

2019~2020学年广东广州荔湾区四年级上学期期末数学 试卷

一、选择题

(共5小题, 每题2分, 共10分)

- 下面读出 2 个零的数是 () .
A. 50670032 B. 56703002 C. 56000732 D. 50067320
- 广州市的总面积是 7434 () .
A. 平方米 B. 千米 C. 公顷 D. 平方千米
- 把一个长方形框架拉成一个平行四边形, 这个平行四边形的周长和原长方形的周长相比 () .
A. 变大了 B. 变小了 C. 一样大 D. 无法比较
- 要使 $\overline{\square 68} \div 39$ 的商是两位数, \square 里最小填 () .
A. 3 B. 4 C. 5 D. 6
- $62 \div 6 = 10 \cdots \cdots 2$, 如果被除数和除数都乘 10, 则商是 () .
A. 2 B. 10 C. 20 D. 100

二、判断题

(共5小题, 每题1分, 共5分)

- 判断题. (在括号里对的打“√”、错的打“×”)
 - 直线是线段的一部分, 可度量. ()
 - 用 4、6、8、0、3、5 组成最小的六位数是 345680. ()
 - 画一条已知直线的垂线, 可以画无数条. ()
 - 梯形是特殊的平行四边形. ()
 - 4 块正方形草地, 边长都是 50 米, 它们的总面积是 1 公顷. ()

三、填空题

(共8小题，共21分)

7. 750932004的最高位是 _____ 位，9在 _____ 位上，表示9个 _____ 。

8. 全国第六次人口普查结果显示，云南省常住人口有四千五百九十六万六千二百三十九人，横线上的数写作： _____ ，省略万位后面的尾数约是 _____ 万。

9. 把下面的数按从大到小的顺序排列。

6127083 6123807 876032 6701238

_____ > _____ > _____ > _____

10. 在横线里填“>”、“<”或“=”。

897090000 _____ 9亿

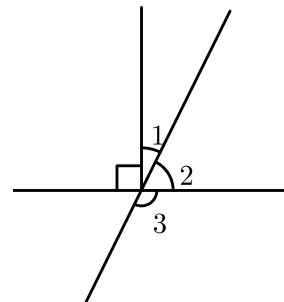
1个周角 _____ 3个直角

700公顷 _____ 8平方千米

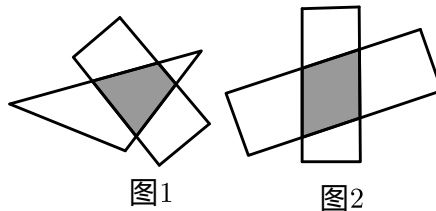
46×500 _____ 50×460

11. 如果 $491\square102 \approx 491$ 万（用“四舍五入”法），则□里最大填 _____ 。

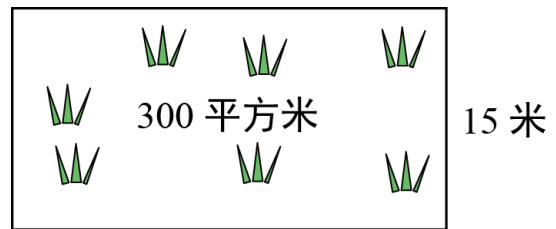
12. 如图中，已知 $\angle 1 = 38^\circ$ ，那么 $\angle 2 =$ _____ $^\circ$ ， $\angle 3 =$ _____ $^\circ$ ，其中 $\angle 3$ 是 _____ 角。



13. 如图中，图1长方形纸与三角形纸交叉摆放，重叠部分是 _____ 形，图2长方形纸与长方形交叉摆放，重叠部分是 _____ 形。



14. 右图是一块长方形绿地，如果长不变，宽增加到45米，扩大后的绿地面积是 _____ 平方米。



四、计算题

(共2小题, 共22分)

15. 口算、估算.

$$80 \div 20 =$$

$$25 \times 40 =$$

$$300 \div 50 =$$

$$80 \times 90 =$$

$$480 \div 60 =$$

$$1600 \div 400 =$$

$$90 \div 31 \approx$$

$$558 \div 70 \approx$$

16. 列竖式计算.

(1) 106×79 .

(2) 280×35 .

(3) $658 \div 47$.

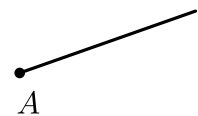
(4) $840 \div 90$.

验算:

五、操作题

(共4小题, 共18分)

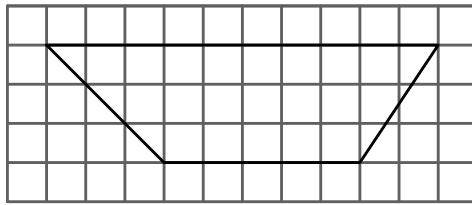
17. 以下面这条射线为一条边, A 为顶点, 画一个比平角小 50° 的角.



