

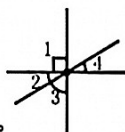
# 丰台区 2021~2022 学年度第一学期四年级数学期末试卷 (共 2 页 第 1 页)

学校 \_\_\_\_\_ 班级 \_\_\_\_\_ 姓名 \_\_\_\_\_ 成绩 \_\_\_\_\_

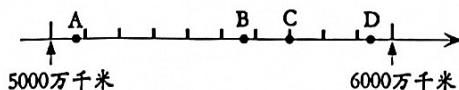
密 封 线

## 一、填空。

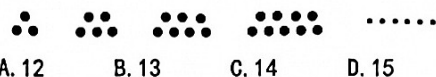
- (1) 302000 是由 3 个 ( ) 和 2 个 ( ) 组成的。
- (2) 北京市水务局消息, 截至 7 月 13 日 5 时, 全市水库蓄水量三十一亿六千三百万立方米。横线上的数写作 ( ), 用“四舍五入”法精确到亿位约是 ( ) 亿立方米。
- (3) 连接两点可以画出很多条线, 其中 ( ) 最短。
- (4) 一个三位数与一个两位数的乘积, 最小是 ( ) 位数, 最大是 ( ) 位数。
- (5) 要使  $\square 76 \div 87$  的商是两位数,  $\square$  里最小填 ( )。
- (6) 五十年代建成的民族饭店高 47.4 米, 是当时北京的最高建筑, 现在“中国尊”是北京市最高的地标性建筑, 高 528 米。“中国尊”的高度大约是民族饭店高度的 ( ) 倍。
- (7) 右图是由一副三角尺拼成的,  $\angle 1$  是 ( )  $^\circ$ 。
- (8) 一个地下车库, 有三层。对每个停车位进行了编号, 1A003 表示一层 A 区 3 号车位, 二层 C 区 23 号车位的编号是 ( )。
- (9) 如右图所示, 三条直线相交于一点。  
已知:  $\angle 1 = 90^\circ$ ,  $\angle 2 = 30^\circ$ 。  
求:  $\angle 3 = ( )^\circ$ ,  $\angle 4 = ( )^\circ$ 。
- (10) 用 1 2 3 4 四张数字卡片组成两个两位数, 使这两个数的积最大, 这两个数分别是 ( ) 和 ( )。
- (11)  $\star$  表示同一个数, 如果  $\star \times 14 = 126$ , 那么  $(8 + \star) \times 14 = ( )$ 。
- (12) 一块长方形草坪, 长 20 米, 面积是 110 平方米, 如果宽不变, 长增加到 100 米, 那么草坪的面积是 ( ) 平方米。



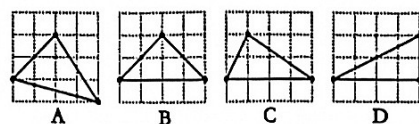
- (3) 据天文学家推算, 2366 年 9 月 2 日, 地球与火星两者之间的距离约为 5571 万千米。下图中表示这一距离的点是 ( )。



- (4) 2021 年 9 月 20 日下午 3 时 10 分, 搭载天舟三号货运飞船的长征七号遥四运载火箭点火升空。此时钟面上时针和分针的夹角是 ( )。  
A. 锐角 B. 钝角 C. 直角 D. 平角
- (5) 一个除法算式的被除数、除数都除以 10, 商 8 余 7, 那么原来的结果是 ( )。  
A. 商 8 余 7 B. 商 8 余 70 C. 商 80 余 70 D. 商 8 余 56
- (6) 照这样摆下去, 第 6 幅点子图有 ( ) 个点子。



- (7) 小明的笔袋里装有相同型号的红色和黑色签字笔共 3 支, 任意摸出一支再放回, 摸了 3 次, 结果是黑色、红色、红色。如果再摸一次, 你认为下面说法正确的是 ( )。  
A. 一定摸到红色的 B. 一定摸到黑色的  
C. 可能摸到黑色的 D. 摸到红色和黑色的可能性一样大
- (8) 小明用数对 (1, 2) (5, 4) (5, 2) 表示的是下图 ( ) 中三角形的三个顶点。



