

# 2018~2019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。（请在答题卡相应的位置，本正确答案的字母编号涂黑）

每题2分，共10分

1 由2个亿、85个万、2190个一组成的数是（ ）。

A. 20852190      B. 208502190      C. 2000852190      D. 200852190

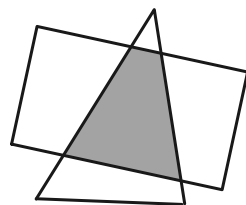
2 广州市荔湾区的占地面积大约是62（ ）。

A. 平方千米      B. 平方米      C. 公顷      D. 千米

3 由 $140 \times 25 = 3500$ ，我们可以直接得到 $280 \times 25$ 的积是（ ）。

A. 35000      B. 7000      C. 10500      D. 70000

4 将一张长方形纸和一张三角形纸随意交叉摆放，如下图，重叠部分是（ ）。



A. 三角形      B. 平行四边形      C. 长方形      D. 梯形

5

要使 $\square 85 \div 49$ 的商是两位数， $\square$ 里最小填（ ）。

A. 3

B. 4

C. 5

D. 6

## 二、

判断题。（请在答题卡相应的位置，对的把“T”涂黑，错的吧“F”涂黑）

共5分

6 判断题。（请在答题卡相应的位置，对的把“T”涂黑，错的把“F”涂黑）

1. 一个自然数，省略万位后面的尾数，近似数是3万，这个自然数最大是34444。（ ）

2. 3009703104这个数读作：三亿零九百七十万三千一百零四。（ ）

3. 直线没有端点，是可以无限延伸的。（ ）

4. 梯形是特殊的平行四边形。（ ）

5. 李叔叔有一个面积约1公顷的果园。如果每10平方米种一棵果树，那么这个果园大约可以种1000棵果树。（ ）

## 三、填空题。

每空1分，共19分

7 909009000的最左边的“9”表示9个\_\_\_\_\_，中间的“9”表示9个\_\_\_\_\_，最右边的“9”表示9个\_\_\_\_\_。

8  $328000 \approx$  \_\_\_\_\_ 万， $4627090000 \approx$  \_\_\_\_\_ 亿。

9 把下面的数按从小到大的顺序排列。

5607800    5600780    567800    5607080

\_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_。

10 在横线上填上“>”“<”或“=”

(1)  $3659709$  \_\_\_\_\_  $366$ 万.

(2)  $800 \times 16$  \_\_\_\_\_  $80 \times 160$ .

(3)  $64 \times 7$  \_\_\_\_\_  $440$ .

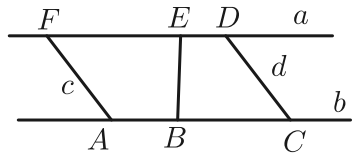
(4)  $480$ 公顷 \_\_\_\_\_  $5$ 平方千米.

11 1个周角= \_\_\_\_\_ 个平角= \_\_\_\_\_ 个直角.

12 如图, 已知 $\angle 1 = 30^\circ$ ,  $\angle 3 = 35^\circ$ , 那么 $\angle 2 =$  \_\_\_\_\_  $^\circ$ , 是一个 \_\_\_\_\_ 角.



13 如图,  $a // b$ ,  $c // d$ , 则图中有 \_\_\_\_\_ 个平行四边形, \_\_\_\_\_ 个梯形.



## 四、计算题。

(第一题8分, 第二题14分, 共22分)

14 直接写出得数.

$90 \div 30 =$

$250 \times 4 =$

$720 \div 80 =$

$60 \times 120 =$

$49 \times 21 =$

$82 \div 19 =$

$12 \times 148 =$

$599 \div 61 =$

15 列竖式计算. (第4小题要验算)

(1)  $238 \times 35$ .

(2)  $16 \times 207$ .

(3)  $372 \div 63$ .

(4)  $940 \div 40$ .

