

四年级数学上册期末试卷

一、想想填填。(第一题 4 分, 第 3 小题 3 分, 其余每题 2 分, 共 23 分)。

- 1、694506730 是一个 () 位数, 最高数位是 () 位; “5” 在 () 位上, 表示 5 个 ()。
- 2、2012 年 10 月在北京召开中国网球公开赛, 共有 245018 人观看比赛, 这个数读作: (), 把它四舍五入到万位约为 () 人。
- 3、在○里填上 “>”, “<” 或 “=”。
99999930 ○ 101496920 48×7 ○ 350 $360 \div 60$ ○ $36 \div 6$
- 4、 $762 \div 63$, 可以把 63 看作 () 去试商比较简便, 商是 () 位数。
- 5、两个数相乘, 一个因数乘 10, 另一个因数除以 10, 积 ()。
- 6、根据商不变的规律填等式: () \div () = $96 \div 16$ = () \div () = 6
- 7、在除法算式 $\square \div 45 = 19 \cdots \square$ 中, 被除数最大可以填 ()。
- 8、一种观赏蔬菜袖珍南瓜每盆 12 元, 买 5 盆送 1 盆, 王阿姨一次买 5 盆, 每盆便宜 () 元。
- 9、下图中 $\angle 1 = 30^\circ$, $\angle 2 =$ ()



- 10、在公路上有三条小路通往小明家, 它们的长度分别是 125 米、207 米、112 米, 其中有一条小路与公路是垂直的, 那么这条小路的长度是 () 米。

二、辨别是非。(对的在括号里打 “√”, 错的打 “×”) (4 分)

- 1、个位、十位、百位、千位、万位……都是计数单位。………… ()
- 2、一个数除以 48, 把 48 看作 50 来试商, 试的商可能偏大。…… ()
- 3、 $600 \div 70 = 60 \div 7 = 8 \cdots 4$ 。………… ()
- 4、一周角 = 2 平角 = 4 直角。………… ()

三、精心筛选。(正确答案的序号填在括号里) (5 分)

- 1、下面各数中, 读零最多的是 ()。
A、606000 B、6060000 C、6060606 D、6060600
- 2、只用一副三角板, 可以拼出 () 度的角。
A、100 B、75 C、125 D、110

3、 $39\square8007600\approx 39$ 亿， \square 里可以填的数有（ ）个。

A、9 B、5 C、4 D、1

4、甲数除以乙数的商是 100，如果甲数和乙数都除以 5，商是（ ）。

A、 20 B、 100 C、 4 D、 8

5、钟面上 3:30 时，时针与分针所成的角是（ ）；

A、钝角 B、直角 C、锐角 D、平角

四、认真计算。（29 分）

1、直接写出结果。（每小题 1 分，共 12 分）

$$240\div 60= \quad 90\times 70= \quad 7200\div 90= \quad 4500\div 50=$$

$$560\times 0= \quad 140\times 60= \quad 125\times 8= \quad 900\div 6=$$

$$48\times 62\approx \quad 416\div 70\approx \quad 645\div 79\approx \quad 98\times 102\approx$$

