

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： \approx 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。



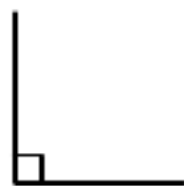
①



②



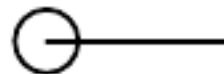
③



④



⑤

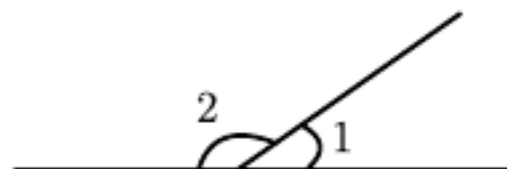


⑥

 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。

(1) 已知 $\angle 1 = 35^\circ$ ， $\angle 2 =$ 。



(2)  $\angle 1 =$ 。

7. 在除法算式中，如果被除数除以 $\frac{1}{2}$ ，要使商不变，除数应 $\frac{1}{2}$ 。

8. $12 \div 3$ 的商是 4 位数。

9. 123456789×10 的积是 10 位数，积的末尾有 1 个 0 。

10. 梯形有 1 条高，右图中梯形的高是 4 。

11. 一本词典需 15 元，王老师带 100 元钱，最多能买 6 本这样的词典。

12. 烙 3 张葱油饼需要 6 分钟，一个平底锅每次可以烙 2 张，烙 3 张葱油饼至少需要 6 分钟。

二、我会判断

(共5分)

13. 我会判断。（正确的划 \checkmark ，错误的划 \times ）

1. 用一个放大 10 倍的放大镜看 30° 度的角，看到的角的度数是 300° 度。（ \times ）
2. 在算式 $4\square \div 4$ 中，如果要使商是两位数， \square 里最大能填 3 。（ \times ）
3. 三位数乘两位数，积一定是五位数。（ \times ）
4. 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等于原长方形的周长。（ \checkmark ）
5. $12 \div 3 = 4$ 。（ \checkmark ）

三、我会选择

(共5分)

14. 三角形内角和是（ 180° ）。

A. 90度

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

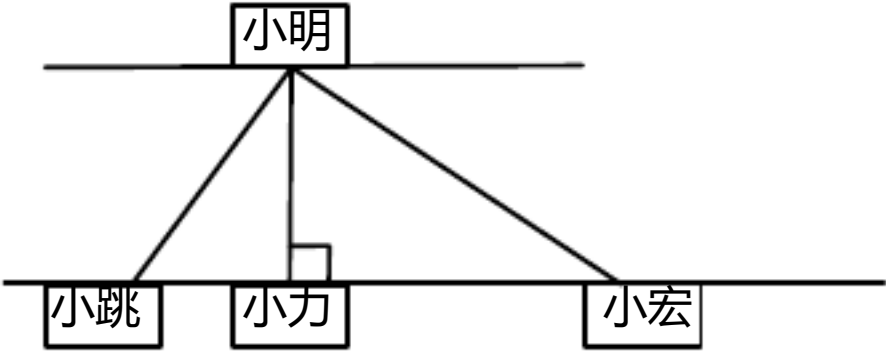
17. 在下面给出的三个角中，用一副三角尺不能画出（ ）的角。

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) ☆ $709 \div 59 =$

验算：

五、我会操作

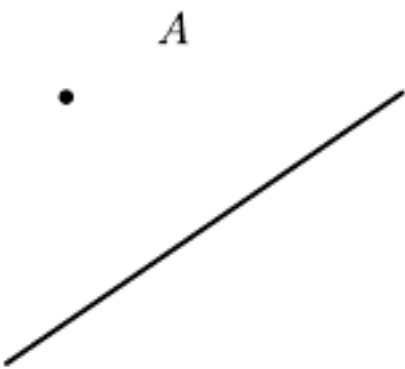
(共12分)

21. 我会操作.

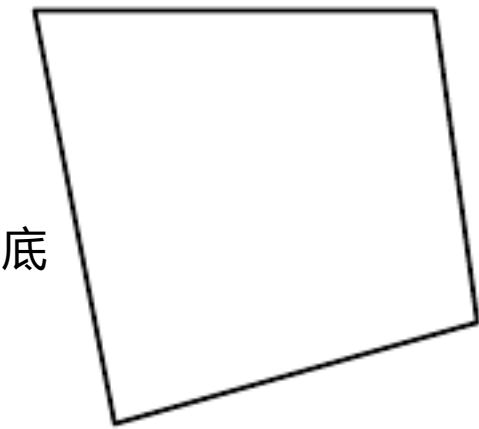
请画一个 120° 的角.