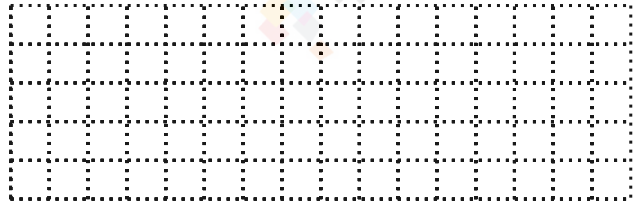
## 五、操作题。

第一题3分，第二题8分，第三题9分，共20分

16 画一个与 $\angle 1$ 同样大的角。



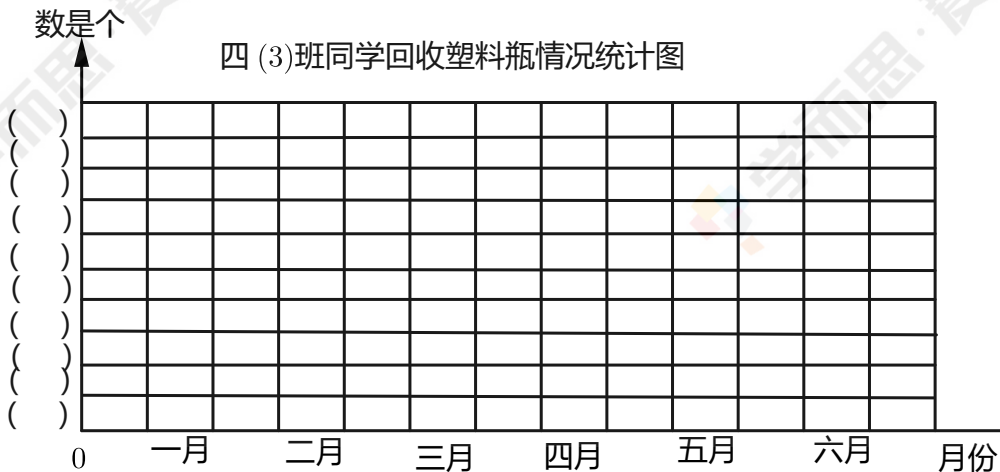
17 在下面画一个平行四边形和一个梯形，并分别标出它们的底和高。



18 下面是四（3）班同学在2018年上半年开展的“废品回收”活动中，回收塑料瓶的情况

月份	一月	二月	三月	四月	五月	六月
数量/个	20	25	25	35	40	45

(1) 根据统计的结果，完成下面的条形统计图。



(2) 每格代表 \_\_\_\_\_ 个塑料瓶， \_\_\_\_\_ 月份回收的塑料瓶最多， \_\_\_\_\_ 月份回收的塑料瓶最少。

(3) 四(3)班同学在活动中一共回收了 \_\_\_\_\_ 个塑料瓶.

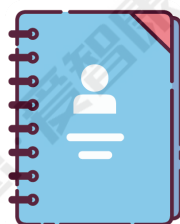
## 六、解决问题。

每题6分，共24分

19 爱民小学要为校园图书馆添置两种新书，每种图书购买6套，一共要花多少钱？



每套115元



每套48元

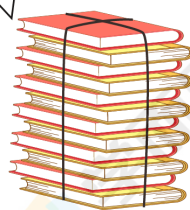
20 全校630名同学乘坐大客车去宝墨园秋游，需要租几辆大客车？



限乘42人

21 在“向连州山区儿童捐赠图书”活动中，育才小学全体师生共捐赠1320本图书。一共需要装多少个纸箱？

12本书捆成一捆



5捆装成一箱。



22 周末，小华一家人从家里出发，骑自行车去荔湾湖公园玩。去时用了9分钟，回时原路返回用了12分钟，小华家到荔湾湖公园有多远？返回时平均每分钟行多少米？

去时的速度是  
240米/分。

回来的时候慢  
一些。



学而思·爱智康

学而思·爱智康

学而思·爱智康

学而思·爱智康