2019~2020学年广东广州花都区四年级上学期期末数学 试卷

一、我会填

(每空1分, 共26分)

1. 火星到太阳的平均距离是二亿二千七百九十四万千米.

写作: ____ ≈ ____亿

- 2. 90500800最高位是 _____ 位, 5在 _____ 位上,表示5个 _____,8在 ____ 位上,表示8 个 _____.
- 3. 在横线上填上">"、"<"或"=".

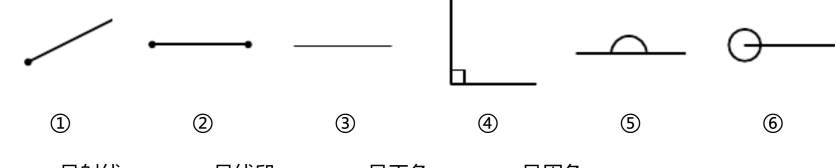
80000 _____ 99000.

93700 _____ 93007

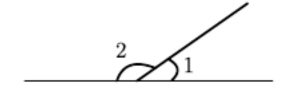
6平方千米 _____ 60公顷.

7万米 _____ 70000米.

- 4. 3时整,时针和分针所夹的角是 _____角.
- 5. 在横线上填上正确的序号.



- ______是射线; ______是线段; _____是平角; _____是周角.
- 6. 不用量角器,计算出下面角的度数.



(2)



∠1 = _____ .

8.	的商是	位数.				
9.	的积是	位数,积的	末尾有	↑ .		
10 . 梯用	須 条高,	右图中梯形的	高是			
11. —Z	 	老师带 元	钱,最多能到	子 本	这样的词典.	
12. 烙	张葱油饼需要	}钟,一个平底	锅每次可以	洛 张,焓	3 张葱油饼至少需	長 分
	张葱油饼需要 分 会判断	分钟,一个平底	锅每次可以	洛 张,烙	3 张葱油饼至少需	需要 分
	会判断	分钟,一个平底	锅每次可以	洛 张,烙	3 张葱油饼至少需	要分
二、我 (共5分	会判断			洛 张,烙	3 张葱油饼至少需	零分
二、 我 (共5分 13 . 我经	会判断	划 , 错误的	划)			
二、 我 (共5分 13 . 我经 1.	会判断 ○ (正确的)	划 ,错误的	划)) 度的角,看至	J的角的度数	效是 度. (
二、 我 (共5分 13 . 我经 1. 2.	会判断 ○ (正确的) 用一个放大 倍	划 ,错误的 的放大镜看) 中,如果要使商	划) 	J的角的度数	效是 度. (
二、 我 (共5分 13. 我经 1. 2. 3.	会判断 (正确的) 用一个放大 倍的 在算式 「	划 ,错误的 的放大镜看 , 中,如果要使商 积一定是五位	划) 度的角,看至 所之数, 数.()	则的角的度数 里最大能	放是 度. ()
二、 我 (共5分 13. 我经 1. 2. 3.	会判断 (正确的) (用一个放大 倍的) 在算式 「 三位数乘两位数,	划 ,错误的 的放大镜看 , 中,如果要使商 积一定是五位	划) 度的角,看至 所之数, 数.()	则的角的度数 里最大能	放是 度. ()
二、 我 (共5分 13. 我经 1. 2. 3.	会判断 (正确的) (用一个放大 倍的) 在算式 「 三位数乘两位数,	划 ,错误的 的放大镜看 , 中,如果要使商 积一定是五位	划) 度的角,看至 所之数, 数.()	则的角的度数 里最大能	放是 度. ()
二、我 (共5分 13. 我 1. 2. 3. 4. 5.	会判断 (正确的) (用一个放大 倍的) 在算式 「 三位数乘两位数,	划 , 错误的 的放大镜看 , 中, 如果要使能 积一定是五位 驻成一个平行	划) 度的角,看至 所之数, 数.()	则的角的度数 里最大能	放是 度. ()

_		_
Α	90	ш
$\overline{}$	2011	-

B. 180度

C. 360度

15. 小华从家到学校要走 450米,每分钟走 90米. 根据这两个信息,可以求出 ().

A. 路程

B. 速度

C. 时间

16. 花都区全区的总面积约为969().

A. 平方米

B. 公顷

C. 平方千米

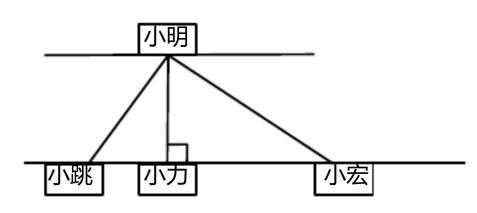
17. 在下面给出的三个角中,用一副三角尺不能画出 ()的角.

A. 15°

B. 105°

C. 80°

18. 小明和他的三个好朋友在玩"捉人"游戏,如果他要捉住离自己最近的小伙伴,应该先捉住().



A. 小跳

B. 小力

C. 小宏

四、计算

(共27分)

19. 直接写出得数.

$$380 \times 20 =$$

$$262 \times 0 =$$

$$150 \times 10 =$$

$$75 \div 15 =$$

$$200 \times 15 =$$

$$70 + 260 =$$

$$24 \times 3 =$$

$$7200 \div 900 =$$

$$50 \times 24 =$$

$$160 - 40 =$$

$$60 \div 3 =$$

$$600 \div 30 =$$

$$200 \div 10 =$$

$$180 \div 9 =$$

$$420 \div 21 =$$

20. 列竖式计算 (带☆的要验算) .

