

丰台区 2019~2020 学年度第二学期小学四年级数学自测练习 (共 2 页 第 1 页)

学校 _____ 班级 _____ 姓名 _____ 成绩 _____

密 封 线

一、直接写出得数。

- (1) $3.3+2.7=$ $4.7-1.7=$ $3.5+0.5=$
 $0.9-0.4=$ $0.08+0.6=$ $5.4+4.6=$
 $0.82-0.3=$ $7+0.7=$ $6+1.2=$

二、填空。

- (2) 0.67元 = () 角 () 分。
 (3) 世界上最大的杂食动物是阿拉斯加棕熊，体重 800 千克，合 () 吨。
 (4) 0.015 里面有 () 个百分之一和 () 个千分之一。
 (5) 在 () 里写出箭头所指的小数。

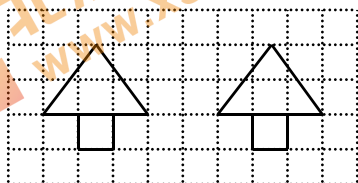


- (6) 2019 年全国粮食总产量 663840000 吨 创历史最高。把 “ ” 上的数改写成以 “亿” 为单位的数 () 亿吨，保留两位小数是 () 亿吨。
 (7) 在 () 里填上 “>”、“<” 或 “=”。

0.405 () 0.45 5.70 () 5.700

- (8) 珠穆朗玛峰高于海平面约是 8844 米，记作 +8844 米，吐鲁番盆地低于海平面 155 米，记作 () 米。
 (9) 把 87.5 的小数点向左移动一位，得到的新数是 ()。

- (10) 观察右图，把小亭子图从左平移到右，平移了 () 格。



- (11) 一个两位小数 “四舍五入” 后得到的近似数是 4.8，这个两位小数最大是 ()。

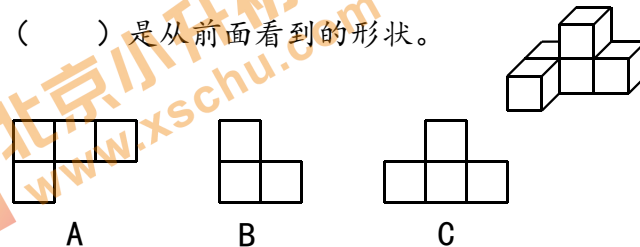
三、将正确选项对应的字母填在 () 里。

- (12) 下面的小数中，只读一个零的是 ()。
 A. 1.001 B. 2.908 C. 101.01

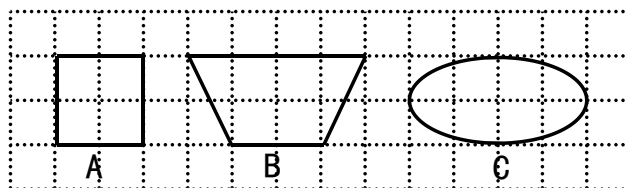
- (13) 去掉下面各数末尾的 0，大小发生改变的是 ()。

- A. 140 B. 0.2100 C. 0.370

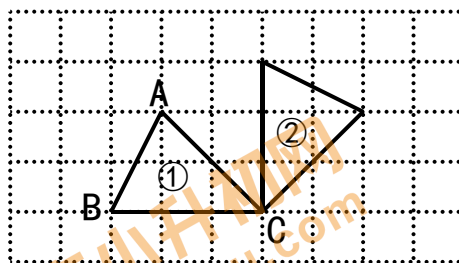
- (14) 右下图是由 5 个相同的正方体木块搭成的立体图形，() 是从前面看到的形状。



- (15) 下图中，对称轴条数最多的图形是 ()。



- (16) 下图中图形②是图形①绕 C 点顺时针旋转 () 得到的。



- A. 180 B. 45 C. 90

- (17) 甲、乙两车从两个城市同时相对开出，甲车每小时行驶 70 千米，乙车每小时行驶 50 千米，3 小时后相遇，两车共行了多少千米？列式错误的是 ()。
 A. $70+50 \times 3$ B. $70 \times 3+50 \times 3$
 C. $(70+50) \times 3$

四、竖式计算下面各题。

(18) $17.78-6.45=$ (19) $15.8+3.47=$

丰台区 2019~2020 学年度第二学期小学四年级数学自测练习 (共 2 页 第 2 页)

学校 _____ 班级 _____ 姓名 _____
密 封 线

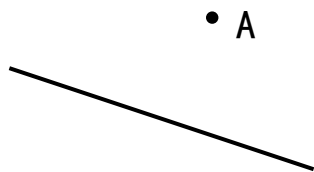
五、计算下面各题。

(20) $20 - 5.27 - 4.73$ (21) $5.8 + 3.48 + 6.52$

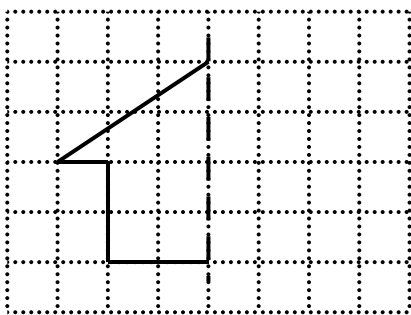
(22) $18.05 + 0.15 - 2.1$ (23) $19.7 - (8.5 - 3.3)$

六、按要求画图。

(24) 过 A 点画一条直线与已知直线垂直。



(25) 画出下面轴对称图形的另一半。



七、解决问题。

(26) 小明买这三种文具带 50 元够吗?



16.8 元



15.5 元



10.2 元

(27) 幸福小学四年级垃圾分类宣传志愿者共有 25 人, 其中男生比女生多 3 人, 男、女生各多少人?

(28) 如图所示, 在走廊一侧从头到尾挂灯笼, 共需要多少盏灯笼?



(29) 甲、乙两个工程队同时从两端开凿一条长 1080 米的公路隧道, 甲队平均每天开凿 14 米, 乙队平均每天开凿 13 米, 开通这条隧道一共需要多少天?

(30) 王芳家上半年缴纳电话费情况如下表。

| 月份 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 |
|-------|----|----|----|----|----|----|
| 电话费/元 | 80 | 65 | 55 | 60 | 75 | 55 |

上半年平均每月电话费多少元?