22. 画一个边长是2厘米的正方形.

23. 过 A 点画已知直线的平行线和垂线.

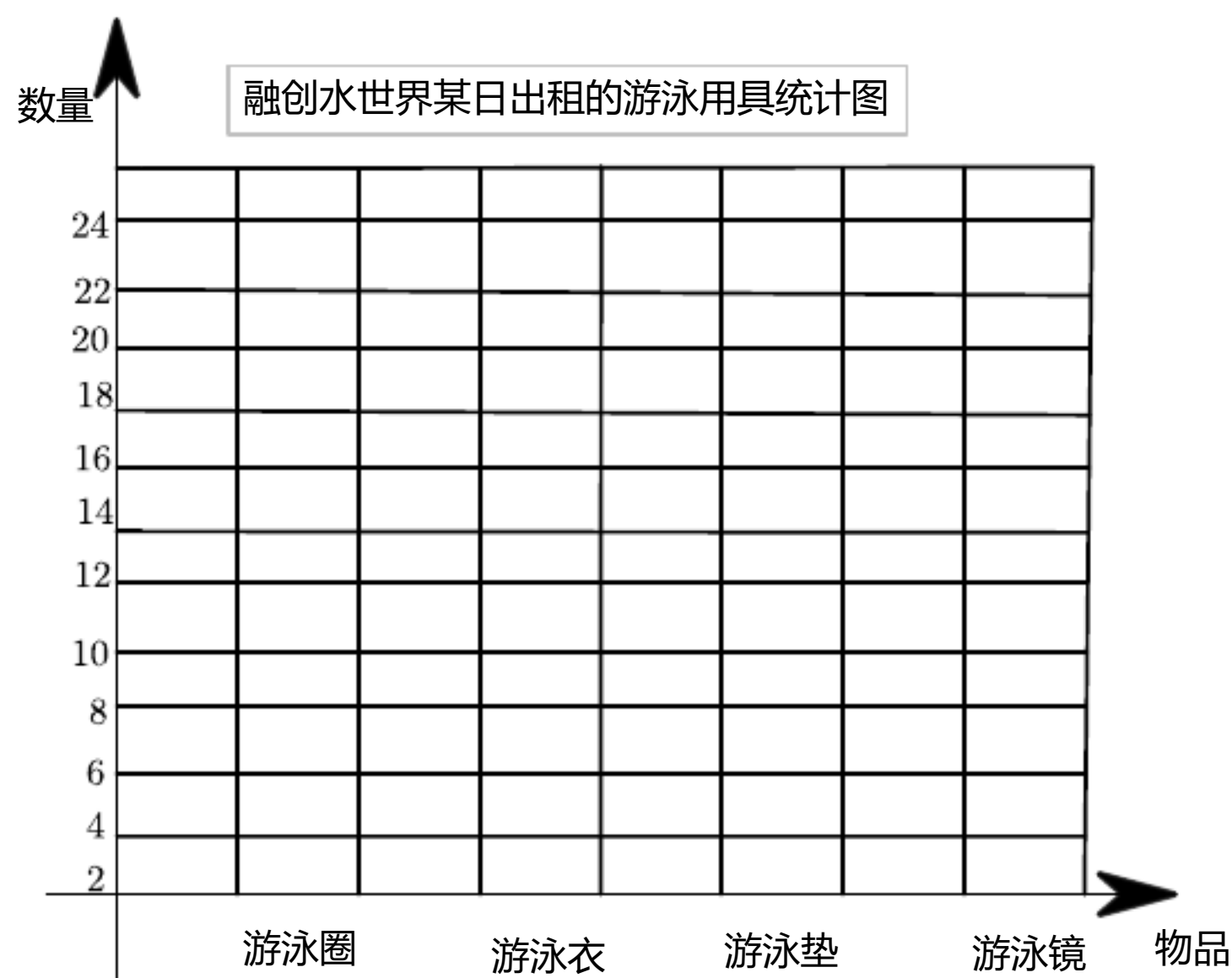


24. 画出下面图形指定底边的高.



