

# 2021~2022 学年度第二学期

## 小学四年级数学科期末质量检测题

校  
别  
装

一、细心算一算：（共 34 分）

1. 直接写得数：（10 分）

$$\begin{array}{ccccc} 8.4+6= & 24 \times 30= & 84 \div 6= & 700-245= & 0 \times 50 \div 5= \\ 650 \div 50= & 15-13.6= & 0.52 \times 10= & 1.45+0.55= & (83-3) \times 25= \end{array}$$

2. 合理、灵活地计算下面各题：（18 分）

$$65+35 \div 35+65 \qquad 6.18+3.4+3.82+5.6 \qquad [820-(54+66)] \div 35$$

班  
级

订

姓  
名

$$38 \times 25 \times 400 \qquad 66 \times 99 \qquad 15 \times 47+15 \times 52+15$$

线

座  
号

3. 列综合算式计算：（6 分）

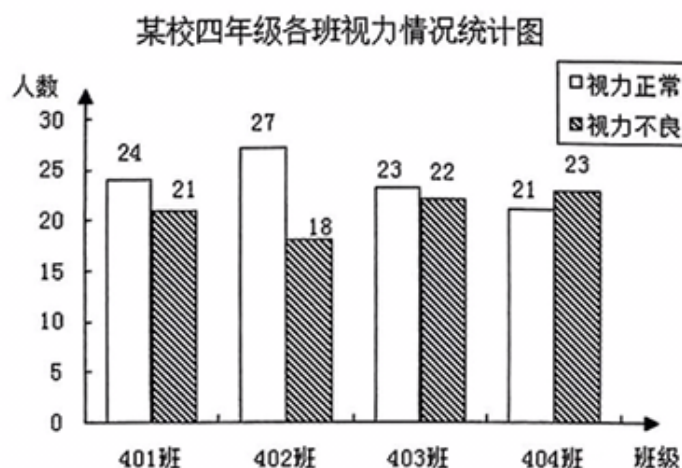
- (1) 48 加 27 的和乘 9 除以 15, 商是多少?      (2) 65、34 和 66 三个数的和的 20 倍是多少?

二、用心填一填：（第 4-7 小题每空 2 分，其余每空 1 分，共 25 分）

1. 由 2 个十分之一和 9 个 0.01 组成的数写作（            ），读作（            ）。
2. 6.1 的  $\frac{1}{10}$  是（            ）；把（            ）扩大到原来的 100 倍得到 52.2。
3. 5 元 9 角 5 分 = （            ）元                      3.9 平方米 = （            ）平方分米  
2 米 8 厘米 = （            ）米                      7.3 千克 = （            ）千克（            ）克
4. 2021 年 5 月 11 日，第七次全国人口普查结果公布：全国人口共 141178 万人，横线上的数改写成“亿”作单位的数，并保留两位小数约是（            ）亿。
5. 一个三角形有两个角都是  $45^\circ$ ，那么第三个角是（            ） $^\circ$ ，它属（            ）三角形。
6. 小明在探究三角形内角和时把三角形纸片撕成三个角，不小心和同桌小红的一个角掺杂在一起，那么图中（            ） $^\circ$  的角是小红的。



7. 小马虎在计算“ $20 + \square \times 5$ ”时，先算加法，后算乘法，结果得到 500。正确的结果应是（            ）。
8. 根据统计图完成填空：



- (1) 视力不良人数比视力正常人数多的班级是（            ）班。
- (2) 视力正常人数最多的是（            ）班，视力不良人数最多是（            ）班。
- (3) 401 班视力不良人数比视力正常人数少（            ）人。
- (4) 全级视力正常的学生有（            ）人，视力不良有（            ）人。

三、精心选一选：（每题 2 分，共 10 分）

1. 下列式子中，（ ）的运算顺序是：减法→除法→加法。

- A、 $39-12\div3+15$       B、 $(145-20)\div(12+13)$       C、 $50+(24-6)\div9$

2. 大于 8.15 而小于 8.17 的两位小数有（ ）个。

- A、无数      B、1      C、2

3. 下列图形具有稳定性的是（ ）。

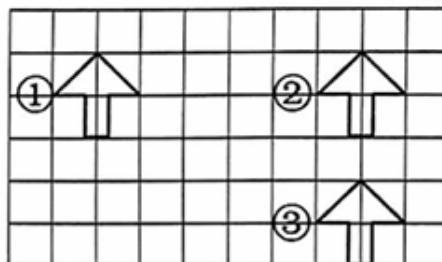
- A、等腰三角形      B、平行四边形      C、等腰梯形

4. 两个小数相加，一个加数减少 3.6，另一个加数增加 0.7，和（ ）。

- A、增加 4.3      B、增加 2.9      C、减少 2.9

5. 下图中，从图①到图②是（ ）得到的，从图②到图③是（ ）得到的。

- A、向左平移 6 格  
B、向右平移 6 格  
C、向下平移 3 格  
D、向上平移 3 格



四、解决问题：（第 1 小题 6 分，其余每题 5 分，共 31 分）

1. 学校购进 24 包白色 A4 打印纸和 6 包粉红色 A4 打印纸，每包都是 500 张。这批打印纸一共有多少张？（请用两种不同的方法列综合算式解答）

2. 已知 1 元人民币可以换 0.1569 美元，用 1 万元人民币可以换多少美元？

3. 一辆越野车上山的速度为每小时 36 千米,行了 5 小时到达山顶。下山时按原路返回只用 4 小时。汽车下山时平均每小时行多少千米?

4. 商店出售枕套 15.5 元、床单 49.9 元、被套 79.9 元,如果同时购买这“三件套”,可送 10 元现金券。妈妈买了“三件套”,用得到的现金券换购一双 10 元的手套,妈妈买这四件商品共花多少钱?

5. 植树节当天,“小手队”栽了 32 棵树,“大手队”栽的棵数比“小手队”的 3 倍多 8 棵。两支队一共栽树多少棵?

6. 为了增添节日气氛,公园为两种树木挂上 936 个小灯笼。已知柳树有 48 棵,每棵挂 12 个灯笼;榕树每棵挂 24 个灯笼,那么榕树有多少棵?