2、笔算下面各题，带★号的要验算。（3+3+3+4+4，共 17 分）

$$134\times 16 = \quad 372\div 31= \quad 208\times 34=$$

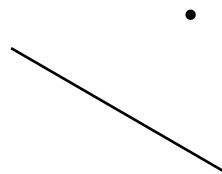
$$\star 540\times 18=$$

$$\star 567\div 28=$$

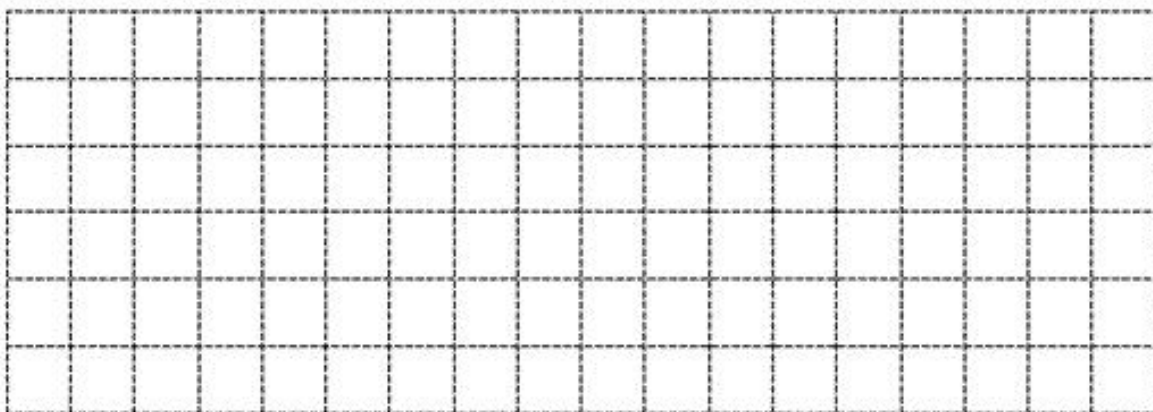
五、实践操作。（2 分+3 分+4 分=9 分）

1、画出 120° 的角。

2、过直线外一点作已知直线的垂线和平行线。



3、在下面格子上画平行四边形和梯形各一个，并分别画出它们的一条高。



六、解决问题。（前 4 小题各 5 分，第 5 题 10 分，共 30 分）

1、王爷爷种了 12 棵樱桃树，一共收樱桃 720 千克。平均每棵树收樱桃多少千克？
如果每千克樱桃卖 13 元，王爷爷今年一共收入多少元？

2、一列旅游车在平原和山区各行 4 小时，最后到达山顶。旅游车在平原的速度是 105 千米/时，在山区的速度是 70 千米/时，这段路全长多少千米？

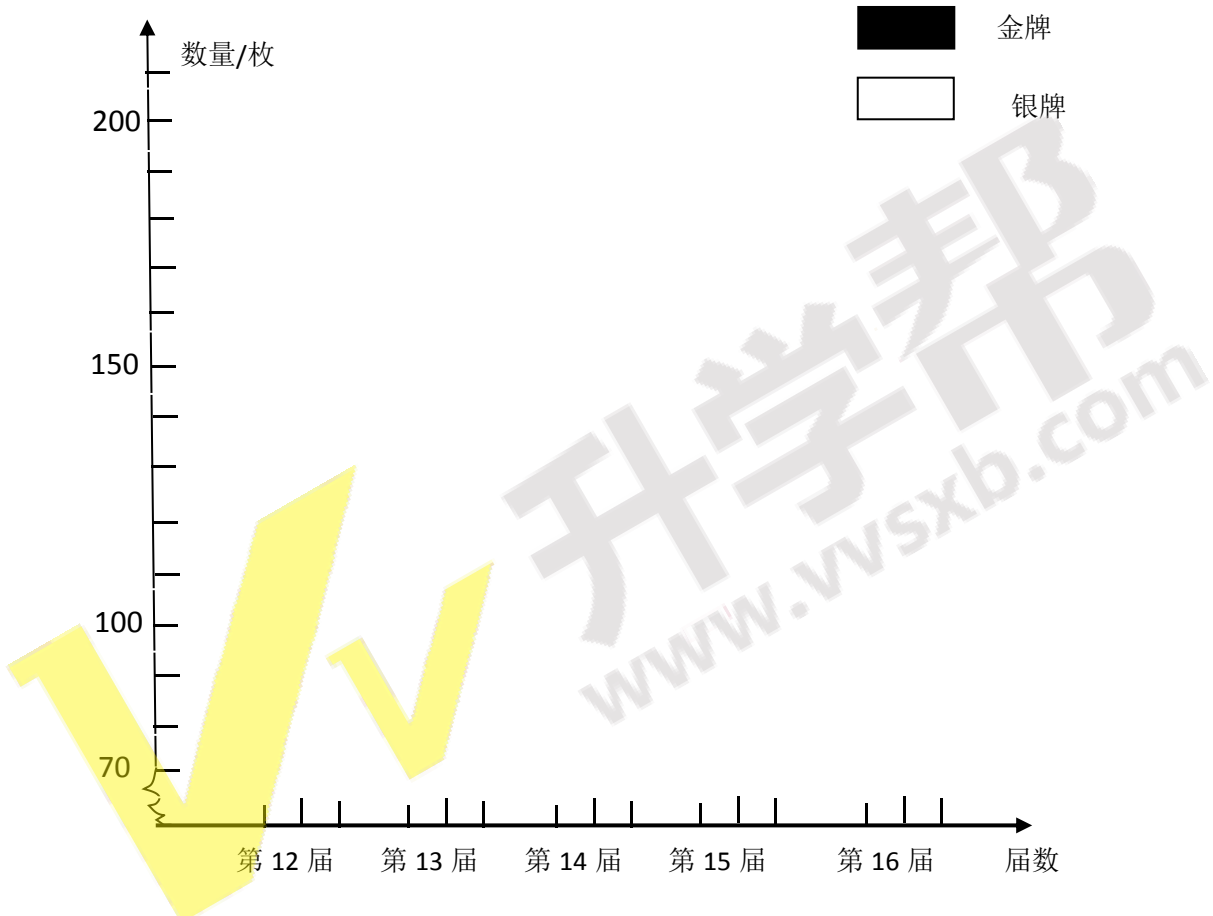
3、一辆送货车拉了 250 箱面包，平均送到 8 个商店后，还剩 10 箱， 平均每个商店送几箱面包？

