

2018~2019学年广东广州黄埔区四年级上学期期末 数学试卷

一、判断题.

1 2018~2019学年广东广州黄埔区四年级上学期期末第1题5分

判断题.

1. 广州市的面积大约是7434平方千米. ()
2. 角的两边越长, 角就越大. ()
3. 一个数的最高位是百万位, 这是一个六位数. ()
4. 三位数除以两位数, 商一定是两位数. ()
5. 梯形有无数条高. ()

二、选择题.

2 下面各数中, 一个0都不读的数是 () .

- A. 3030000
- B. 303000
- C. 3030

3 某城市的人口约为80万, 实际人口数可能是 () .

- A. 79999
- B. 802300
- C. 749000

4 如右下图，伸缩门做成这样，是根据平行四边形（ ）。

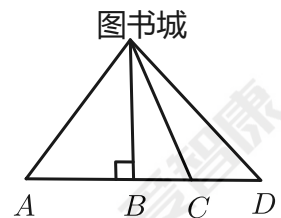


- A. 容易变形
- B. 对边相等
- C. 两组对边分别平行

5 $450 \div 18 = ()$.

- A. $(450 \times 5) \div (18 \times 5)$
- B. $(450 \times 6) \div (18 \div 6)$
- C. $(450 \div 5) \div (18 \div 3)$

6 在图中，从A、B、C、D四个地方都可以走到图书城，走（ ）最近。



- A. A到图书城
- B. B到图书城
- C. C到图书城

7 李老师要买图中的水彩笔30盒，应付（ ）元钱。



25元3盒

- A. 750

B. 500

C. 250

8 只有一组对边平行的四边形是 () .

A. 长方形

B. 平行四边形

C. 梯形

9 妈妈感冒了, 小红为妈妈冲“感冒颗粒”, 至少需要 () .

找感冒药	1分钟
开饮水机等水	3分钟
拿杯子放药倒水	2分钟
洗杯子	2分钟

A. 4分钟

B. 5分钟

C. 6分钟

三、填空题.

10 30000平方米= _____ 公顷;

1周角= _____ 平角.

11 从个位起, 第九位是 _____, 它的计数单位是 _____.

12 水星到太阳的平均距离是七亿七千八百三十三万千米, 划线部分这个数写作 _____, 其中“8”在 _____ 位上, 表示 _____ 个 _____.

13

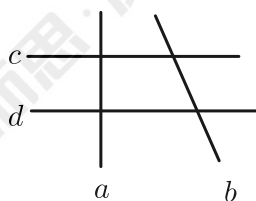
把510000改写成用“万”作单位的数是 _____ 万，把35000000000改写成用“亿”作单位的数是 _____ 亿。

14 按照从小到大的顺序排列下面各数。

50500; 500500; 5500; 40005

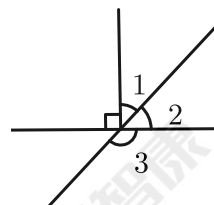
_____ < _____ < _____ < _____ .

15 在图中，直线 _____ 和直线 _____ 互相垂直，直线 _____ 和直线 _____ 互相平行。



16 $\square 08 \div 62$ 的商是一位数， \square 里最大填 _____ 。

17 在图中，已知 $\angle 1 = 40^\circ$ ，那么 $\angle 2 =$ _____ $^\circ$ ， $\angle 3 =$ _____ $^\circ$ 。



18 两个因数的积是24，如果一个因数不变，另一个因数乘2，那么现在的积等于 _____ 。

四、计算题.

19 直接写得数.

$$16 \times 3 = \quad 85 \div 5 = \quad 280 \div 40 \quad 300 \times 30 =$$

$$25 \times 30 = \quad 60 \div 30 \quad 360 \div 60 \quad 4800 \div 60$$

20 用竖式计算下面各题，带★的要验算.

(1) $196 \times 23 =$

(2) $280 \times 35 =$

(3) $450 \div 70 =$

(4) $649 \div 31 =$

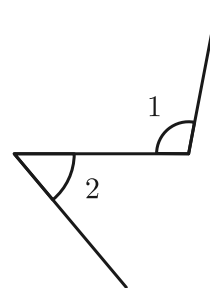
(5) $768 \div 48 =$

(6) ★ $904 \div 26 =$

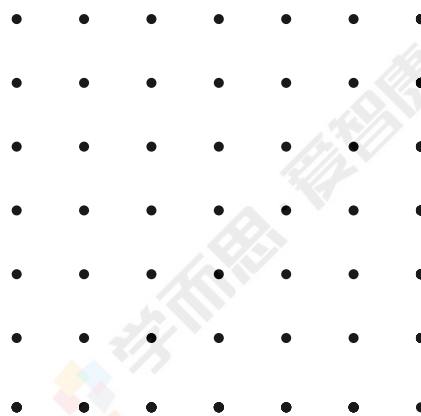
21 量一量下面两个角的度数，填在横线上.

$\angle 1 =$ _____ $^\circ$;

$\angle 2 =$ _____ $^\circ$.



22 在点子图里面画一个平行四边形并画出它的一条高.



23 画一个边长是3厘米的正方形.

五、解决问题.

24 一个羽毛球厂生产了800个羽毛球，如果每筒装12个羽毛球，可以装多少筒？还剩多少个？

25 一辆汽车6小时行了480千米，照这样计算，12小时能行多少千米？

26 四（1）班共有学生42人，李老师现在要为同学们购买体育用品，下面是物品的单价。



每条16元



每个125元



每个8元



每副65元

(1) 如果为每名同学都购买一条跳绳，购买跳绳共需要多少钱？

(2) 李老师带了800元，买了一个篮球，剩余的钱全部买乒乓球拍，最多可以买几幅乒乓球拍？

27 下面是某停车场停车情况统计表，

种类	客车	货车	面包车	小轿车
辆数/辆	20	15	35	40

(1) 请根据统计表完成统计图并回答问题。

(2) 每格代表 _____ 辆车。

(3) 小轿车比客车多 _____ 辆。

(4) 这四种车一共有 _____ 辆。