

2020-2021 学年广东省广州市花都区人教版三年级下册期末考试数学试卷

学校_____ 班级_____ 姓名_____ 学号_____

一、填空题

1. 填上适当的单位名称。

- (1) 数学作业本封面的面积大约是 5 ()。
- (2) 一间教室的占地面积大约是 42 ()。
- (3) 一张邮票的面积大约 8 ()。

2. 一年有 () 个月，大月有 () 个，小月有 () 个；平年的 2 月有 () 天；一年有 366 天的是 () 年。

3. 算式 23×39 的积是 () 位数， $440 \div 5$ 的商的最高位是 () 位。

4. 算式 $6 \square 9 \div 3$ 要使商中间有 0， \square 里最大可以填 ()。

5. 最小的两位数与 36 的积是 ()，最大的两位数与 21 的积是 ()。

6. 按规律接着往下写：2.1，2.3，2.5，2.7，()，()。

7. 晚上 8:30 用 24 时计时法表示是 ()，14 时是下午 () 时。

8. 足球赛从 19:30 开始，到 21:40 结束，经过 () 小时 () 分钟。

9. 在 () 里填上 “>” “<” 或 “=”。

0.08 米 () 0.8 米

15 平方米 () 150 平方分米

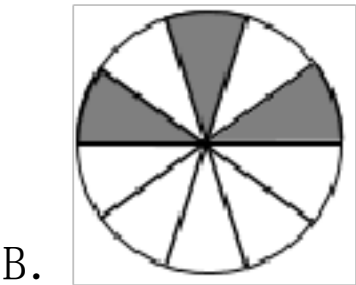
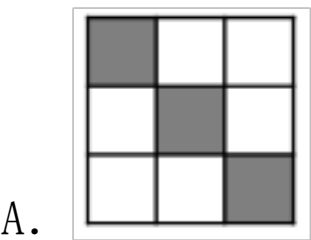
10. 一个正方形的周长是 28 米，它的边长是（_____）米，它的面积是（_____）平方米。
11. 在某校三年级举行的足球比赛中，4 个班进行单循环赛，即每两个班之间都要进行一场比赛，一共要赛（_____）场。

二、判断题

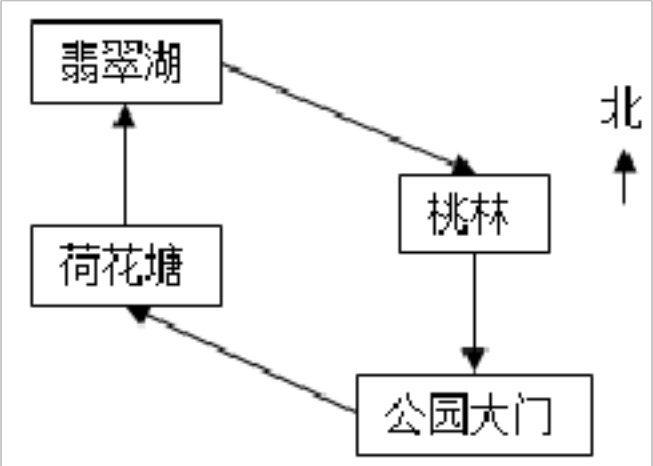
12. 小林的妈妈 9 月 31 日从北京出差回来了。（_____）
13. 小数 4.80 读作：四点八零。（_____）
14. 面对北极星，前面是北方，后面是南方，左面是西方，右面是东方。（_____）
15. 边长 4 米的正方形，它的周长和面积相等。（_____）
16. 中国共产党于 1921 年 7 月成立，到 2021 年 7 月建党 100 周年。（_____）

三、选择题

17. 太阳总是从_____方升起，在_____方落下。（ ）
A. 西 东 B. 南 北 C. 东 西
18. 面积为 1 平方米的正方形地面上大约可以站（ ）名三年级小学生。
A. 50~52 B. 14~16 C. 2~4
19. 下面各图中的涂色部分，第（ ）个可以用 0.3 表示。



