) \div 18]$

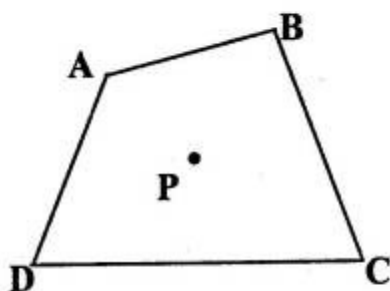
五、动手实践，我最棒。（共 8 分）

1、用你喜欢的方法画出下面的角。（4 分）

① 47°

② 133°

2、过点 P 作直线 AB 的平行线和直线 CD 的垂线。（4 分）



六、解决问题我能行。（共 24 分）

1、李明从家骑车到学校要 18 分钟，他骑车的速度大约是每分钟 190 米，李明家离学校有多少米？（4 分）

2、文体商店每双运动鞋是 45 元，李老师带了 600 元，买 13 双运动鞋，够吗？（5 分）

3、下表是书店六一儿童节这天销售儿童读物的情况。

书目	单价 / 元	营业额 / 元
《趣味数学》	28	420
《名人传记》	52	312
《动物世界》	66	462
《爱科学》	36	576

(1)这一天，哪种儿童读物最畅销？（5 分）

(2)如果学校用 1000 元买《名人传记》估计可以买多少本？（5 分）

(3)请你提出一个数学问题，并解答。（5 分）

