

# 人教版2025四年级数学上学期期末试卷免费下载（附答案）

## 一、填空题。（每空1分，共20分）

1. 一个十位数，最高位上的数是7，千万位上的数是5，万位上的数是1，其他各数位上都是0，这个数写作( )，读作( )，把它改成用“万”作单位的数是( )万，省略亿后面的尾数约是( )亿

2.  $400 \times 30$ 的积是( )位数，积的末尾有( )个0。

3.  $645 \div 52$ 的商是( )位数。

4. 3005000000是由( )个亿和( )个万组成的。

5. 算盘上方每颗珠子代表( )，下方每颗珠子代表( )。

6. 一辆小汽车每小时可行驶60千米，它的速度可记作：( )。由于速度 $\times$ 时间=( )，所以5小时可行驶( )千米。

7. 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。

8. 某运动场地的面积约为2000平方米，( )个这样的场地面积约为1公顷。

9. 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、判断对错。（对的画“√”，错的画“×”；每小题1分，共5分）

1. 当钟面上显示12时15分时，时针与分钟互相垂直。（ ）

2、在数位顺序表中，任何两个计数单位之间的进率都是10。（ ）

3、两个锐角的和一定比直角大。（ ）

4、如果被除数扩大7倍，要使商不变，除数应缩小7倍。（ ）

5、一片长方形树林长800米，宽500米，占地面积是40公顷。（ ）

### 三、选择题，将正确答案的序号填在括号里。（每题1分，共5分）

1. 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、 $520 \div 60$ 。

2. 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

3. 最大的两位数乘最小的三位数，积是（ ）。

A、9900 B、9990 C、99000

4. 用一个10倍的放大镜去看一个 $40^\circ$ 的角，这个角是（ ）度。

A、4 B、40 C、400

5.  $199\square338 \approx 200$ 万， $\square$ 里的数最小可以填（ ）。

A、0 B、4 C、5

### 四、计算题。（共30分）

1. 直接写出得数。（每小题1分，共10分）

$600 \times 80 =$   $24 \times 300 =$   $960 \div 60 =$

$$3600 \div 40 = 50 \times 800 = 0 \div 32 =$$

$$540 \div 6 = 18 \times 50 = 811 \div 89 \approx 21 \times 79 \approx$$

2. 在○里填上“>”“<”或“=”。（每小题1分，共4分）

$$4500000000 \circ 45 \text{亿} \quad 100 \text{平方千米} \circ 100 \text{公顷}$$

$$14 \times 300 \circ 140 \times 30 \quad 856 \text{万} \circ 85600000$$

3. 列竖式计算，带※的要验算。（前四小题每题2分，后两题每题4分，共16分）

$$208 \times 35 = 665 \div 25 = 46 \times 25 = 21 \times 403 =$$

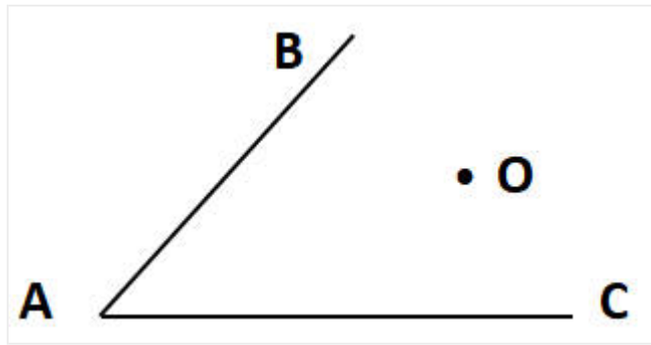
$$\ast 612 \div 18 = \ast 480 \div 23 =$$