4、张教练买了 12 个排球，每个 32 元，如果用买排球的钱去买足球，刚好可以买 16 个足球，每个足球多少元？

5、下面是中国体育代表团在第 12~16 届亚运会所获的金/银牌数量统计表。

届数	第 12 届	第 13 届	第 14 届	第 15 届	第 16 届
金牌数（枚）	125	129	150	165	199
银牌数（枚）	83	78	84	88	119

中国体育代表团在第 12~16 届亚运会所获的金/银牌数量统计图



- (1) 请根据统计表完成上面统计图。(5 分)
- (2) 中国体育代表团第 () 届获得的金牌最多；第 16 届亚运会中国体育代表团金、银牌总数 () 枚。(2 分)
- (3) 你还能提出什么数学问题？并列式解答。(2 分)
- (4) 请你预测一下 2014 年第 17 届韩国仁川亚运会，中国体育代表团大概能获得 () 枚金牌。(1 分)

答案

一、想想填填。(第一题4分,第3小题3分,其余每题2分,共23分)。

1、9 亿 十万 十万

2、二十四万五千零十八 二十五万

3、< < =

4、60 二

5、不变

6、 $960 \div (160) = 96 \div 16 = (9600) \div (1600) = 6$

7、899

8、2

9、 75°

10、112

二、1、X 2、X 3、√ 4、√

三、1、C 2、B 3、B 4、B 5、C

四、认真计算。(29分)

1、直接写出结果。(每小题1分,共12分)

$240 \div 60 = 4$

$90 \times 70 = 6300$

$7200 \div 90 = 80$

$4500 \div 50 = 90$

$560 \times 0 = 0$

$140 \times 60 = 8400$

$125 \times 8 = 2000$

$900 \div 6 = 150$

$48 \times 62 \approx 3000$

$416 \div 70 \approx 6$

$645 \div 79 \approx 8$

$98 \times 102 \approx 10000$

2、笔算下面各题,带★号的要验算。(3+3+3+4+4,共17分)

$134 \times 16 = 2144$

$372 \div 31 = 12$

$208 \times 34 = 7072$

★ $540 \times 18 = 9720$

★ $567 \div 28 = 20 \cdots$

五、实践操作。(2分+3分+4分=9分)

1、略

2、略

3、略

六、解决问题。(前4小题各5分,第5题10分,共30分)

1、 $720 \div 12 = 60$ (千克) $720 \times 13 = 9360$ (元)

2、 $(105 + 70) \times 4 = 700$ (千米)

3、 $(250 - 10) \div 8 = 30$ (箱)

4、 $12 \times 32 = 384$ (元) $384 \div 16 = 24$ (个)

5、

(1) 略

(2) 16 318

(3) 略

(4) 210

