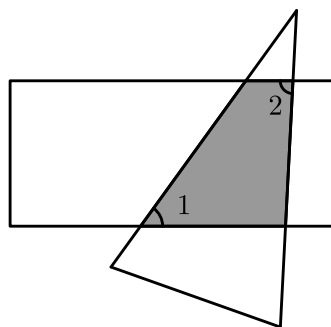


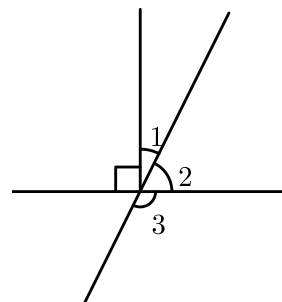
2019~2020学年广东广州海珠区四年级上学期期末数学 试卷

一、填空

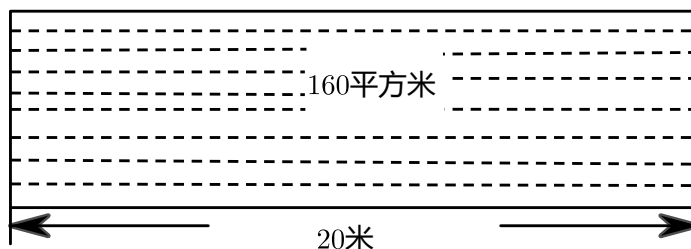
- 400公顷 = _____ 平方千米;
6公顷 = _____ 平方米.
- 地球到太阳的平均距离约是一亿四千九百五十九万七千八百七十八千米, 划线部分的数写作 _____, 其中“4”在 _____ 位上, 表示 _____ 个 _____.
- 请把划线部分的数改写成用“万”或“亿”作单位的数.
(1) 2018年12月23日至2019年1月20日, 全国铁路日均售出车票约 13200000张, 即 _____ 万张.
(2) 广湛高速铁路从2019年9月30日开建, 预计总投资 99800000000元, 即 _____ 亿元.
- 请把下列各数按从小到大的顺序排列起来.
3050303 3005303 350303 3040505
_____ < _____ < _____ < _____
- $\overline{39\square 9431} \approx 40$ 万, \square 里最小填 _____.
 $\overline{39\square 9431} \approx 39$ 万, \square 里最大填 _____.
- 如右图, 将一张长方形纸和一张三角形纸随意交叉摆放, 重叠部分是 _____ 形, 它一共有 _____ 组平行线; 量一量 $\angle 1 =$ _____ $^{\circ}$, $\angle 2 =$ _____ $^{\circ}$.



7. 如图, 已知 $\angle 1 = 30^\circ$, 那么 $\angle 2 = \underline{\quad\quad}^\circ$, $\angle 3 = \underline{\quad\quad}^\circ$.



8. 如图这块长方形菜地的长要增加到 60 米, 宽不变. 扩大后的菜地面积是 平方米.



二、选择正确答案的序号填在 () 里

9. 小勇在黑板上画了一条长 3 米的 () .
- A. 线段 B. 射线 C. 直线
10. 广州花城广场占地面积约是 56 () .
- A. 平方千米 B. 公顷 C. 平方米
11. 下面说法正确的是 () .
- A. 平行四边形具有稳定性 B. 长方形是特殊的平行四边形
- C. 平行四边形四个角都不相等
12. 截止至 2019 年 10 月 31 日, 共有 110 所中小学应用广州智慧阅读平台, 学生使用人数 135278 名, 教师使用人数 10035 名, 提交阅读作品近 12 万份. 以上信息的划线部分, () 是近似数.
- A. 110 B. 135278 C. 12 万
13. 要解决“购买 30 个足球需要多少元?”这个问题, 还需要知道足球的 () .
- A. 数量 B. 总价 C. 单价
14. 在数字 3 和 8 之间添上 () 个 0, 这个数就是三千万零八.
- A. 5 B. 6 C. 7

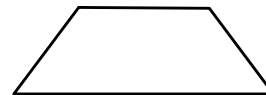
15. 两个数相除的商是 12，如果被除数和除数同时除以 3，现在的商是（ ）。

