

# 四年级数学试题

题号	一	二	三	四	五	总评
得分						

## 一、计算

1.直接写得数。(10分)

$$\begin{array}{lllll} 80 \div 20 = & 160 \div 40 = & 720 \div 90 = & 26 \times 2 = & 540 \div 6 = \\ 450 \div 5 = & 480 \div 40 = & 960 \div 30 = & 72 \div 6 = & 280 \div 70 = \end{array}$$

2.用竖式计算。(12分)

$$192 \div 34 = \qquad 378 \div 47 = \qquad 684 \div 56 =$$

$$627 \div 28 = \qquad 845 \div 43 = \qquad 8900 \div 230 =$$

## 二、填空(21分)

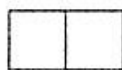
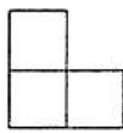
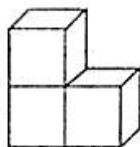
1.  $254 \div 26$  的商的最高位是( )位,试商时把 26 看作( )来试商,这时商可能会偏( )。

2.按要求在□里填上合适的数字。

□25÷38,商是一位数,□里最大可以填( )。

□04÷64,商是两位数,□里最小可以填( )。

3.右面的图形分别是 从哪个方向看到的?请在括号里填上“前面”“上面”或“右面”。



( )

( )

( )

4.在○里填上“>”“<”或“=”。

$$32 \times 5 \bigcirc 150 \qquad 960 \div 4 \div 4 \bigcirc 960 \div 16 \qquad 6800 \text{ 毫升} \bigcirc 6 \text{ 升}$$

$$47 \times 5 \bigcirc 250 \qquad 420 \div 30 \bigcirc 585 \div 65 \qquad 3 \text{ 升 } 5 \text{ 毫升} \bigcirc 3050 \text{ 毫升}$$

5. 在○里填上运算符号, 在□里填上合适的数。

$$300 \div 25 = (300 \div 5) \div (25 \bigcirc \square) \quad 288 \div 12 = (288 \bigcirc \square) \div (12 + 12)$$

6. 4 只燕子一个星期吃 896 只害虫。根据题意说出下面算式表示的意义。

$896 \div 4$  表示( )

$896 \div 7$  表示( )

7. 小明星期天去姥姥家, 如果骑自行车, 需要 40 分钟。公交车的速度是自行车的 2 倍, 小明如果乘公交车去姥姥家, 大约需要( )分钟。

8. 被除数与除数的和是 750, 商是 14, 被除数是( ), 除数是( )。

### 三、在合适的答案后面画“√”(13 分)

1. 下面的容器各能盛多少水?



5 毫升	<input type="checkbox"/>
50 毫升	<input type="checkbox"/>
500 毫升	<input type="checkbox"/>

4 升	<input type="checkbox"/>
40 升	<input type="checkbox"/>
400 升	<input type="checkbox"/>

1 毫升	<input type="checkbox"/>
10 毫升	<input type="checkbox"/>
100 毫升	<input type="checkbox"/>

2.  $640 \div 50 = 12 \cdots \cdots ( )$ 。

4 ☐

40 ☐

不能确定 ☐

3. 学校篮球队员的平均身高是 165 厘米。小华的身高是 162 厘米, 加入篮球队后, 现在篮球队员的平均身高是( )。

小于 165 厘米 ☐

等于 165 厘米 ☐


大于 165 厘米 ☐

4. 想了解全班同学本学期课外阅读情况, 选用下面哪个调查表比较合适?

调查表			
你有几本课外书? (在□里画“√”)			
10 本以下 <input type="checkbox"/>	10 ~ 20 本 <input type="checkbox"/>	20 本以上 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

调查表			
你本学期读了几本课外书? (在□里画“√”)			
5 本以下 <input type="checkbox"/>	5 ~ 10 本 <input type="checkbox"/>	10 本以上 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

调查表			
你本学期读了几本课外书? (在□里画“√”)			
0 本 <input type="checkbox"/>	1 本 <input type="checkbox"/>	2 本 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5.最少用( )个相同的小正方体摆成一个物体,从前面和上面看到的图形都是 。

4个 ☐

6个 ☐

8个 ☐

6. 铁路部门规定,儿童身高在 120 厘米以下乘火车免票,120-150 厘米之间享受半价票,150 厘米以上儿童需购买全价票。小红花舞蹈队乘火车去外地演出,队员身高情况如下:

身高/cm	合 计	120 以下	120 ~ 150	150 以上
人 数	22	4	12	6

把舞蹈队队员按身高从高到矮排,王芳排在第 8 个,需要购买什么票?

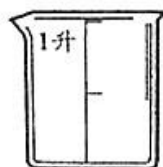
免票 ☐

半价票 ☐

全价票 ☐

#### 四、按要求完成(9 分)

1.右面容器的容量正好是 1 升,在图中标出表示  $\frac{3}{4}$  升的刻度线。如果用“毫升”作单位,这里应当标出( )毫升。



2.(1)计算下面各题。

$$48 \overline{) 242}$$

$$72 \overline{) 364}$$

$$36 \overline{) 188}$$

(2)比较被除数和除数之间有什么特点? 写出你的发现。



被除数的前两位是除数的( )。

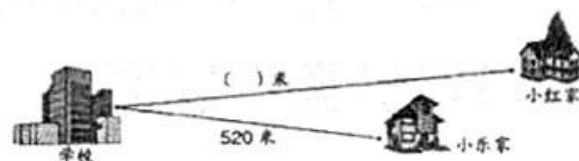
这些题的商都是( )。



#### 五、解决问题(35 分)

1.学校买来红、黄两种菊花,共 108 盆。学校教学楼有 3 层,每层有 6 间教室。把买来的菊花分放在教室里,平均每间教室能摆放几盆?

2.小乐每分钟走 65 米,小红每分钟走 60 米。



从家到学校小红比小乐多走 5 分钟,小红家离学校多少米?

3.一种口服糖浆的用法用量如下,一瓶糖浆够一名成人最多服用几天?

[包装]200mL/瓶  
[用法]口服,每日 2 次  
[用量]成人每次 20-25mL

4.天天超市搞饮料促销,小瓶净含量 500 毫升,每瓶售价 3 元;大瓶净含量 3 升,每瓶 12 元。请通过计算说明买哪种更合算?

5.某超市部分商品单价如下:

名称	食用油	大米	面粉
单价	24 元/瓶	40 元/袋	18 元/袋

(1)食堂买了 15 袋面粉和 15 袋大米,一共需要多少元?

(2)李叔叔带了 100 元,买两袋面粉,剩下的钱买食用油,最多能买几瓶?

6.下面是几种动物的平均寿命

种类	狗	长颈鹿	大象	河马
平均寿命/年	10	25	75	40

把上面的统计表制成条形统计图。

(1)每格代表( )年。

(2)( )的寿命最长,( )的寿命最短。

(3)你最感兴趣的信息是:( )。

