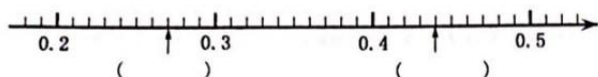


丰台区 2018~2019 学年度第二学期四年级数学期末试卷 (共 2 页 第 1 页)

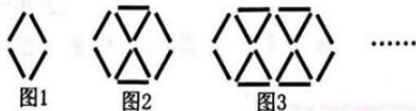
学校 _____ 班级 _____ 姓名 _____
密 封 线

一、填空。

- (1) $8.05 \text{ m}^2 = () \text{ m}^2 () \text{ dm}^2$
(2) 一辆小客车重 1380 千克, 合 () 吨。
(3) 15.30 的小数部分表示 () 个百分之一。
(4) 在 () 里写出箭头所指的小数。



- (5) 截至 2018 年 12 月 8 日 24 时, 个人申请北京普通小客车指标摇号的共有 3060913 人。把 “ ” 上的数改写成以 “万” 为单位的数, 并且保留一位小数约是 () 万人。
(6) 在 () 里填上 “>”、“<” 或 “=”。
 $0.606 () 0.66$ $3.10 () 3.100$
(7) 某小区 2018 年共新增加了 13 辆电动清洁能源小客车, 一定有 () 辆或 () 辆以上的小客车是在同一个月份内购买的。
(8) 学生进行 1 分钟仰卧起坐测试, 小明的成绩高于达标标准 2 个记作 “+2”, 小亮低于达标标准 1 个记作 ()。
(9) 在 30 与 0.3 的末尾都添上一个 0 后, 差是 ()。
(10) 1 分钟跳绳, 小明前三次成绩都在 100~120 个之间, 第四次成绩是 80 个, 那么, 这四次的平均成绩与前三次的平均成绩相比 () 了。【填增加或减少】
(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 ()。
(12) 用同样长的小木棒摆成下图, 照这样摆下去, 第 6 幅图需要 () 根这样的小木棒。



二、将正确选项对应的字母填在 () 里。

- (13) 下面的小数中, 最接近 1 的是 ()。
A. 1.001 B. 0.98 C. 1.01 D. 0.99
(14) 用同样大小的小正方体搭出立体图形, 从上面和前面看到的形状如右下图, 搭出这样的立体图形最少需要 () 个小正方体。

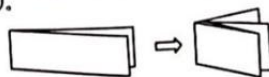


- (15) 甲数与乙数的和是 10.01, 甲数的小数点向右移动一位就和乙数相等, 甲数是 ()。

A. 10 B. 0.1 C. 0.91 D. 9.1

- (16) 一张长方形纸, 连续对折两次, 如图, 展开后, 得到的折痕互相 ()。

A. 平行 B. 垂直
C. 相交 D. 相交且垂直



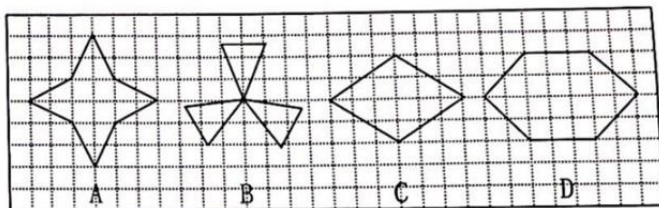
- (17) 甲种饮料比乙种饮料每瓶贵 0.85 元, “五一” 期间促销, 甲、乙两种饮料每瓶分别降价 1 元和 0.5 元, 那么, 甲种饮料比乙种饮料每瓶贵 () 元。

A. 0.85 B. 1.85 C. 0.35 D. 1.35

- (18) 在一组平行线之间有 4 条线段, 线段的两个端点都在平行线上, 长度分别为 7.5 厘米、6.4 厘米、6 厘米、5.8 厘米, 其中有一条是与平行线垂直的线段, 它是 () 厘米。

A. 7.5 B. 6.4 C. 6 D. 5.8

- (19) 下面 4 幅图中, 对称轴条数最多的是图 ()。



- (20) 一条长 290 米的道路绿化改造工程, 甲队单独施工 3 天, 才完成了 90 米。为加快施工进度, 请来乙队从道路的另一端开始施工, 甲、乙两队又合作了 4 天, 完成了全部工程, 甲、乙两队合作一天能完成多少米? 正确的列式是 ()。

A. $290 \div (3 + 4)$ B. $(290 - 90) \div (3 + 4)$
C. $(290 - 90) \div 4$ D. $(290 + 90) \div 4$

三、竖式计算下面各题。

- (21) $35 - 18.56 =$ (22) $17.83 + 3.47 =$

学校

班级

姓名

密

封

线

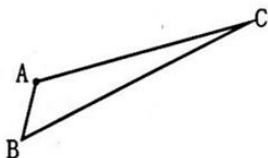
四、计算下面各题,能简算的要简算。

(23) $11.28 - (1.28 + 5.8)$ (24) $9.9 + 2.23 + 7.77$

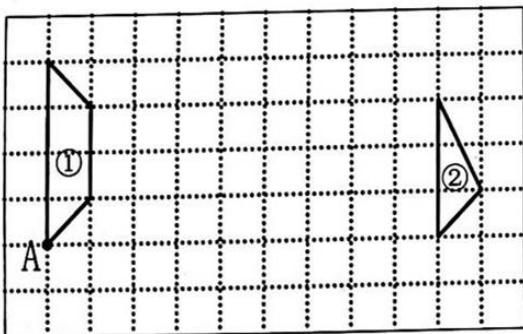
(25) $20.06 + 0.14 - 3.5$ (26) $47.2 - (7.9 - 3.33)$

五、按要求画图。

(27) 如下图,过 A 点作一条与 BC 垂直的直线。

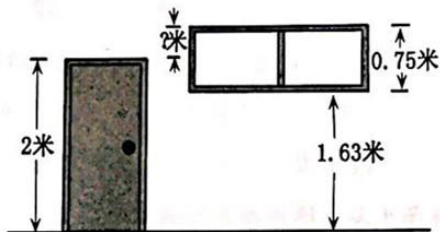


(28) 把图①先绕 A 点顺时针旋转 90° 后,再向右平移 3 格;把图②向左平移 4 格。



六、解决问题。

(29) 如图,窗户比门高出了多少米?



(30) 早晨 7 点整,妈妈开车送小明上学,去时路上拥堵,回到家已是 7 点 58 分,已知妈妈回来所用的时间比去时少了 20 分钟,请你算一算,去时用了多长时间?



(31) 四年级学生去博物馆参观,旅游公司派出的 8 辆大客车想停在校外一条长 100 米的道路一侧,如果每辆大客车长 11 米,前后间隔 3 米,照这样计算,这条路的一侧能否停下这 8 辆大客车?

(32) 小明家和小亮家分别在学校的东西两侧,他们放学后,分别同时步行回家,小明每分钟走 82 米,小亮每分钟走 75 米,12 分钟后同时到家,两家相距多少米?

(33) 某小学,评选学生最喜欢的“庆六一”节目,聘请了 6 名学生评委,给四一班“合唱节目”打分情况如下表。

评委	合计	1 号	2 号	3 号	4 号	5 号	6 号
分数		75	77	90	83	79	70

①在上表中填出合计。

②四一班“合唱节目”学生评委给出的平均分是多少分?