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)

一、我会填

1. 227940000 ; 2

2. 千万 ; 十万 ; 十万 ; 百 ; 一百

3. < ; > ; > ; =

4. 直

5. ① ; ② ; ⑤ ; ⑥

6. (1) 145°
(2) 45°

7. 除以 3

8. 2

9. 五 ; 3

10. 无数 ; 8

11. 9

12. 4

二、我会判断

13. ×√×√×

三、我会选择

14. B

15. C

16. C

17. C

18. B

四、计算

19. , , , , , , , , , , , , .

20. (1) .

 (2) .

 (3) .

 (4) .

五、我会操作

21.

.

22.

厘米

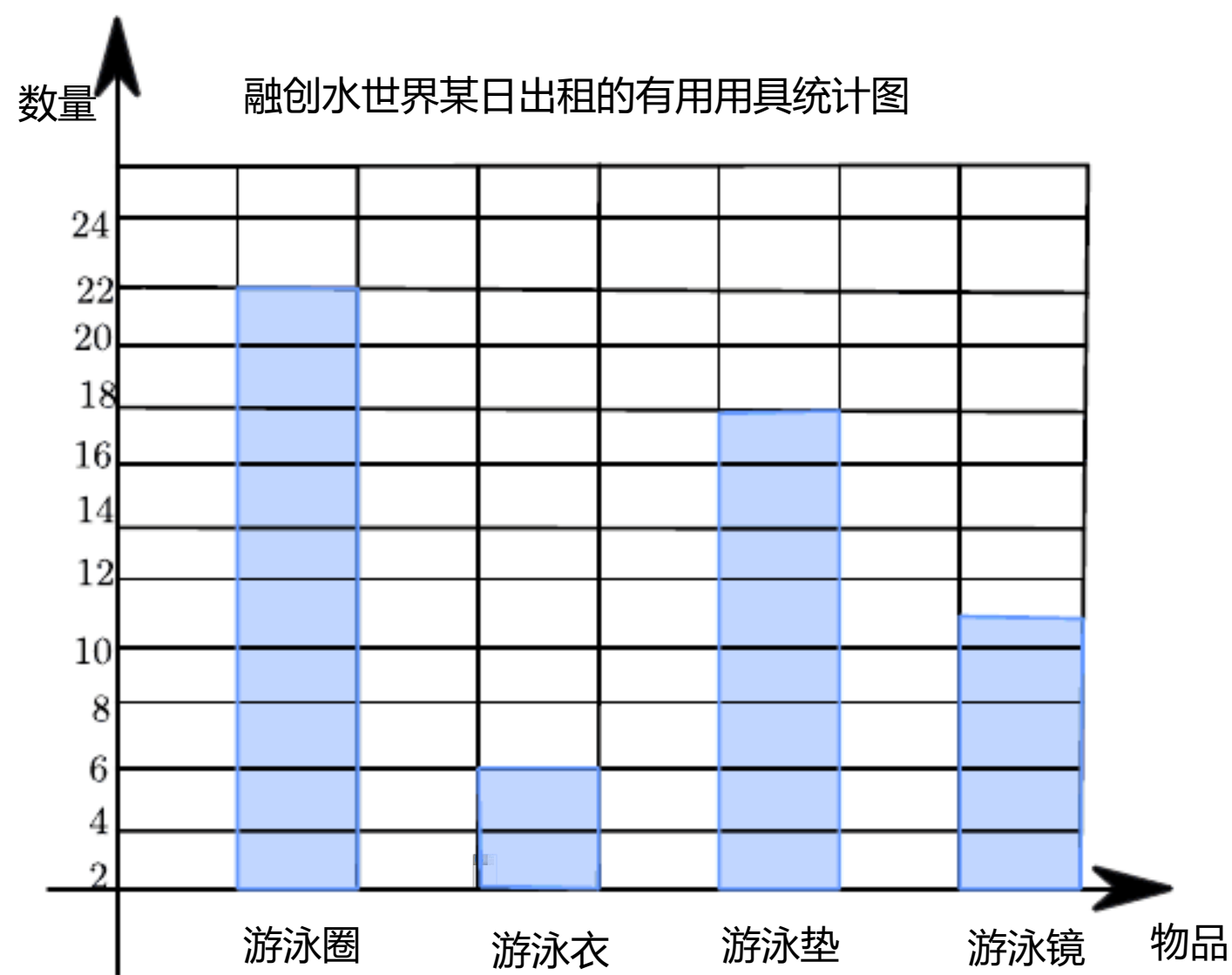
23.

24.

底

25.

(1)



(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.