

丰台区 2021~2022 学年度第二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、 填空。

(1) 6 厘米写成分数是 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ 米, 写成小数是 (\quad) 米。

(2) 1.702 是由 (\quad) 个 1、 (\quad) 个 0.1, (\quad) 个 0.001 组成的。

(3) 截至 2022 年 4 月 13 日 16 时, 北京 60 岁及以上老年人累计 2464900 人完成了新冠疫苗加强免疫接种, 把 “ ” 上的数改写成以万为单位的数是 (\quad) 万人。

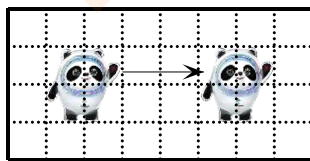
(4) 在下面括号里填上 “>”、“<” 或 “=”。

0.404 (\quad) 0.44 20.02 (\quad) 20.020

(5) 把 4 个乒乓球放到三个盒子中, 一定有一个盒子里放进了 (\quad) 个或 (\quad) 个以上的乒乓球。

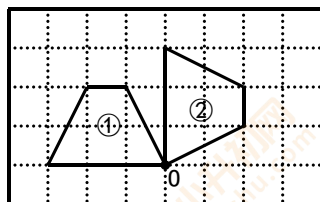
(6) 四年级一班同学在纸上画了两条直线。所画的两条直线按位置关系分类, 可分为 (\quad) 和 (\quad) 两类。

(7) 如右图, 冰墩墩向 (\quad) 平移了 (\quad) 格。



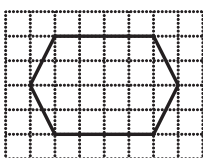
(8) 一袋牛奶的标准净重是 240 克, 质检工作人员把一袋净重 240.5 克的牛奶记作 +0.5 克, 另一袋牛奶的净重是 239 克, 记作 (\quad) 克。

(9) 观察右图, 图形②是图形①绕 O 点 (\quad) 时针旋转 (\quad) ° 得到的。

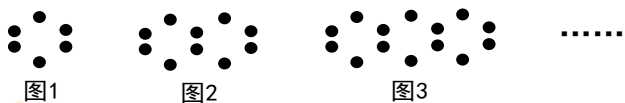


(10) 一个木球从空中经过 2 秒落地。已知第一秒下落 4.9 米, 第二秒比第一秒多下落 9.8 米, 这个木球第二秒下落了 (\quad) 米。

(11) 如右图, 这个图形一共有 (\quad) 条对称轴, (\quad) 组平行线。



(12) 如下图, 照这样画下去, 第 6 幅图有 (\quad) 个点。

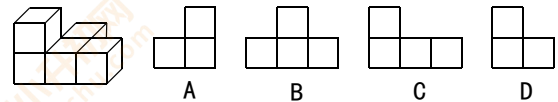


二、将正确选项前的字母填在 (\quad) 里。

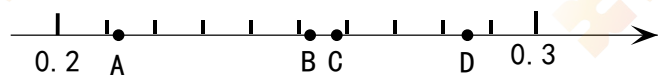
(13) 一个两位小数 “四舍五入” 后得到的近似数是 7.0, 这个两位小数 (\quad) 。

- A. 是 7.00 B. 最小是 6.99
C. 最小是 6.95 D. 最大是 7.03

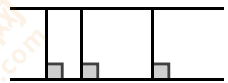
(14) 观察下面立体图形, 从左面看到的图形是 (\quad) 。



(15) 如下图, A、B、C、D 中 (\quad) 最接近 0.252。



(16) 如右下图, 小明在两条平行线之间画了三条线段, 关于这三条线段, 下面说法中错误的是 (\quad) 。



- A. 长度相等 B. 互相垂直 C. 互相平行 D. 不相交

(17) 公园里修建了一条环湖自行车道, 路面每隔 80 米画一个自行车标志, 共画了 20 个, 这条环湖自行车道一共长 (\quad) 米。

- A. 800 B. 1520 C. 1600 D. 1680

(18) 100 克鲜牛奶中含钙 0.12 克, 照这样计算, 把 0.12 的小数点 (\quad) 得到的结果, 就是 1 千克鲜牛奶中含钙的质量。

- A. 向左移动一位 B. 向左移动两位
C. 向右移动一位 D. 向右移动两位

(19) 四年级男女学生 1 分钟仰卧起坐的优秀标准都是最少要达到 43 个, 四年级一班的测试成绩, 男生平均每人做了 43 个, 女生平均每人做了 39 个。下列说法正确的是 (\quad) 。

- A. 每名男生的成绩都达到了优秀标准。
B. 每名男生的成绩都高于每名女生的成绩。
C. 每名女生的成绩都没有达到优秀标准。
D. 男生的整体水平达到了优秀标准。

(20) 王强和李明在 900 米长的环形步道上散步。他俩从同一地点同时出发, 反向而行。王强每分钟走 55 米, 李明每分钟走 45 米, 第一次相遇时, 王强走了多少米。正确的算式是 (\quad) 。

- A. $900 \div (45 + 55)$ B. $900 \div (45 + 55) \times 45$
C. $55 \times (900 \div 45)$ D. $900 \div (45 + 55) \times 55$

丰台区 2021~2022 学年度第二学期四年级数学期末试卷 (共 2 页 第 2 页)

学校 _____ 班级 _____ 姓名 _____

三、用竖式计算下面各题。

(21) $6.6 + 7.78 =$

(22) $1.8 - 0.85 =$

四、计算下面各题，怎样简便就怎样算。

(23) $28.77 + 5.9 + 11.23$

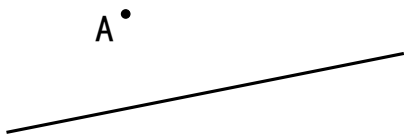
(24) $6.73 + 11.67 - 8.4$

(25) $19.42 - 4.71 - 4.29$

(26) $24.4 + (15.7 - 3.52)$

五、按要求画图。

(27) 过 A 点画一条直线与已知直线垂直。



(28) 在方格纸上画出轴对称图形的另一半。



六、解决问题。

(29) 李阿姨乘坐的航班，航空公司规定免费托运的行李限重 20kg。李阿姨的行李箱自重 2.59kg，里面装了 16.8kg 的物品，行李超重了吗？

(30) 从河北往北京运一批货物。甲、乙两辆车各运了 5 次，正好运完，这批货物共多少吨？



甲车 22 吨/次

乙车 8 吨/次

(31) 学校开运动会，在主席台前面插了 11 面彩旗 (如下图)，相邻的两面彩旗之间相距多少米？



(32) 丰台站是国内首座双层车场的大型车站，车场共有 32 条列车线路，采用了高铁“空中走”普速“楼下过”的设计。“楼下”普速列车线路比“空中”高铁线路多 8 条，高铁线路有多少条？



(33) 四年级同学踊跃参加“喜迎冬奥”海报绘画评选活动，各班上交作品情况如下：

四年级上交作品统计表

班级	一	二	三	四	五	合计
张数	15	18	17	26	19	

①把表格填写完整。

②平均每班上交作品多少张？