

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。

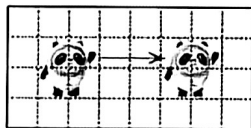
(4) 在下面括号里填上 “ $>$ ”、“ $<$ ” 或 “ $=$ ”。

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。

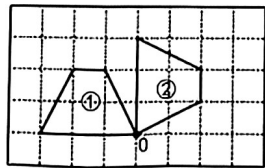
(6) 四年级一班同学在纸上画了两条直线。所画的两条直线按位置关系分类, 可分为  $(\quad)$  和  $(\quad)$  两类。

(7) 如右图, 冰墩墩向  $(\quad)$  平移了  $(\quad)$  格。



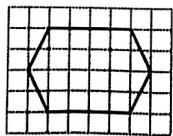
(8) 一袋牛奶的标准净重是 240 克, 质监工作人员把一袋净重 240.5 克的牛奶记作 +0.5 克, 另一袋牛奶的净重是 239 克, 记作  $(\quad)$  克。

(9) 观察右图, 图形②是图形①绕 O 点  $(\quad)$  时针旋转  $(\quad)^{\circ}$  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。

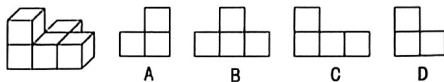


### 二、将正确选项前的字母填在 $(\quad)$ 里。

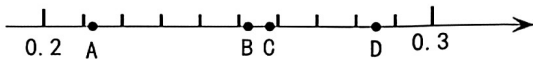
(13) 一个两位小数 “四舍五入” 后得到的近似数是 7.0, 这个两位小数  $(\quad)$ 。

- 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)  $28.77 + 5.9 + 11.23$

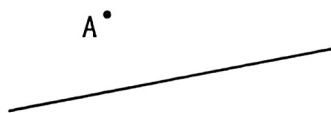
(24)  $6.73 + 11.67 - 8.4$

(25)  $19.42 - 4.71 - 4.29$

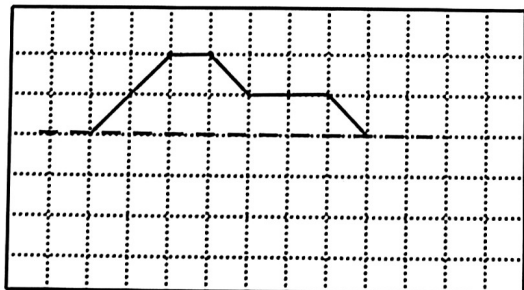
(26)  $24.4 + (15.7 - 3.52)$

## 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？

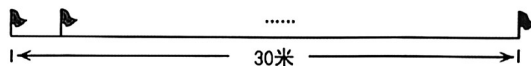


甲车 22 吨/次

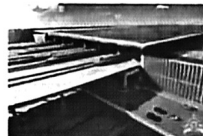


乙车 8 吨/次

(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？