



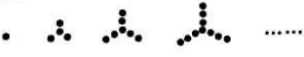
丰台区 2017~2018 学年度第一学期四年级数学期末试卷 (共 2 页, 第 1 页)

学校 _____ 班级 _____ 姓名 _____ 成绩 _____

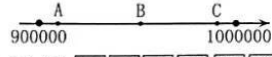
一、直接写出得数。

$$\begin{array}{lll} 15 \times 40 = & 720 \div 90 = & 330 \div 11 = \\ 20 \times 200 = & 400 \div 25 = & 40 \times 700 = \\ 250 \div 5 \times 5 = & 20 \times 9 - 80 = & \end{array}$$

二、填空。

- 100010000 是由 1 个()和 1 个()组成。
- 连接两点可以画出很多条线, 其中()最短。
- 根据旅游市场抽样调查数据测算, 10 月 1 日至 8 日, 北京市旅游综合收入 9536000000 元, 这个数精确到“亿”位约是()亿元。
- 数一数, 图中共有()个角。

- 如果 $2345 \square 789 \approx 2345$ 万, 那么“ \square ”里可以填的数最大是()。
- 某社区 2017 年 1 月份投放了“共享单车”68 辆, 受到居民的欢迎, 2017 年 6 月份又新投放了 342 辆, 请你估一估 6 月份新投放的数量大约是 1 月份的()倍。
- 用 3, 4, 5, 6, 7, 8 六张数字卡片组成两个三位数, 这两个三位数相加的和最大是()。
- 某学校召开运动会, 给每一位运动员都编了运动员号码, 小明是男生, 五(1)班学生, 学号是 29, 他的号码是 51291, 小丽是女生, 三(3)班学生, 学号是 3 号, 她的号码是 33032, 小军是男生, 四(2)班学生, 学号是 5 号, 他的号码是()。
- $\Delta \div \star = 16 \dots 14$, 则 \star 最小是(), 如果 Δ 和 \star 都同时乘 2, 那么商是()。
- 一个长方形的面积是 3 平方厘米, 如果这个长方形的长乘 3, 宽乘 3, 这时的面积是()平方厘米。
- 一张长方形纸折叠后, 如图:
 $\angle 1 = 35^\circ$, $\angle 2 = ()^\circ$

- 照这样摆下去, 第 6 幅点子图由()个点子组成。


三、选择正确答案的字母填在()里。

- 观察下图, 表示 909879 的点是()。

- 从 6 张卡片 0, 1, 4, 0.5, 0.7, 0.9 中任意抽取 1 张, 抽完后放回, 下面说法错误的是()。
A. 连续抽六次不一定就能抽到自然数。
B. 如果前两次抽到的都是自然数, 第三次抽到小数的可能性就增大了。
C. 抽到自然数与抽到小数的可能性相等
- 将一张圆形纸片对折 (两部分完全重合), 像这样连续操作三次, 得到的角是()。
A. 30° B. 45° C. 60°
- 学校购买 45 根跳绳, 原价每根 28 元, 现在商家优惠了 180 元, 求实际每根跳绳的价钱, 下面错误的算式是()。
A. $(28 \times 45 - 180) \div 45$
B. $28 - 180 \div 45$
C. $(28 \times 45 + 180) \div 45$

四、画出一个 70° 的角, 并在图中标出角的度数。

五、用竖式计算下面各题。

$$(1) 43 \times 303 = \quad (2) 670 \div 60 =$$

六、计算, 能简算的要简算。

$$(1) 128 + 166 + 134 + 72 \quad (2) 125 \times 24$$

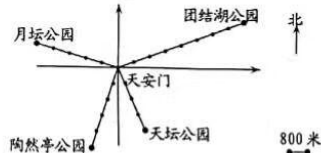
$$(3) 58 \times 99 + 58 \quad (4) (37 \times 23 - 275) \div 72$$

丰台区 2017~2018 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 _____

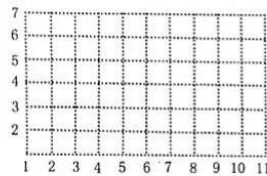
七、填一填、画一画。

(1) 看图填空。



- ① 团结湖公园在天安门的 () 方向, 距离是 () 米。
- ② () 和 () 到天安门距离相等。
- ③ 天坛公园在月坛公园的 () 方向。

(2) 长方形四个顶点中 A、B、C 的位置分别是 (3, 2)、(9, 2)、(9, 6)。请在方格纸中标出顶点 A、B、C 的位置, 找到顶点 D 的位置并画出长方形。



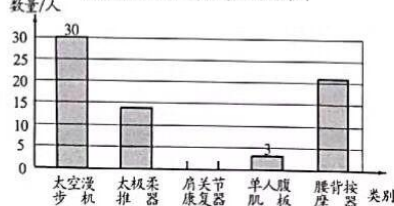
八、按要求完成下面各题。

下面是社区对安装的五种户外健身器材进行调查的结果。

最喜欢的社区户外健身器材调查表

| 器材名称 | 太空漫步机 | 太极柔推器 | 肩关节康复器 | 单人腹肌板 | 腰背按摩器 |
|------|-------|-------|--------|-------|-------|
| 喜欢人数 | | 14 | 18 | | 21 |

最喜欢的社区户外健身器材统计图



(1) 请你把统计表、统计图补充完整。

(2) 回答下面各题。

- ① 小区居民最不喜欢的是 ()。
- ② 根据调查结果, 社区要增加其中一种户外健身器材的数量, 选择 () 比较合适。

九、解决问题。

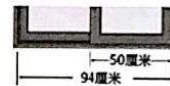
(1) 把公园内现有的 18 个普通水龙头, 都更换成感应水龙头, 每天可节约用水多少升?

感应水龙头每天消耗水量 82 升。



普通水龙头每天消耗水量 160 升。

(2) 如图, 两扇推拉窗, 重合的部分是多少厘米?



(3) 李老师带了 2000 元现金去电子商城, 准备购买 24 个耳机, 发现现金不够, 还差 88 元, 每个耳机多少元?

(4)



又运来了 25 盆菊花, 继续按这样摆放, 能否在外围再整体增加一层?



(5) 暑假期间, 小明一家准备开车去草原旅行, 有 A、B 两条线路, A 线路全长 485 千米, 平均每小时大约可行驶 60 千米, B 线路全长 620 千米, 平均每小时可行驶 80 千米, 按这样计算, 走哪条路更节省时间?