18. 以下面这条线段为一条边, 画一个正方形.



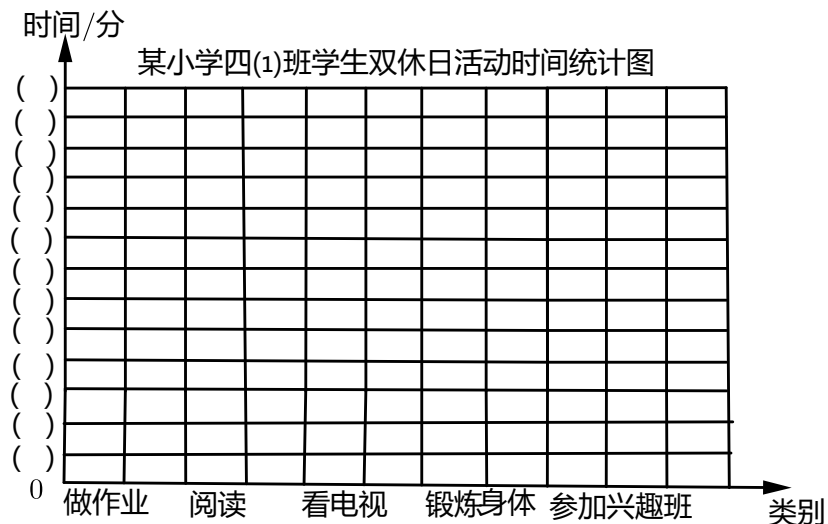
19. 将下面的图形改成一个平行四边形, 然后标出它的底和高.



20. 某小学四(1)班学生双休日活动时间调查结果如下:

类别	做作业	阅读	看电视	锻炼身体	参加兴趣班
平均每个学生所用时间/分	60	120	95	50	85

(1) 完成下面的条形统计图:



(2) 每格代表 _____ 分.

(3) _____ 的时间最短, _____ 的时间最长.

(4) 根据这些信息, 你想对这个班的学生提出什么建议?

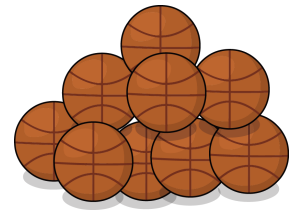
六、解决问题

(共4小题, 每题6分, 共24分)

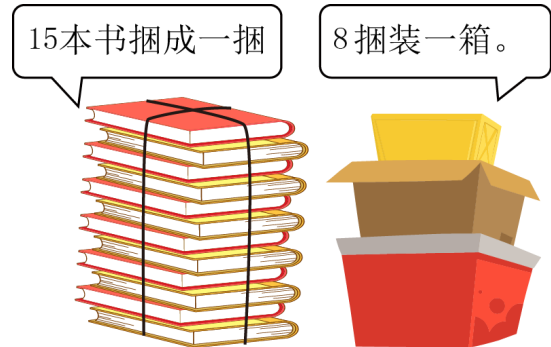
21. 早上, 小丽坐妈妈的自行车去上学, 20分钟回到学校. 下午放学时爸爸开小汽车接她回家, 小汽车的速度是多少?



22. 李老师带 1000元钱去商场买篮球, 买了 17个一样的篮球, 还剩下 14元. 每个篮球多少元?



23. 在“向连州山区儿童捐赠图书”活动中，荔湾区某小学全体师生共捐赠 840 本图书。一共需要装多少个纸箱？



24. 一种儿童 T 恤的价格如下：



38元/件
68元/2件

我有250元，
最多可以买
多少件？



2019~2020学年广东广州荔湾区四年级上学期期末数学 试卷(答案)

一、选择题

1. A
2. D
3. C
4. B
5. B

二、判断题

6. $\times \times \sqrt{\times} \sqrt{\times}$

三、填空题

7. 亿; 十万; 十万
8. 45966239; 4597
9. 6701238; 6127083; 6123807; 876032
10. $<$; $>$; $<$; $=$
11. 4
12. 52; 128; 钝
13. 梯; 平行四边
14. 900

四、计算题

15. 4; 1000; 6; 7200; 8; 4; 3; 8.
16. (1) 8374.
(2) 9800.

(3) 14.

(4) $9\cdots\cdots30$.

五、操作题

17. 画图见解析.

18. 画图见解析.

19. 画图见解析.

20. (1) 画图见解析.

(2) 10

(3) 锻炼身体 ; 阅读

(4) 我认为这个班的学生应该减少看电视的时间, 增加锻炼身体的时间.

六、解决问题

21. 小汽车的速度是 1000米/分.

22. 58元.

23. 7个纸箱.

24. 最多可以买 7件, 还剩 8元.