

2025-2026 学年度第二学期五年级数学素养训练题 (九)

(第八单元 满分 100 分) 2026 春

班别: _____ 座号: _____ 姓名: _____ 评分: _____

一、选择题。(把正确答案的序号填在括号里)(共 24 分)

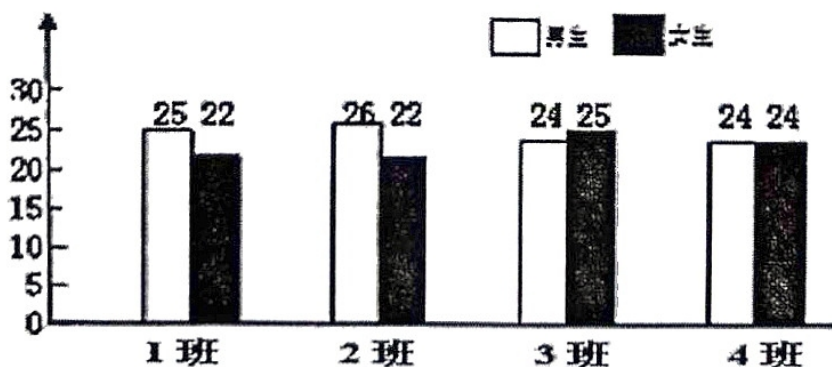
- 超市要直观表示一周内某商品的销售数量的多少, 最好选用 ()。
A. 条形统计图 B. 折线统计图 C. 统计表
- 要表示气温高低变化的情况最好选用 ()。
A. 条形统计图 B. 折线统计图 C. 统计表
- 学校要直观表示各年级男、女生人数, 最好选用 () 统计图。
A. 复式条形 B. 复式折线 C. 单式条形 D. 复式条形
- 要统计淘气和笑笑的身高变化情况, 则要选用 () 统计图。
A. 单式条形 B. 单式折线 C. 复式条形 D. 复式折线
- 为了反映两地同一年里各月份内降水量的变化情况, 应该绘制 ()。
A. 复式条形统计图 B. 单式条形统计图 C. 复式折线统计图
- 学习小组 4 名同学身高分别是 148cm、141cm、143cm、152cm。这小组同学平均身高是 () cm。
A. 143 B. 145 C. 146 D. 150
- 气象观测站在一天相隔 4 小时测得的气温分别是 28°C 、 30°C 、 32°C 、 31°C 、 29°C 、 27°C 。这一天的平均气温是 () $^{\circ}\text{C}$ 。
A. 28 B. 29 C. 29.5 D. 30
- 对于数据组 6, 4, 5, 5, 3, 9, 4, 5, 3, 8, 去掉一个最大数和一个最小数, 最后的平均数是 ()。
A. 4 B. 5 C. 5.5 D. 6

二、填空题。(第 5、6 每空 3 分 其他每空 2 分 共 22 分)

- 1、我们学过的统计图包括 () 统计图和 () 统计图。
- 2、折线统计图不但能清楚地表示出数量的 (), 还能清楚地表示出数量的 () 情况。
- 3、条形统计图和折线统计图按统计项目分别可分为 () 式统计图和 () 式统计图。
- 4、要反映一个地区今年月平均气温变化情况, 应选择 () 统计图比较合适, 如果要与去年月平均气温变化情况比较应选择 () 统计图。
- 5、一组数据 10.4, 8.6, 8.2, 9.8, 12, 这组数据的平均数是 ()。
- 6、笑笑在一次唱歌比赛中, 六位评委为打分为 88 分、94 分、90 分、82 分、85 分、89 分。
如果去掉一个最高分和一个最低分, 她最后平均分是 () 分。

三、看统计图填空。(共 26 分)

- 1、下面是红星小学五年级各班人数统计图。(14 分)

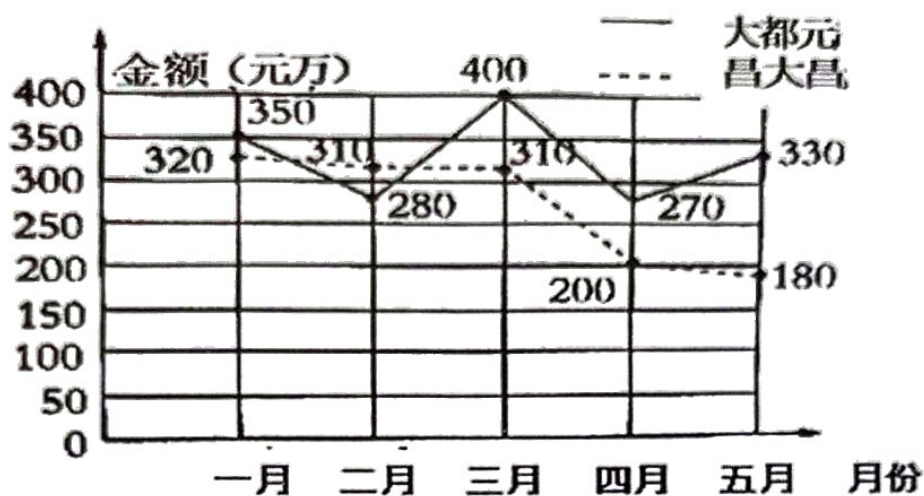


- (1) () 班男生人数最多是 () 人; () 班女生人数最多是 () 人。
- (2) () 班总人数最多是 () 人; () 班总人数最少是 () 人。

(3) ()班和()人数一样多,都是()人。

(4) 五年级男生()人,女生()人,总人数是()人。

2、下面是雷州大都元超市和昌大昌超市2025年一至五月份营业额统计图。(12分)



(1) 从统计图中可以看出,大都元超市营业额最高是()月份,营业额最低是()月份。

(2) 昌大昌超市的营业额比较平稳的是从()月到()月,下降幅度很大是从()月到()月。

(3) 从()月到()月,大都元超市营业额上涨最快。上涨了()万元。

(4) 一至五月份,大都元超市平均营业额()万元,昌大昌超市平均营业额()万元,()的营业情况比较好。

四、解决问题。(共28分)

1、笑笑五天看完一本数学故事书,下面是她看书的情况。(15分)

时间	第一天	第二天	第三天	第四天	第五天
页数	34	40	46	42	38

(1) 前两天,笑笑平均每天看书多少页?

(2) 这五天笑笑平均每天看书多少页?

(3) 哪几天看书页数比平均每天看的页数少?

2、溪东、溪西两个村小车数量统计表。(13分)

年 份	2022 年	2023 年	2024 年	2025 年
溪东村	30	45	55	75
溪西村	25	30	50	60

根据统计表绘制条形统计图。

