

小学四年级数学综合测评

(2021 年——2022 年学年度下学期)

题号	一	二	三	四	五	总分
得分						

(考试时间: 60 分钟, 满分: 100 分)

学校	
班级	
姓名	
考号	

密 (

得分

一. 填一填。

○

封

○

线

○

(装

订

线

内线

不

要

答

题

1. 笑笑爸爸的身高是 1.82 米, 比笑笑高 0.5 米, 笑笑的身高是 () 米。

2. 如果我们把一个数的小数点向右移动三位, 再向左移动两位后是 2.19, 那么这个数原来是 ()。

3. 一个小数由 3 个一、6 个 $\frac{1}{100}$ 和 9 个 0.001 组成, 这个小数是 ()。

4. 一件衣服降价 b 元后是 280 元, 这件衣服原价是 () 元。

5. 一个房顶的形状是等腰三角形, 它的一个底角是 50 度, 它的顶角度数是 ()。

6. 在 ○ 里填上 “<”、“>” 或 “=”。

1.25 ○ 1.250

5.989 ○ 5.8989

9.99 克 ○ 1 千克

2 米 58 厘米 ○ 2.58 米

7. 在括号里填上合适的小数。

2 元 6 分 = () 元

1020 克 = () 千克

160 千克 = () 吨

50 平方厘米 = () 平方分米

3 厘米 = () 分米

1 千米 900 米 = () 千米

8. 暑假时笑笑帮妈妈做家务, 做下面这些家务她至少需要 () 分。

擦桌子	全自动洗衣机洗衣服	拖地	晾衣服
15 分	50 分	10 分	5 分



一、选一选。（把正确答案的序号填在括号里）

1. 用小棒摆三角形，下面（ ）组不能摆成。

A. 1cm、2cm 和 3cm B. 2cm、3cm 和 4cm C. 5cm、6cm 和 7cm D. 6cm、7cm 和 8cm

2. 下面每个数中都有“6”，（ ）中的“6”表示的是6厘米。

A. 220.6 米 B. 36.25 米 C. 3.061 米 D. 9.826 米

3. 下列各式（ ）不是方程。

A. $9m=18$ B. $x+12=86.9$ C. $5+15=20$ D. $y-0.2=12.8$

4. $15.3 \times () > 150$ 。下列选项中错误的是（ ）。

A. 11 B. 10 C. 12 D. 9

5. 下列叙述中错误的是（ ）。

A. 统计同学们最喜欢的电视节目情况使用条形统计图比较恰当。

B. 一个三角形至少有两个锐角。

C. 笑笑语数英三科的平均成绩比妙想的三科平均成绩高，因此，笑笑的英语成绩一定比妙想的英语成绩高。

D. 用折线统计图记录病人的体温能更好的体现体温的变化情况。



三、算一算。

1. 把下列分数写成小数。

$$\frac{9}{10} =$$

$$\frac{16}{100} =$$

$$\frac{201}{1000} =$$

$$\frac{21}{1000} =$$

2. 把下列小数写成分数。

$$0.5 =$$

$$0.168 =$$

$$0.058 =$$

$$0.06 =$$

3. 列竖式计算。（最后一道要验算）

$$10.5 \times 5.6$$

$$13.5 - 9.68$$

4. 用简便方法计算。

$$16.28 - 2.63 - 7.37$$

$$101 \times 5.6$$

5. 解方程。

$$x - 6.35 = 1.28$$

$$3y + 0.9 = 3.9$$

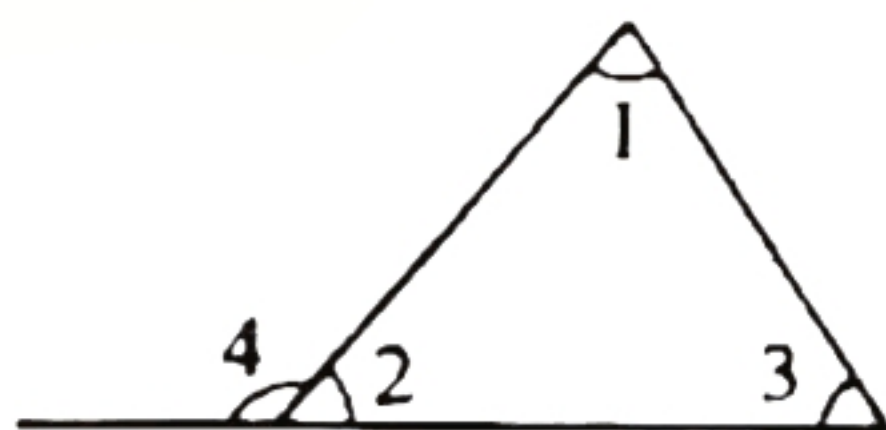
得分	
----	--

四. 做一做。

1. 分别画出从正面、上面和右面看到的立体图形的形状。



2. 填一填。



如图，已知 $\angle 4 = 130^\circ$ ， $\angle 1 = 72^\circ$ ，那么 $\angle 2$ 是（ ）， $\angle 3$ 是（ ）。

