

小学四年级数学综合测评

(2022 年——2023 学年度下学期)

题号	一	二	三	四	五	总分
得分						

(考试时间: 60 分钟 试卷满分: 100 分)

得分	
----	--

一. 填一填。

- 2020 年进行的第七次全国人口普查显示, 我市常住人口中, 15 岁及以上人口的平均受教育年限为 11.39 年。11.39 这个小数中的“9”在 () 位上, 表示 9 个 ()。
- 一个长方形的宽是 56 厘米, 长是 b 厘米, 这个长方形的面积是 () 平方厘米。
- 一个等腰三角形的一个底角是 40° , 它的顶角是 (), 按角分, 这是一个 () 三角形。
- 把“1”平均分成 1000 份, 其中的 1 份是 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$, 也可以表示为 ()。
1 角是 1 元的 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$, 也可以写成 () 元, 1 分是 1 元的 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$, 也可以写成 () 元。
- 用三根分别长 4 厘米、6 厘米和 9 厘米的小棒 () (“能”或“不能”) 摆成一个三角形。
- 在 \bigcirc 里填上“ $>$ ”“ $<$ ”或“ $=$ ”。
 $0.827 \bigcirc 0.9$ $6.8 \div 10 \bigcirc 0.068 \times 10$
- 在括号里填上合适的小数。
90 千克 60 克 = () 千克 2 分米 5 毫米 = () 分米
6 元 7 角 8 分 = () 元 8 米 2 分米 = () 米
- 淘气今年 b 岁, 爷爷比他大 52 岁, 爷爷今年 () 岁; n 年后爷爷 () 岁, $n+b$ 表示 ()。



得分

二. 选一选。(把正确答案的序号填在括号里)

- 将 16.7 的小数点向右移动两位, 则原小数与新小数的差是 ()。
A. 16.533 B. 1653.3 C. 150.3
- 笑笑家晚餐要煎 3 条鱼, 锅中一次能放 2 条鱼, 每一面要煎 3 分钟, 最少用 () 分可以煎熟。
A. 9 B. 10 C. 12
- 在一次投球比赛中, 笑笑 4 次投中的个数分别为 9 个, 7 个, 8 个, 8 个, 用 () 表示笑笑投球的平均水平比较合理。
A. 6 B. 7 C. 8
- 小刚今年 a 岁, 小明今年 $(a-3)$ 岁, 再过 10 年, 小刚比小明大 () 岁。
A. 5 B. 4 C. 3

得分

三. 算一算。

1. 直接写得数。

$6.6 + 4 =$

$10 - 2.3 =$

$3.6 \times 0.1 =$

$12.5 \times 8 =$

$6.2 \times 5 =$

$7.8 + 2.2 =$

2. 列竖式计算。(最后一道要验算)

6.9×0.31

$15.3 + 2.99$

3. 用简便方法计算。

$5.58 \times 99 + 5.58$

$3.8 \times 12.5 - 3.8 \times 2.5$

4. 解方程。

$3y + 1.1 = 7.1$

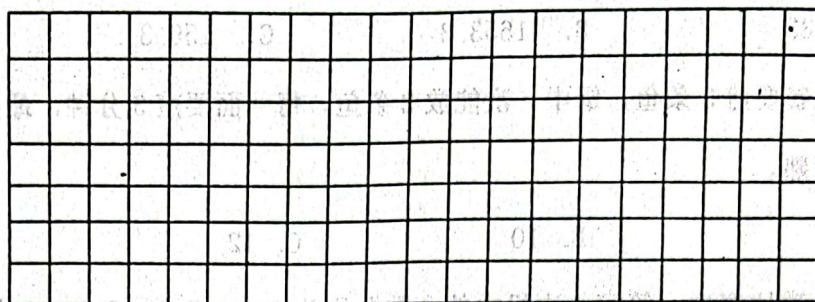
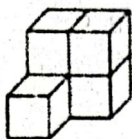
$x \div 2.6 = 3.5$



得分

四. 做一做。

1. 分别画出从上面、正面和左面看到的立体图形的形状。



上面

正面

左面

2. 一个等腰三角形的周长是 32 厘米，其中一条边的长度是 12 厘米。

(1) 当腰长是 12 厘米时，另外两条边的长度分别是多少厘米？

(2) 当底边长是 12 厘米时，另外两条边的长度分别是多少厘米？

3. 请在下面的点子图里画一个梯形，再画一条线段，将这个梯形分成两个三角形。



得分

五. 解决问题。

1. 联欢会时，老师买奖品，2.5 元的奖品买了 18 份，1.5 元的奖品买了 38 份，老师一共花了多少钱？

(1

(2

(3

友



2. 一个正方形的花坛，周长是 36 米。

(1) 这个正方形的边长是多少米？（列方程解答）

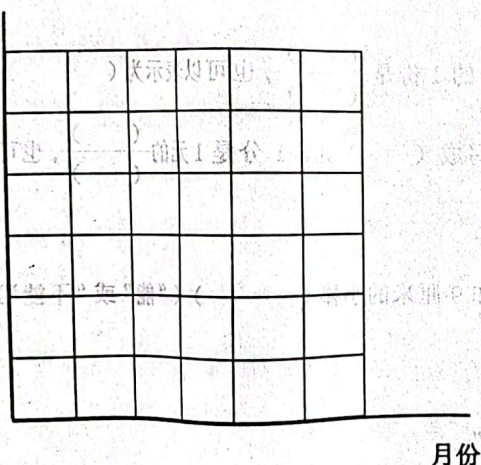
(2) 如果把这个花坛改为长方形，周长不变，宽 6 米，长是多少米？（列方程解答）

3. 下面是某贸易公司 2022 年上半年贸易额统计表。

月份	1	2	3	4	5	6
贸易额/万元	220	380	460	300	500	300

某贸易公司 2022 年上半年贸易额的折线统计图

贸易额/万元



(1) 根据统计表完成折线统计图。

(2) 5 月和 6 月的贸易额相差 () 万元。() 月份的贸易额最少，是 () 万元。

(3) 2022 年该公司上半年的月平均贸易额是 () 万元。

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！

