


鞍山市铁西区 2022-2023 学年四年级下学期期末数学试卷

题号	一	二	三	四	五	综合评定
得点						

一、填一填（25 点）

1. 把 41750300000 改写成用“亿”作单位的数是()亿；7.153 的计数单位是()，7.153 如果保留两位小数是()，如果保留一位小数是()。

2. 如图 ，阴影部分的面积占整个图形面积的()。

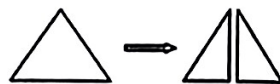
3. 一个数十位、十分位和千分位上都是 3，其它各位上都是 0，这个数是()，读作()。

4. 把 $24+12=36$ ， $72\div36=2$ ， $360\div2=180$ 这三个算式改写成成一个综合算式为()。

5. 一个三位小数四舍五入到百分位约是 4.83，这个三位小数最大是()，最小是()。

6. 把一个等边三角形沿一条边上的高剪成两个三角形（如下图）。

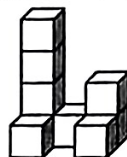
每个直角三角形内角和是()度，其中最小的一个内角是()度。



7. 比 5.7 多 2.3 的数是()，16.6 比 7.8 多()。

8. 一名同学在跳远比赛中成绩分别是 160cm、180cm、2m，那么他这几次跳远的平均成绩是()cm。

9. 右图是由()个正方体搭成的。



10. 运用乘法分配律计算 $(32+25)\times2=()\times()+()\times()$ 。

11. 在○里填上“>”、“<”或“=”。

9.04 ○ 9.40

8.2 千克 ○ 820 克

180 厘米 ○ 1.80 米

如图是一个等腰三角形，已知 $\angle 1=30^\circ$ ，

则 $\angle 2=()^\circ$ ， $\angle 3=()^\circ$



二、判断题（5 点）

1. 四则混合运算的运算顺序是从左到右依次计算。()

2. 小数部分最高位是十分位，而整数部分则没有最高位。()

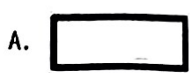
3. 0.378537853785 是一个循环小数。()

4. 如图  , 从前面和左面看到的形状相同。 ()

5. 平行四边形有 2 条对称轴, 等腰三角形有 1 条对称轴, 直角梯形没有对称轴。()

三、选择 (10 点)

1. 0.03 和 0.30 这两个小数, 它们的()。
- A. 大小相等, 计数单位也相同 B. 大小不等, 计数单位相同 C. 大小不等, 计数单位不同
2. 等腰三角形的两条边分别为 4 厘米和 2 厘米, 则这个三角形的周长是() 厘米。
- A. 10 B. 8 C. 8 或 10
3. 下面各数中, 只读出一个“零”的是()。
- A. 807.17 B. 2070.05 C. 700.61
4. 下面图形中, 对称轴最多的是()。



5. 有一个三角形最小的一个角是 48 度, 这个三角形是() 三角形。

- A. 钝角三角形 B. 锐角三角形 C. 直角三角形

四、计算题 (36 点)

1. 直接写出得数。(8 点)

$$0+120= \quad 35.9+0.1= \quad 10 \times 1.2= \quad 8.4-1.4=$$

$$3-0.7= \quad 0.4+8.7= \quad 15+0.5= \quad 9 \div 10=$$

2. 竖式计算, 带☆的要验算。(6 点)

$$12.6+4.74=$$

$$\star 10-3.26=$$

3. 脱式计算。(6 点)

$$78 \times 21 - 539$$

$$32 \times 21 \div 8$$

$$(326-221) \div 5$$

4. 简算。(6 点)

$$32 \times 56 - 32 \times 46$$

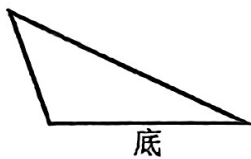
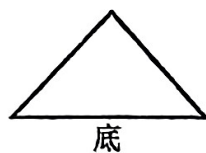
$$9.54 + 8.7 + 0.46 + 1.3$$

$$28.3 - 3.52 - 6.48$$

5. 求下面三角形 $\angle 1$ 和 $\angle 2$ 的度数。(4 点)

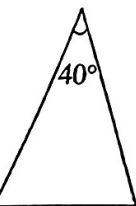


6. 操作题。画出每个三角形底边上的高。(6 点)



五、解决问题(24 点)

1. 四年级同学做间操,排成 12 行,每行站 16 人,如果每行站 24 人,可以站几行?
(5 点)



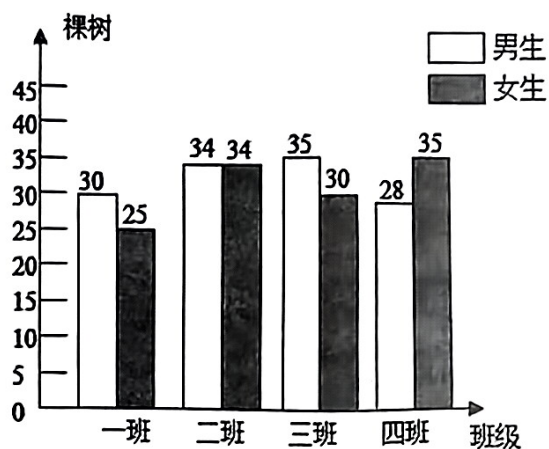
3. 陈青、李明和何东三人的体重情况如下表，他们三人的平均体重是 55 千克，李明的体重是多少千克？（5 点）

姓名	陈青	李明	何东
体重(千克)	62		49

4. 乐乐的哥哥比他高 0.25m，爸爸又比哥哥高 0.35m。已知爸爸的身高为 1.85m，则乐乐的身高为多少米？（5 点）

了？

5. 下面是今年四年级四个班的植树统计图，看图回答问题。（5 点）



- (1) 一班女生植树 () 棵，
 (2) 四个班中，() 班男、女生植树相差最多。
 (3) 四个班女生平均每班植树 () 棵。
 (4) 请你提出一个数学问题？并解答。()
 ()