



## 2017~2018学年广州荔湾区四年级上学期期末数学试卷

## 一、判断题。

共5分

1 判断题。

1. 从个位起第七位的计数单位是千万。

2 判断题。

1.  $240 \times 60$ 的积是1440。

3 判断题。

1. 锐角 $<$ 直角 $<$ 钝角。

4 判断题。

1. 人们将圆平均分成360份，将其中1份所对应的角作为度量角的单位。

5 判断题。

1. 200个50平方米的教室面积大约是1公顷。

## 二、选择题。

每小题1分，共5分

6 万位左边第一位是（ ）。

A. 十万位

B. 百万位

C. 千万位



7 一个数的百亿位和百万位上都是8，其他各数位上是0，这个数是（ ）。

A. 8000800

B. 8008000000

C. 80008000000

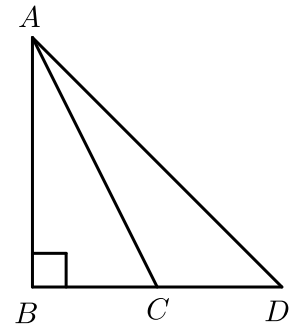
8 经过两点A、B，可以画（ ）条直线。

A. 1

B. 2

C. 无数

9 如右图，下面三条线段中最短的一条线段是（ ）。



A. AB

B. AC

C. AD

10 与 $4200 \div 50$ 结果不相等的算式是（ ）。

A.  $420 \div 5$

B.  $42 \div 5$

C.  $8400 \div 100$

### 三、填空题。

每小题2分，共18分

11 3平方千米= \_\_\_\_\_ 公顷

50000平方米= \_\_\_\_\_ 公顷

12 据统计，2015年末我国人口总数为1374620000人。1374620000读作 \_\_\_\_\_，省略亿位后面的尾数，约是 \_\_\_\_\_ 亿。



13 某地区去年一共接待游客一千零六万零三百人，一千零六万零三百写作 \_\_\_\_\_ ，省略万位后面的尾数，约是 \_\_\_\_\_ 万。

14 一万一万地数，数十次是 \_\_\_\_\_ ，一千万一千万地数，数十次是 \_\_\_\_\_ 。

15 五千万、二百万、九个千组成的数是 \_\_\_\_\_ ，这个数读作 \_\_\_\_\_ 。

16 1周角= \_\_\_\_\_ °

1平角= \_\_\_\_\_ 直角

17 用3, 6, 2, 0, 0, 9这六张卡片摆六位数，其中摆出最大的六位数是 \_\_\_\_\_ ，最小的六位数是 \_\_\_\_\_ 。（注：“6”、“9”这两张卡片均可以倒转，“6”可倒转成“9”）

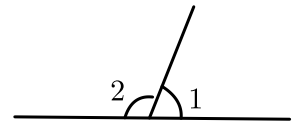
18 在横线上填上“>”“<”或“=”

$$580 \times 90 \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad 58 \times 900$$

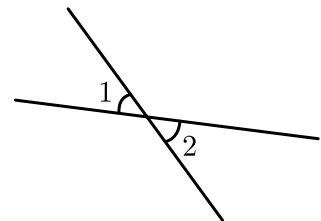
$$28 \times 400 \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad 40 \times 270$$

19 看图填一填。

(1) 已知 $\angle 1 = 73^\circ$ ，，那么 $\angle 2 = \underline{\hspace{1cm}}^\circ$ 。



(2) 已知 $\angle 1 = 50^\circ$ ，，那么 $\angle 2 = \underline{\hspace{1cm}}^\circ$ 。





## 四、计算题 .

共34分

20 直接写出得数 .

