

△△△△△△△
△△△△△△△
△△△△△△△
△△△△△△△

| |
|-----|
| 乡 镇 |
| 学 校 |
| 姓 名 |
| 班 级 |
| 学 号 |

△△△△△△△
△△△△△△△
△△△△△△△
△△△△△△△
△△△△△△△
△△△△△△△
△△△△△△△
△△△△△△△
△△△△△△△
△△△△△△△
△△△△△△△
△△△△△△△
△△△△△△△
△△△△△△△
△△△△△△△
△△△△△△△
△△△△△△△
△△△△△△△
△△△△△△△
△△△△△△△

装 订 线 内 订 不 要 答 题 线

2022—2023 学年度第二学期三年级数学期末测试卷

亲爱的同学们，愉快的一学期即将结束，相信你们一定又增长了很多数学知识！就让我们跟随乐乐一起畅游数学乐园，比比谁的收获多！

| 题号 | 一 | 二 | 三 | 四 | 总分 |
|----|----|----|----|----|-----|
| 分值 | 14 | 25 | 17 | 44 | 100 |
| 得分 | | | | | |

乐园一：“我说你辨”园。

①选一选，填一填。

大家好，我是乐乐。半年不见我长高了哦！我身高是 1.48 _____
(厘米，分米，米)。早睡早起精神好，我一般 20:30 睡觉，就是 _____
(8 时 30 分、晚上 8 时 30 分、10 时 30 分)，早上 6:30 左右起床，
每天保证 _____ (9、10、11) 小时左右睡眠时间。从面积大约是 2 _____
(米、平方分米、平方米) 的小床上快速起身，吃好营养早餐，准备上学。
我上学要先往西走，再往西南走，晚上放学回家就要先往 _____ (西南、
东北、东) 走，再往 _____ (西、东北、东) 走。我坐在高 8 _____
(平方分米、分米、米)，桌面面积大约是 24 _____ (平方厘米、平方分
米、平方米) 的书桌旁，听老师讲 2024 年第 33 届夏季奥运会于 7 月 26
日-8 月 11 日在法国巴黎召开。历时 _____ (15、16、17、) 天，我知
道这一年是 _____ (平年、闰年)，2 月有 _____ (28、29、30) 天。

②同学们，你的教室面积大约是多少？

请你估一估：_____

你是怎么估的？

乐园二：“精打细算”园。

1.口算。

$$60 \times 80 = \quad 3.5 + 1.2 = \quad 480 \div 3 = \quad 123 \div 4 \approx$$

$$8.5 - 3.2 = \quad 14 \times 20 = \quad 50 \times 6 = \quad 448 \div 9 \approx$$

2.列竖式计算。(带 ☆ 的要验算)

$$79 \times 34 = \quad 25.2 - 9.7 = \quad \star 520 \div 5 =$$

3.脱式计算。

$$2000 - 45 \times 36 \quad 26 \times (258 \div 6) \quad 160 \div 4 \times 17$$



乐园三：“能工巧匠”园。

1. 下面是乐乐在班的同学三年级和五年级时视力情况统计表，请根据统计表回答下面的问题。

| | 5.0 及以上 视力正常 | 4.9 | 4.8—4.6 | 4.5 及以下 |
|-----|-----------------|-----|---------|---------|
| 三年级 | 27 | 6 | 4 | 1 |
| 五年级 | 22 | 9 | 6 | 1 |

- (1) 三年级视力在 5.0 以上的有_____人，五年级时在 5.0 以上的有_____人。
- (2) 三年级时视力低于 5.0 的有_____人，五年级时低于 5.0 的有_____人。
- (3) 从统计表中你发现了什么？请给出建议。

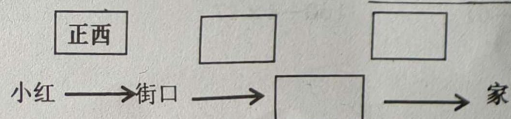
(3) 这是乐乐同学小红家和学校附近的街区，请根据路牌提示的方向回答。

温馨提示：注意路牌哟！

(4) 小红家在学校的()面。

(2) 放学了，小红走到了十字路口，如图所示，接着该怎么走才能

到家呢？完成小红回家路线图。



三年级数学第3页（共6页）

(3)如果小红想每天锻炼身体跑步上下学，她每分钟能跑 320 米，从家到学校需要 9 分钟，

小红上学一天往返需要跑多少米？

乐园四：“趣味运动”园。

“让运动成为习惯，让生命更加精彩”让我们跟随乐乐一起去运动起来吧！

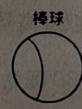
1. 各种球类运动文明有趣。



23.5 元



15.4 元



8.9 元



16.8 元

(1) 乐乐要选两种球，有_____种不同的选法。

(2) 买两种最贵的球 45 元够吗？

(3) 你还能提出其他问题并解答吗？

提 问：_____

解 答：_____

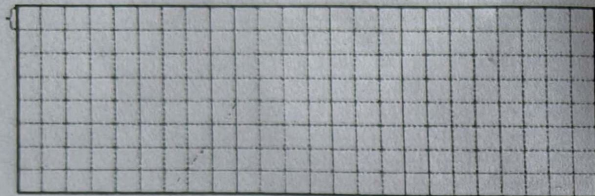
三年级数学第4页（共6页）



扫描全能王 创建

| | |
|---|---|
| 乡 | 镇 |
| | |
| 学 | 校 |
| | |
| 姓 | 名 |
| | |
| 班 | 级 |
| | |
| 学 | 号 |
| | |

2.小小设计师:社区为鼓励居民积极参加体育运动,要在小区建一块面积为36平方米的跳远活动场。请你来帮忙按要求设计一下吧!



(1) 要建成一个方形的运动场, 请你选择两种合理的方案, 并在图中画出来。(每一小格代表 1 米。按整米数设计长和宽。)

(2) 如果要在场地四周围上红色小栅栏, 怎么设计用料最少? 为多少米?

3.六一运动会,运动员共有192人,检阅时排列成整齐的2个方队走过主席台,每方队有4列,每列有多少人?

(1) 用线段图或表格帮助理解分析。

(2) 分步解答

先求: _____

列式: _____

再求: _____

列式: _____

(3) 列综合算式解答:

4.运动会表演结束时, 162 束手捧花, 每箱装 8 束, 一共有 17 个箱子, 装得下吗?

5.8 名老师带 72 名学生到野战基地参加野外运动训练, 请设计一种购票方案, 如果能省钱更好, 算一算要花多少钱?

| | |
|---|----------------|
| 售 | 成人票：每人 30 元 |
| 票 | 儿童票：每人 15 元 |
| 处 | 团体票：每人 18 元 |
| | (满 20 人可购买团体票) |

三年级数学第 5 页 (共 6 页)

三年级数学第6页 (共6页)



扫描全能王 创建