(1)
$$432 \div 27 =$$

(2)
$$\%$$
 460 \times 23 =

验算:

 $(3) 709 \times 37 =$

(4)
$$\approx 709 \div 59 =$$

验算:

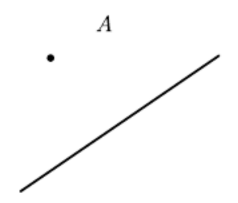
五、我会操作

(共12分)

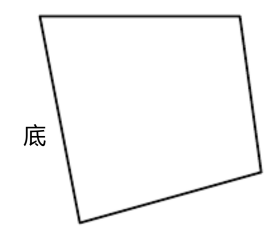
21. 我会操作.

请画一个_{120°}的角.

- 22. 画一个边长是厘米的正方形.
- 23. 过 A点画已知直线的平行线和垂线.

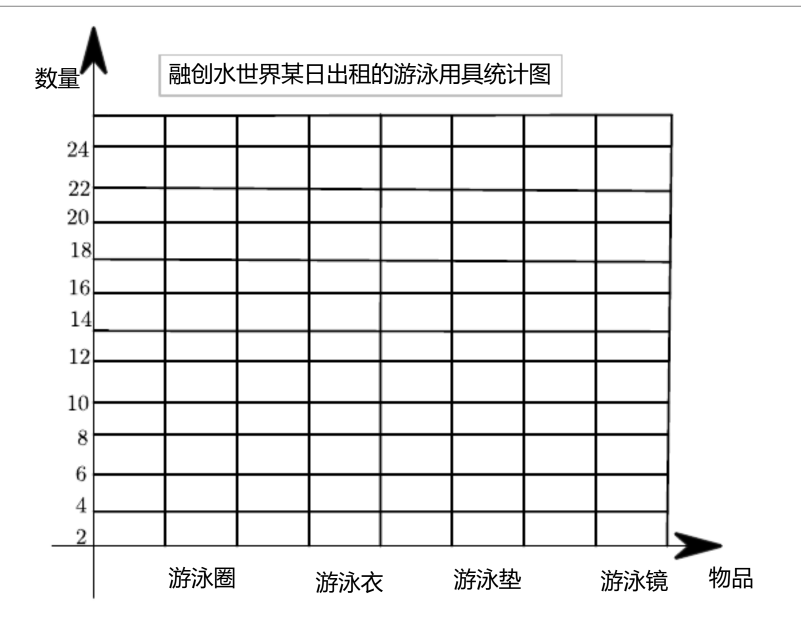


24. 画出下面图形指定底边的高.



25. 融创水上世界某一天出租的游泳用具如下表.

物	品	游泳圈	游泳衣	游泳垫	潜水镜
数	量	22	6	18	11



- (1) 完成上面的统计图.
- (2) 出租的() 最多,出租的() 最少.

六、我会解决问题

(每题5分, 共25分)

- **26.** 融创室内滑雪场的占地面积是一个近似的长方形,它的长是 **1250**米. 宽是 **600**米,它的面积是多少. 约是多少公顷.
- **27.** 大利公司要给贫困山区的 142名小学生赠送学习用品,每套学习用品 **35**元,公司准备 5000元钱,够买这些学习用品吗?
- **28.** 一个平行四边形的广告牌(如图),相邻两边的长度分别是 **150**厘米和 **80**厘米,现在想在它的四周围上彩灯,彩灯至少长多少米?



- **29.** 张教练买了₁₂个排球,每个₃₂元,如果用买排球的钱去买足球,刚好可以买₁₆个足球,每个足球多少元?
- 30. 一种观赏蔬菜袖珍南瓜,每盆30元,买3盆送1盆. 180元最多能买多少盆这样的观赏南瓜?

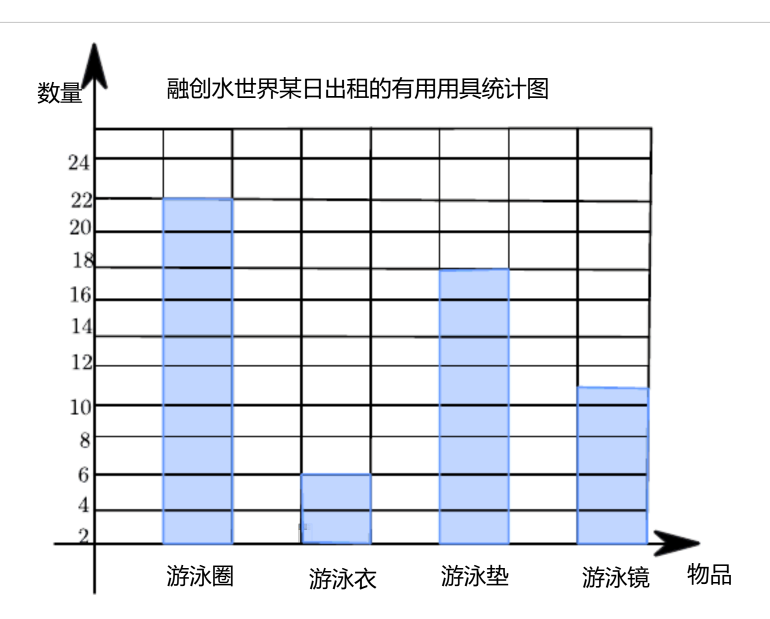
2019~2020学年广东广州花都区四年级上学期期末数学 试卷(答案)



18.	5
四、	计算
19.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	(1) .(2) .
	(3) .
	(4) .
力、	我会操作
21.	
22.	
	厘米
23.	
24.	
	底

.





(2) 游泳圈,游泳衣

六、我会解决问题

- 26. 它的面积是 750000平方米, 约是 75公顷.
- 27. 够.
- 28. 彩灯长 4.6米.
- 29. 24.
- 30.8盆.