$40 \times 6 =$	$720 \div 90 =$	$840 \div 40 =$	$11 \times 50 =$
$1000 \div 50 =$	$360 \div 30 =$	$184 \div 30 =$	$210 \div 29 =$

21 列竖式计算 . ( 第7、8题写出验算 )

(1)  $306 \times 25$

(2)  $690 \div 23$

(3)  $605 \div 25$

(4)  $340 \times 45$

(5)  $840 \div 24$

(6)  $162 \div 33$

(7)  $197 \div 28$

(8)  $960 \div 50$

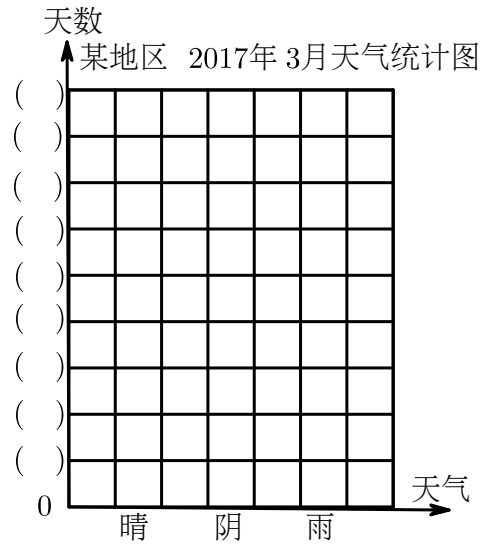


### 五、操作题 .

22 某地区去年3月天气情况如下表：

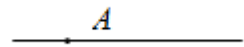
天气	晴	阴	雨
天数	16	10	5

- (1) 完成右边的条形统计图 .
- (2) 从条形统计图中获得了哪些信息请列举其中之一 .

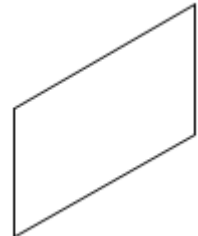


23 操作题 .

- (1) 过点A画这条直线的垂线 .



- (2) 画出下面平行四边形的高 .



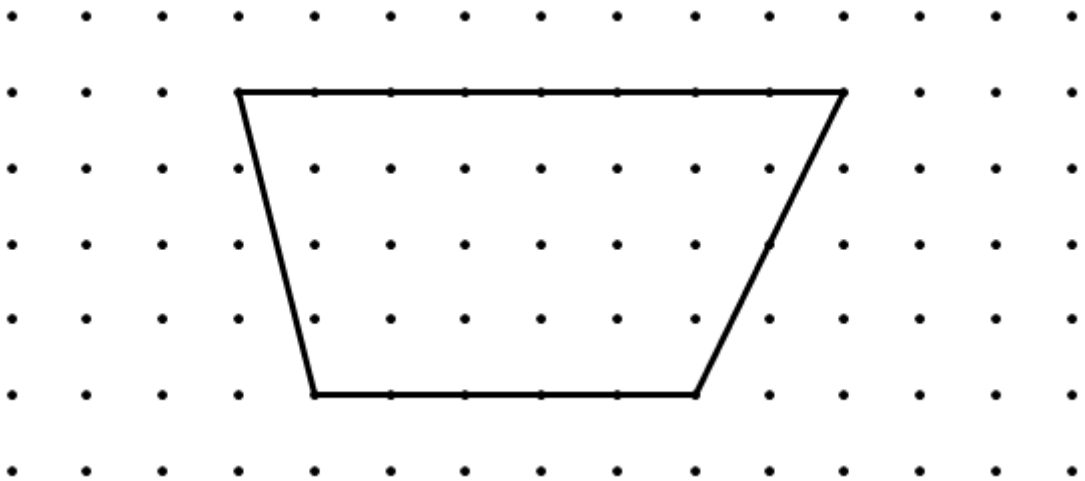


24 画出与 $\angle 1$ 同样大的角。



25 画一个长4厘米，宽2厘米的长方形。

26 把下面的图改写成平行四边形。





## 六、解决问题 .

每题6分，共18分

27 李维家到少年宫的路程是1200米，如果他步行的速度是60米/分，他从家步行到少年宫需要多少分钟？

28 一块长方形菜地，长20米，宽10米。如果每平方米收白菜15千克，这块菜地可以收白菜多少千克？

29 王老师带了800元，要买同一种T恤25件，某商场一种T恤的价格如下，如果买这种T恤，王老师带的钱够吗？