## 三、画出一个 $135^\circ$ 的角, 并在图中标出角的度数。

## 四、用竖式计算下面各题, 并验算第 (2) 小题。

- (1)  $604 \times 35 =$
- (2)  $716 \div 52 =$

验算:

## 二、选择正确答案前的字母填在 ( ) 里。

- (1) 下面 4 个数中, 最接近 8 万的数是 ( )。  
A. 69999 B. 76000 C. 79900 D. 80011
- (2) 下图中有 ( ) 条线段。



- A. 4
- B. 5
- C. 9
- D. 10

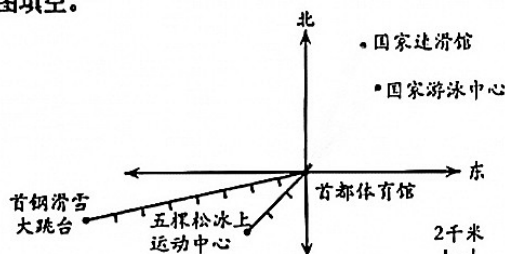
丰台区 2021~2022 学年度第一学期四年级数学期末试卷 (共 2 页 第 2 页)

学校 \_\_\_\_\_ 班级 \_\_\_\_\_ 姓名 \_\_\_\_\_  
密 封 线

五、计算，怎样简便就怎样算。

- (1)  $166+148+34+352$  (2)  $125 \times 19 \times 8$   
(3)  $63 \times 36 + 64 \times 63$  (4)  $(103 - 273 \div 21) \times 33$

六、看图填空。



- (1) 首钢滑雪大跳台在首都体育馆 ( ) 方向，  
距离是 ( ) 千米。  
(2) 国家游泳中心在首都体育馆 ( ) 方向，  
距离是 ( ) 千米。  
(3) 国家速滑馆在国家游泳中心 ( ) 方向。

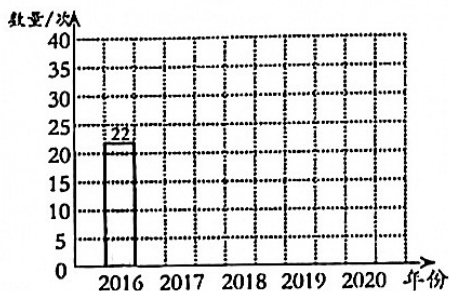
七、按要求完成下面各题。

“十三五” (2016 年至 2020 年) 期间，我国航天事业飞速发展，航天发射次数情况如下表。

“十三五”期间我国航天发射次数统计表

年份	2016	2017	2018	2019	2020
数量/次	22	18	39	34	39

“十三五”期间我国航天发射次数统计图

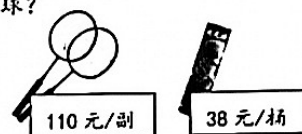


- (1) 把统计图补充完整。  
(2) “十三五”期间一共发射了 ( ) 次。

八、解决问题。

- (1) 李老师每天早晚上下班乘坐地铁。上班坐地铁的路程是 13 千米，下班原路返回。一个月 (按 22 天计算) 上下班乘坐地铁的总路程是多少千米？

- (2) 如图，王老师带了 300 元，买了一副羽毛球拍，剩下的钱能买几桶羽毛球？



- (3) 小明是健步走爱好者，从甲地到乙地用了 12 分钟，走了 960 米，照这样计算，从乙地到丙地用了 25 分钟，从乙地到丙地走了多少米？

- (4) 节约 10 升汽油相当于减排 23 千克二氧化碳，一辆燃油出租汽车更换成纯电动汽车后，平均每月节约了 360 升汽油，相当于减排多少千克二氧化碳？

- (5) 同学们排成了一个方阵进行体操表演，最外层每边各有 10 人，最外层一共有多少人？

- (6) 如图，用完全相同的两部分制成的拖拉铝梯，每部分长多少米？