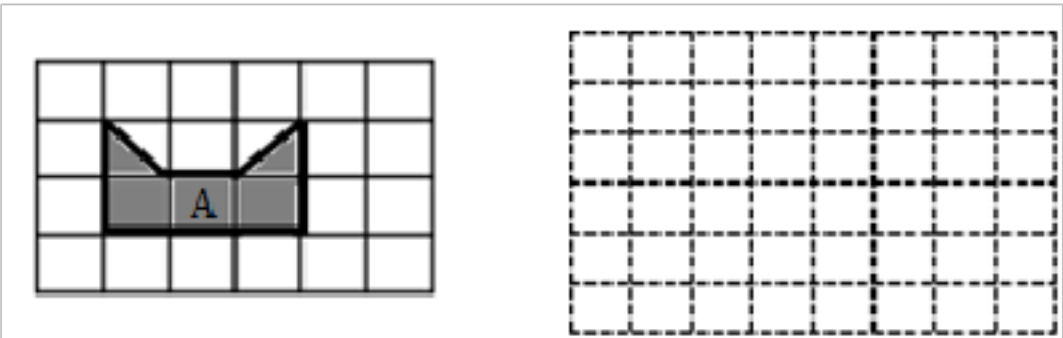
25. 爷爷和奶奶逛公园，填出他们行走的方向和路线。



爷爷和奶奶从公园大门出发，先向（_____）方向走到荷花塘，再向（_____）走到翡翠湖，再向（_____）方向走到桃林，最后向（_____）方向回到公园大门。

八、解答题

26. 先填空，再在右边的方格中画出一个比图形A面积大2平方厘米的图形（每个小格是1平方厘米）。



图中阴影部分的面积是（_____）平方厘米

27. 下面是某小学三（1）班同学对最喜欢图书种类的统计。（每人只选一种图书）

图书种类 人数 性别				
	童话故事类	科普类	动漫类	文学名著类
男生	4	9	5	4
女生	7	4	3	6

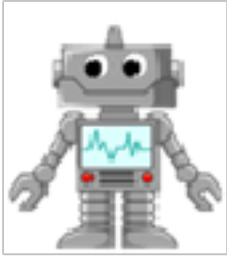
（1）男生最喜欢阅读（_____）的人数最多。女生最喜欢阅读（_____）的人数最少。

（2）参加调查的三（1）班一共有（_____）名学生。

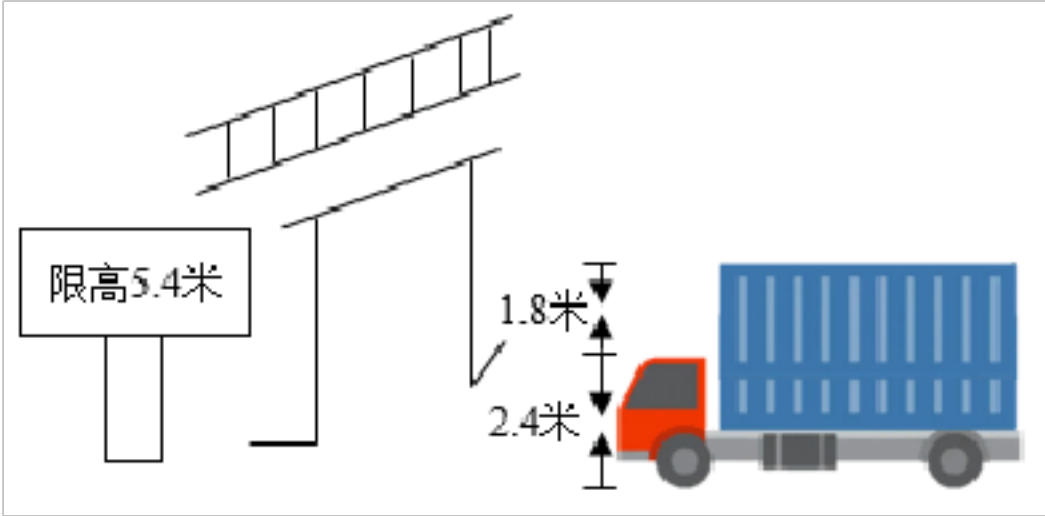
（3）根据这个调查表，你还能了解到哪些信息？请选择1~2个写下来。

28. 即将迎来暑假，小丽一家 4 人计划开车到韶关游玩。她查找了一下资料，从广州到韶关约 219 千米，开车需要 3 小时。汽车平均每小时大约行驶多少千米？

29. 某大型智能机器人自动分拣系统，机器人 3 分钟可分拣 900 个包裹。照这样的速度，机器人 30 分钟可分拣多少个包裹？



30. 货车能从桥下通过吗？



31. 有一块长 80 分米，宽 60 分米的长方形地需要铺设草坪，用边长是 2 分米的正方形小草坪来铺，需要多少块小草坪？

32. 一个未关紧的水龙头，1 分钟滴水 50 克，3 个水龙头 1 小时滴水多少克？合多少千克？