图中的三角形是一个（ ）三角形。

3. 小红、小明、小丽、小强四名同学测量身高，测量的结果分别是 137.6 厘米、140.2 厘米、139.3 厘米、138.5 厘米，已知小红比小强高，但比小明矮，小丽比小强矮，你知道他们的身高分别是多少吗？

得分	
----	--

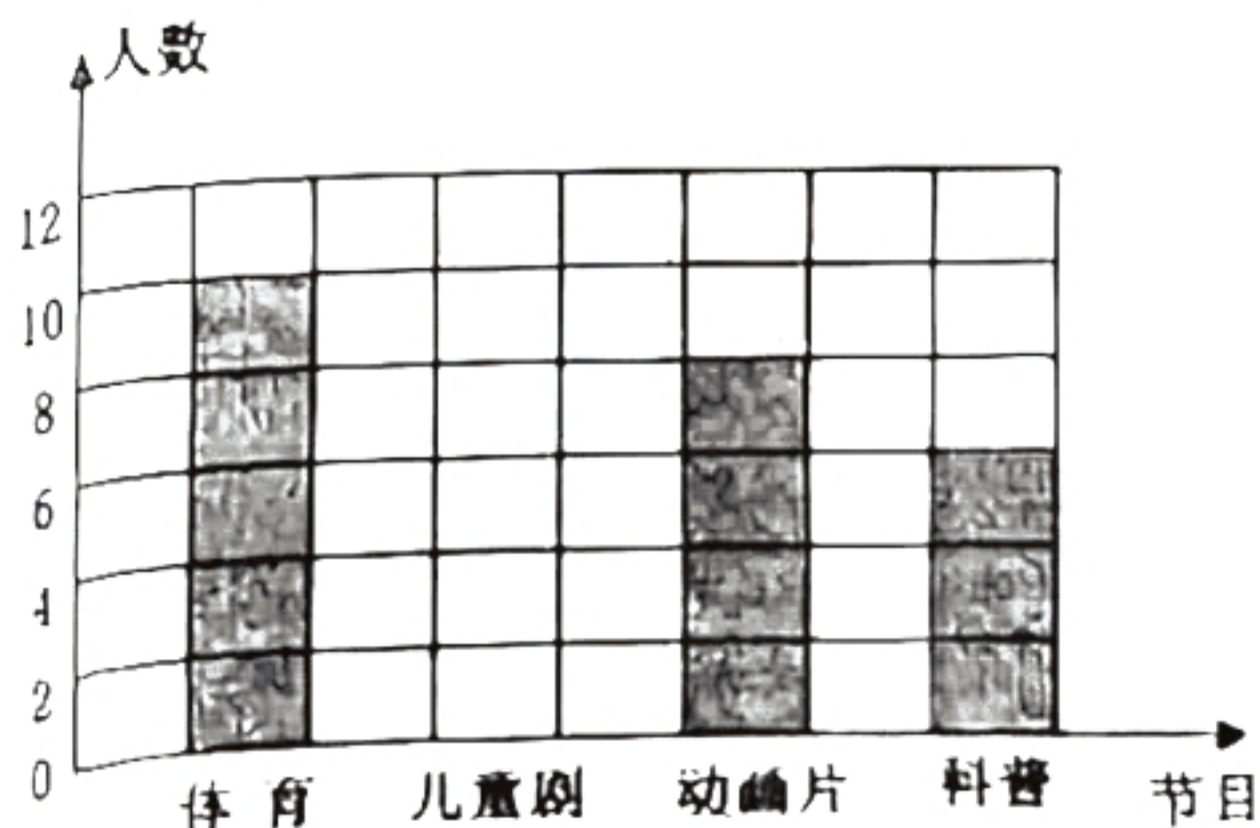
五. 解决问题。

1. 一根彩带，每 1.5 分米剪一段做 1 个蝴蝶结，一共做了 38 个蝴蝶结，还剩 0.8 分米，这根丝带原来长多少分米，合多少米？

2. 奇思爸爸今年 32 岁，比奇思年龄的 3 倍还大 5 岁，奇思今年多少岁？
(列方程解答)

3. 世界上最矮的树是矮柳，它的高度一般只有 0.05 米。婴儿出生时的身高大约是矮柳的 10 倍，婴儿出生时的身高是多少米？世界柏树王位于西藏林芝县巴结村，至今有 2600 年的树龄，树高是矮柳的 1000 倍。这棵柏树高度是多少米？

4. 下面是阳光小学四年一班同学最喜欢看的电视节目的调查结果。



阳光小学四年一班同学中，最喜欢看体育节目的人数比儿童剧的人数 2 倍少 2 人，最喜欢看儿童剧有多少人？(列方程解答，并将统计图补充完整)

友情提示： 祝贺你，终于将试题做完了，请你再仔细地检查一遍，看看有没有错的、漏的，可要仔细点呀！