验算：

验算：

五、动手操作，画一画，算一算。（每小题2分，共10分）

1. 过O点画射线AB的平行线，再过O点画射线AC的垂线。



2. 用量角器画一个 $105^\circ$ 的角。

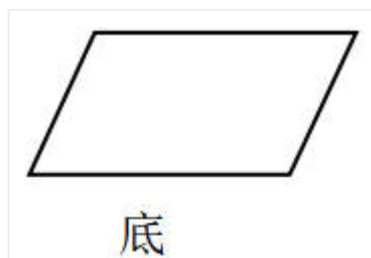
3. 已知 $\angle 1 = 43^\circ$

$\angle 2 = ( \quad )$

$\angle 3 = ( \quad )$

4. 画一个边长是2厘米的正方形。

5. 画出平行四边形底边上的高。



六、解决问题。（1-4题每小题5分，第5小题10分，共30分）

1. 买一套桌椅需要156元，学校买了45套桌椅，一共需要多少元？

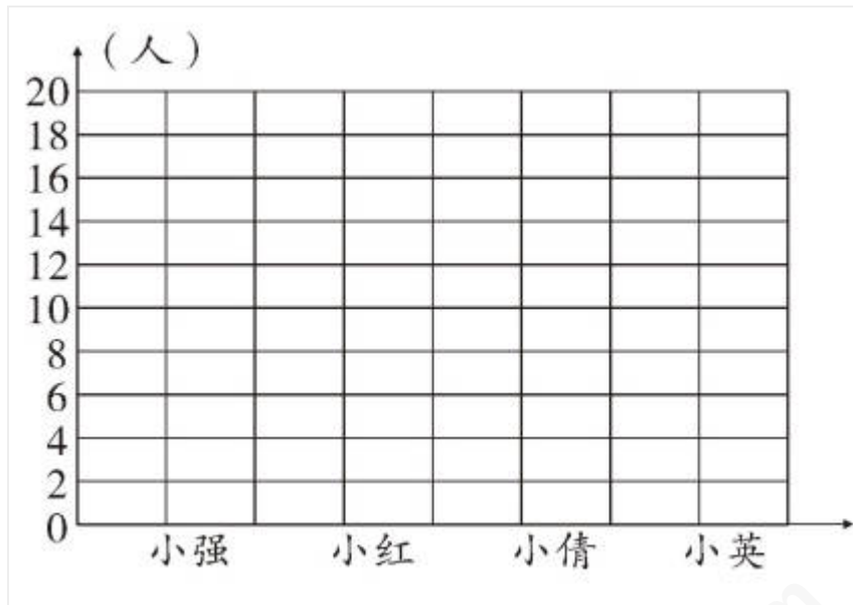
2. 把385个瓶子装进箱子里，如果每箱可以装25个，那么装完这些瓶子，至少需要多少个箱子？

3. 水果店李大伯带1000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？

4. 一块长方形玉米地，长400米，宽300米，如果每公顷收玉米10吨，那么这块玉米地能收玉米多少吨？

5. 下面是四（1）班班长选举情况统计表。

小强	小红	小倩	小英
正正丁	正正正正	正正正一	正



(1) 根据统计表完成统计图。

(2) 选 ( ) 的人最多, 有 ( ) 人, 选 ( ) 的人最少, 有 ( ) 人。

(3) 每格代表 ( ) 个人。

(4) 四 (1) 班共有 ( ) 人。

### 参考答案

第一题、填空题。(每空1分, 共20分)

1. ( 7050010000 ) ( 七十亿五千零一万 ) ( 705001 ) 万 ( 71 ) 亿

2.(5) ( 3 ) 3. ( 两 ) 4.(30)(500) 5.(5) (1)

6. ( 60千米/小时 ) ( 路程 ) ( 300 ) 7.(锐) ( 2 ) ( 2 ) ( 4 )

8.(5) 9.(6)

**第二题、判断对错。（每小题1分，共5分）**

1. (×) 2. (×) 3. (×) 4. (×) 5. (√)

**第三题、选择题。（每小题1分，共5分）**

1. (B) 2. (A) 3. (A) 4. (B) 5. (C)

SmartKids AI - aixitiku.com