

温岭市泽国东方小学 2012 年秋季学期期末教学质量检测卷

四年级数学

(全卷六个大题, 满分 100 分, 考试时间 90 分)

题号	一	二	三	四	五	六	总得分
分值	19	10	12	27	8	24	
得分							

一、我能填对：(每空 1 分,共 19 分)

- 一个十位数, 最高位上是 7, 百万位和百位都是 5, 其他各数位上都是 0, 这个数写作(), 读作(), 这个数最高位是()位。省略亿后面的尾数约是()亿
- 400×30 的积是()位数, 积的末尾有()个 0。
- 65 的 28 倍是(), 288 是 72 的()倍。
- 一只猎狗奔跑的速度可达每小时 35 千米, 可写作()。
- () \times 时间 = 路程
- 《新版小学生字典》有 592 页, 估计一下, 12 本这样的字典大约有()页。
- 一个角是 89 度, 它是()角, 一个平角等于()个直角, 一个周角等于()平角, 一个周角等于()直角。
- 两个数的商是 24, 如果被除数不变, 除数缩小 4 倍, 则商是()。
- 在 $A \div 15 = 14 \dots B$ 中, 余数 B 最大是(), 这时被除数 A 是()。
- 一只平底锅上只能煎两条鱼, 用它煎一条鱼需要 4 分钟。(正反面各 2 分钟), 那么, 煎三条鱼至少需要()分钟。

二、火眼金睛辨对错。(每题 2 分, 计 10 分)

- 角的大小和两边的长短无关, 跟两边叉开的大小有关。()
- 在数位顺序表中, 任何两个计数单位之间的进率都是 10。()
- 由六百万和六百组成的数是 6000600。()
- 如果被除数扩大 7 倍, 要使商不变, 除数应缩小 7 倍。()
- 钝角一定比直角大, 比直角大的角一定是钝角。()

三、我会选。(把正确答案的序号填在括号里) (每题 2 分, 计 12 分)。

- 把 59296500 省略“万”后面的尾数约是()。

- A、5930 B、5929 万 C、5930 万
- 估一估, 下面算式中的商最接近 9 的是()。
A、 $434 \div 51$ B、 $632 \div 71$ C、 $520 \div 60$

- 把平角分成两个角, 其中一个钝角, 另一个是()。
A、钝角 B、锐角 C、直角

- 下列哪一句话是错误的()。A、平行线延长也可能相交。
B、梯形有无数条高。 C、平行四边形两组对边分别平行。
- 一条()长 20 厘米。
A、直线 B、射线 C、线段

- 过直线外一点画已知直线的垂线, 可以画()条。
A、一条 B、两条 C、无数条

四、我的计算最认真。(计 27 分)

- 直接写得数 (每题 1 分, 计 9 分)

$$\begin{array}{lll} 600 \times 80 = & 24 \times 300 = & 960 \div 60 = \\ 0 \div 32 = & 540 \div 6 = & 18 \times 50 = \\ 695 \times 71 \approx & 6294 \div 71 \approx & 479 \div 81 \approx \end{array}$$

- 列竖式计算。(每题 2 分, 计 12 分)

$$140 \times 45 = \quad 208 \times 35 = \quad 240 \times 38 =$$

$$782 \div 78 = \quad 7200 \div 600 = \quad 485 \div 64 =$$

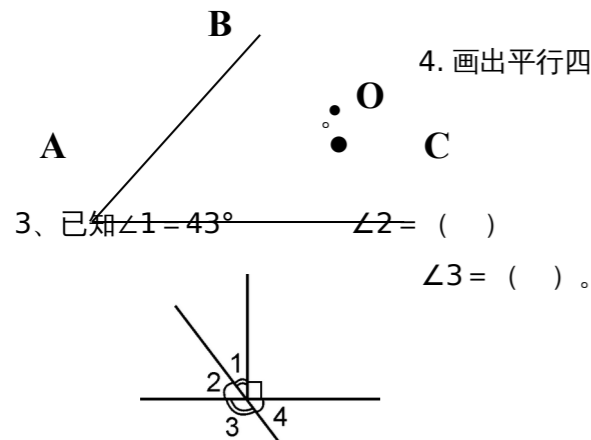
- 脱式计算。(每题 3 分, 计 6 分)

$$224 \div 56 + 256 \quad 203 \times (86 - 16)$$

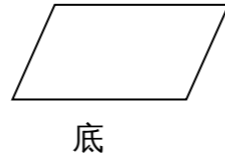
五、画一画, 算一算。(每题 2 分, 共 8 分)

- 过 O 点画射线 AB 的平行线。
- 用量角器画一个 105° 的角。

再过 O 点画射线 AC 的垂线。



4. 画出平行四边形底边上的高



3. 已知 $\angle 1 = 43^\circ$ $\angle 2 = ()$

$\angle 3 = ()$ 。

六、解决 (每题 4 分, 共 24 分)

1. 水果店李大伯带 2000 元钱去批发市场买苹果, 买了 25 箱, 还剩 150 元。每箱苹果的批发价是多少元?

2. 学校四年级男、女生人数相同, 他们要参加体育会操表演, 男生每排 30 人, 排了 14 排。女生每排 35 人, 可以排几排?

3. 陈老师去体育用品店买了 12 个篮球, 每个篮球的价钱是 63 元, 又买了 8 个排球用去 240 元, 。陈老师一共用了多少元钱? 新课标第一网

4. 司机王叔叔从济南出发到徐州送货, 前 3 小时的速度是 60 千米/小时, 后 2 小时的速度是 55 千米/小时, 从济南到徐州王叔叔一共行驶了多少千米?

新课标第一网

5. 学校开展节约用水活动, 前 3 个月共节约用水 435 吨。照这样计算, 学校一年能节约用水多少吨?

新课标第一网

6. 妈妈下班回家做饭, 淘米要 3 分钟, 煮饭要 30 分钟, 洗菜要 8 分钟, 切菜要 5 分钟, 炒菜要 10 分钟。如果煮饭和炒菜要用不同的锅和炉子, 妈妈要将饭菜都做好, 最少要用多长时间?