

座位号	考号	考场	考点	姓名	毕业学校
-----	----	----	----	----	------

洋县小学2022-2023-2期末水平测试
四年级数学试题（卷）

题号	一	二	三	四	五	六	总分

一、仔细辨别，做出判断。（对的画“√”，错的画“×”，每小题1分，共5分）

- $1.a^2 \cdot a + a$ ()
- 0.646464是循环小数。 ()
- 小数点的后面添上“0”或者去掉“0”，小数的大小不变。 ()
- 小数位数多的小数比小数位数少的小数大 ()
- 一个转盘平均分成4份，两份涂成红色，两份涂成黄色，拨动转盘，停在红色区域甲胜，停在黄色区域乙胜，这个游戏是公平的。 ()

二、反复比较，合理选择（选择正确答案的编号填在括号里，每小题1分，共5分）

- 与6.37大小相等的数是（ ）。
A. 6.037 B. 0.637 C. 6.370 D. 6.307
- 等边三角形一定是（ ）三角形。
A. 锐角三角形 B. 直角三角形 C. 钝角三角形 D. 无法判断
- 下面的式子中是方程的是（ ）
A. $5+3x>50$ B. $12-8=4$ C. $56 \div n$ D. $5x=60$
- 下面是几组小棒的长度，能组成三角形的一组是（ ）
A. 8.5厘米 6厘米 2厘米 B. 1厘米 4厘米 2厘米
C. 5厘米 2厘米 3.5厘米 D. 10厘米 5厘米 5厘米
- 一个坑最多同时烤两个饼，两面都要烤，烤一面要3分钟，烤3个饼至少要（ ）。
A. 18分钟 B. 12分钟 C. 9分钟 D. 15分钟

三、冷静思考，认真填空。（每空1分，共20分）

- 朱鹮梨园是洋县的著名景点，据新闻报道，2023年“五一”期间，朱鹮梨园共接待游客46.38万人次，在“46.38”这个数字中，8在（ ）位上，表示（ ）个（ ）。
- 在（ ）里填上适当的数。
37厘米=（ ）米 3.05千米=（ ）千米（ ）米
5元7角6分=（ ）元 1千克50克=（ ）千克
- 小华有m元零花钱，小丽的零花钱比小华少10元，小丽的零花钱有（ ）元。

- 4.238是一个（ ）位小数，把它扩大到原来的100倍后是（ ）。
- 笑笑画了一个三角形，其中两个内角分别是55度、20度，这个三角形的另一个内角是（ ）度，这是一个（ ）三角形。
- 小明给客人沏茶，烧开水需要15分钟，接水需要2分钟，洗茶杯需要2分钟，找茶叶需要1分钟，客人最快（ ）分钟可以喝到水。
- 把2.065、2.56、2.056、2.65这四个小数按照从大到小的顺序排列，排在第二位的数字是（ ）。
- 一个袋子里装有3个红球、8个黄球、5个白球。从这个袋子里任意摸出一个球，摸到（ ）的可能性最大，摸到（ ）球的可能性最小。
- 如图，用小棒摆三角形，摆8个三角形需要用（ ）根小棒。



- 把一个四位小数14.2638，保留两位小数是（ ），保留三位小数是（ ）。

四、一丝不苟，巧思妙算。（共30分）

21. 直接写得数。（每小题0.5分，共4分）

$$1-0.9= \quad 0.8 \times 5= \quad 0.9 \times 0.1= \quad 12.5 \times 8=$$

$$8.64-6.2= \quad 1.62-0.62= \quad 0.053 \times 100= \quad 5.6+4=$$

22. 列竖式计算。（每小题2分，共8分）

$$12.8+22.54= \quad 0.48 \times 3.2= \quad 11.65-6.8= \quad 4.2 \times 60=$$

23. 解方程。（每小题3分，共9分）

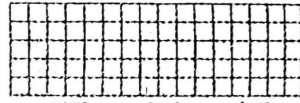
$$4x+2.6=30.6 \quad 5x-4=36 \quad x+2.6=2.4$$

24. 计算下面各题，有简便算法的要简便方法。（每小题3分，共9分）

$$0.125 \times 4.78 \times 80 \quad 2.4 \times [0.3 + (8-6.5)] \quad 0.65 \times 6.4 - 0.65 \times 5.4$$

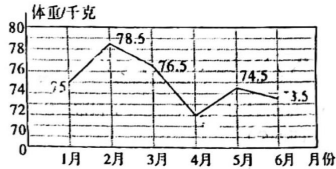
五、图形世界，玩转数学。（共13分）

25. 画出下面的图形从正面、上面、右面看到的图形。（6分）



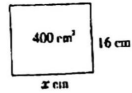
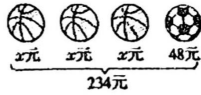
正面 上面 右面

26. 下面是淘气的爸爸记录自的今年上半年的体重情况绘制的统计图。请根据统计图回答问题。（1小题1分，2小题2分，3小题2分，共5分）



- (1) 上半年中，淘气的爸爸（ ）月份体重最重。
- (2) 3月份到4月份，淘气的爸爸的体重减轻了（ ）千克。
- (3) 上半年，淘气爸爸的平均体重是（ ）千克。

27. 看图列方程，不用计算。（2分）



列方程为：_____ 列方程为：_____

六、活学活用，解决问题。（共27分）

28. 丽丽买了一本童话故事和一本海底世界，一本童话故事12.36元，一本童话故事比一本海底世界多4.25元，丽丽应付多少钱？（5分）

29. 修一条路，前3天一共修700米，后5天每天修180米，这个工程队平均每天修多少米？（4分）

30. 国家提倡“青山绿水就是金山银山”，为了响应这一号召，今年植树节中，阳光小学四（1）班植树360棵，比四（2）班植树的棵数的5倍少40棵，四（2）班同学植树多少棵？（5分）

31. “六一”儿童节，王老师给同学们准备礼物，1.5元的礼物买了28份，3.6元的礼物买了18份，（每小题3分，共6分）

(1) 王老师准备这些礼物一共花了多少元？

(2) 王老师给售货员100元，应找回多少元？

32. 勤俭节约是中华民族的传统美德，为了鼓励居民节约用电，某市实行阶梯收费制：每月用电不超过50度（含50度），按每度电0.55元收费；若每月用电超过50度，则超过部分按每度电0.8元收费。妙想家上个月用电65度，她家上个月应交电费多少元？（6分）