A. 3

B. 4

C. 12

16. 在梯形纸上（如右图）剪一刀，使剪下的图形中有一个是平行四边形，另一个可能是（ ）。



A. 三角形

B. 长方形

C. 正方形

三、计算

17. 直接写出计算结果。

$60 \div 20 =$

$200 \div 4 =$

$2 \times 600 =$

$35 \times 20 =$

$17 \times 3 =$

$450 \div 90 =$

$2 \times 28 =$

$240 \div 60 =$

18. 用竖式计算下面各题，带★的要验算。

(1) 504×12

(2) 269×78

(3) $321 \div 50$

(4) $731 \div 43$

(5) ★ $896 \div 25$

(6) 接着往下算：

$9000 \div 700$

$$7\cancel{0}\cancel{0}\overline{)9\ 0\cancel{0}\cancel{0}}$$

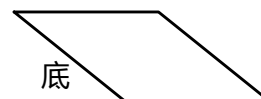
四、操作题

19. 以已知射线为角的一条边，画一个 55° 的角。

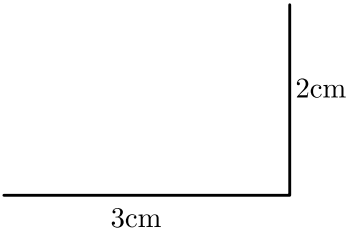


20. 在点子图上画出一个平行四边形。

21. 画出下面图形指定底边上的高。



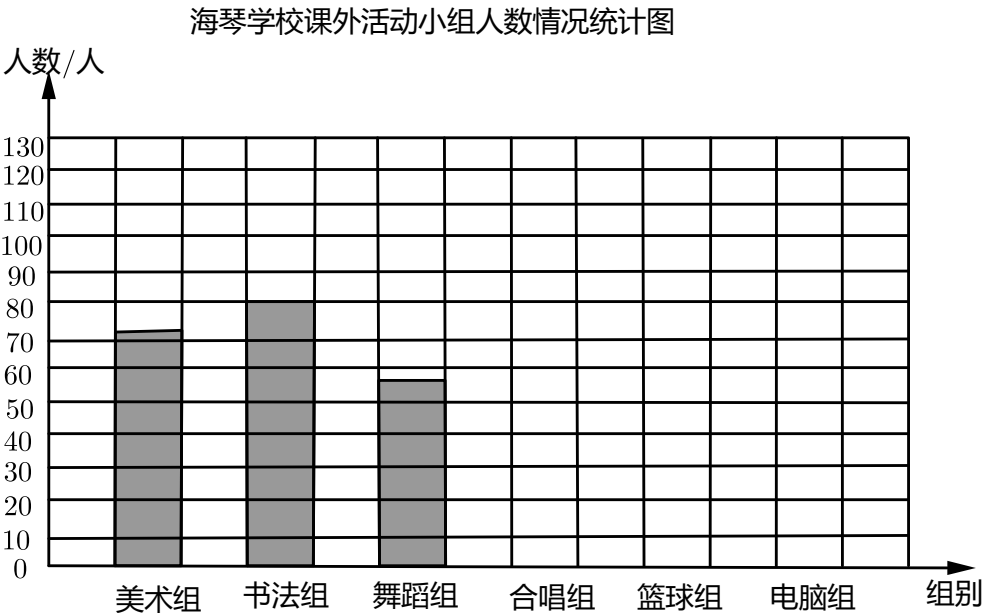
22. 下图是一个长方形的两条边，请把这个长方形画完整。



23. 下面是海琴学校课外活动小组人数情况统计表：

组别	美术组	书法组	舞蹈组	合唱组	篮球组	电脑组
人数/人	72	80	57	120	40	95

(1) 请根据上表，把下面的统计图补充完整。



(2) 图中每格代表 _____ 人。通过统计图中的长方形直条长短，可以直观看出这些兴趣小组中，人数最多的是 _____ ；书法组的人数是篮球组人数的 _____ 倍。

五、解决问题

24. 一个长方形游乐场，长 400米，宽 350米，按平均每公顷最多可同时接待游客 2500人计算，这个游乐场最多可同时接待多少游客？

25. 寄某种特快专递邮件每份需 22元，李老师寄这种邮件时付了 200元，找回了 68元。李老师一共寄出了多少份邮件？

26. 四年级学生分成 4个小组，每组 12人，一共植树 144棵，平均每人植树多少棵？

27.

一辆汽车从甲地开往乙地，去时速度为 **51**千米/时，共用了 **4**小时，原路返回时速度为 **68**千米/时，返回时需多长时间？

2019~2020学年广东广州海珠区四年级上学期期末数学 试卷(答案)

一、填空

1. 4 ; 60000
2. 149597870 ; 千万 ; 4 ; 一千万
3. (1) 1320
(2) 998
4. 350303 ; 3005303 ; 3040505 ; 3050303
5. 5 ; 4
6. 梯形 ; 一 ; 70 ; 105
7. 60 ; 120
8. 640

二、选择正确答案的序号填在 () 里

9. A
10. B
11. B
12. C
13. C
14. B
15. C
16. A

三、计算

17. 3 ; 5 ; 1200 ; 700 ; 4 ; 51 ; 5 ; 56 .

18. (1) 6048.
- (2) 20982.
- (3) 6……21.
- (4) 17.
- (5) 35……21.
- (6) 12……600.

四、操作题

19.

20.

21.

22.

23. (1) 画图见解析.
- (2) 10 ; 合唱组 ; 2

五、解决问题

24. 这个游乐场最多可同时接待 35000人.
25. 6份.
26. 平均每人植 3棵.

27. 这辆汽车返回需要 3 小时.