

2023 年春学期小学期末质量检测试卷
三年级数学

【检测时间：90 分钟】

满分：100 分】

学 校：_____

姓 名：_____

准考证号：_____

座位号：_____

条形码粘贴处

注
意
事
项

1. 答题前，考生先将自己的准考证号、姓名、座位号填写清楚；
2. 必须使用黑色墨水笔作答，字体工整、笔迹清楚；
3. 请按照题号顺序在各题目的答题区域内作答，超过答题区域书写的答案无效，在草稿纸、试卷上答题无效；
4. 保持卡面清洁，不折叠、不破损；不得使用涂改液、修正胶带纸。

缺考标记，考生禁填！
由监考员粘贴缺考考生条形码。

一、我会算。（共 29 分）

1. 直接写出得数。（每小题 1 分，共 8 分）

$30 \times 21 =$

$84 \div 6 =$

$2800 \div 4 =$

$5.4 + 2.6 =$

$0 \div 9 =$

$9.8 - 6.9 =$

$25 \times 300 =$

$6000 \div 3 =$

2. 列竖式计算，带※的题要验算。（每小题 2 分，验算 2 分，共 8 分）

$72 \times 49 =$

$8.7 + 5.8 =$

$\ast 962 \div 4 =$

3. 脱式计算下面各题。（每小题 3 分，共 9 分）

$800 - 28 \times 24$

$56 \div 2 \times 36$

$(281 + 239) \div 5$

4. 想一想，填一填。（共 4 分）

$320 \div 4 = \square$

想：（ ）个十除以 4 是（ ）个十，就是（ ）。

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 18 \\ \hline 136 \\ 17 \\ \hline 306 \end{array}$$

…（ ）×（ ）的积

…（ ）×（ ）的积

请在各题目的答题区域内作答，超出黑色矩形边框限定区域的答题无效

二、我会想。（共 34 分）

（一）填一填。（共 26 分）

1. 在（ ）里填上合适的数或单位。

(1) 2 日 = () 小时

6 平方米 = () 平方分米

36 个月 = () 年

8000 平方厘米 = () 平方分米

(2) 一座广场的面积大约是 6400 ()，它的周长大约是 320 ()。

2. 在○里填上“>”“<”或“=”。

2.7 米 ○ 30 分米

30 平方米 ○ 300 平方分米

0×25 ○ $0 \div a$ ($a \neq 0$)

3. 2023 年 5 月 30 日，我国神舟十六号载人飞船发射圆满成功，这一年是()年(填“平”或“闰”)，二月有()天，全年有()个星期零()天。

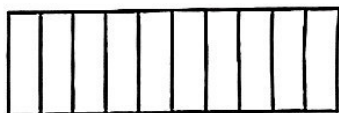
4. 用多种方法表示小数。(5 分)

读作：()

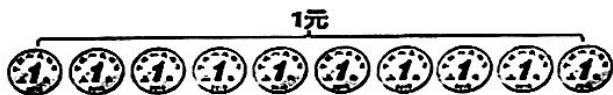
0.6 米写成分数是 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ 米，
是 () 分米。

0.6

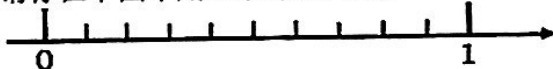
请涂色表示出这个小数。



请你在下图中圈出 0.6 元。



请你在下图中用↑表示出 0.6。



5. 上午 10:00 用 24 小时计时法表示是 ()，16 时是下午 () 时。

6. 算式 $5 \square 2 \div 5$ 的商是 () 位数，如果商中间是 0，□里最大可以填 ()。

7. 用 2、3、5、7 组成没有重复数字的两位数，能组成 () 个十位是单数的两位数。

8. 北京冬奥会于 2022 年 2 月 4 日开幕，到 2 月 20 日结束，从开幕到结束共 () 天。

9. 在长 9 厘米，宽 6 厘米的长方形里剪下一个最大的正方形，这个正方形的面积是 ()。

10. 向阳商场开展“年中大促”活动，3 件同款上衣 147 元，每件上衣大约 () 元钱。

（二）判断。对的打“√”，错的打“×”，第 3 小题写出判断理由。（共 4 分）

1. 面积相等的两个长方形，它们的周长不一定相等。 ()

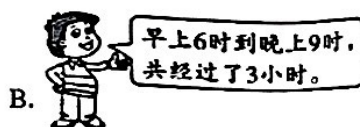
2. 三名同学 50 米跑的成绩是：王明 8.5 秒，李强 8.8 秒，张力 8.2 秒，成绩最好的是李强。 ()

3. 两个因数的末尾有几个 0，它们的积的末尾一定有几个 0。 ()

理由：_____

(三) 选一选。将正确答案的序号填在括号里。(共4分)

1. 下面的说法正确的是()。

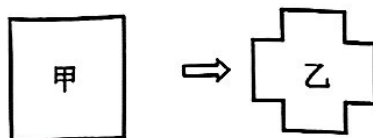


2. 在甲图形的四个角各剪去一个小正方形得到乙图形，关于甲乙描述正确的是()。

A. 甲和乙的周长相等

B. 甲和乙的面积相等

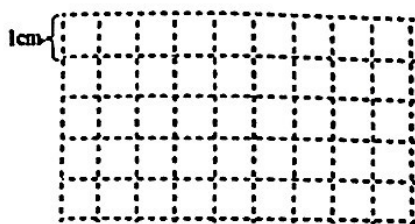
C. 甲和乙的周长、面积都不相等



三、我会操作。(共9分)

1. (3分) 在右图中画一个周长是12厘米的长方形；

它的面积是()平方厘米。



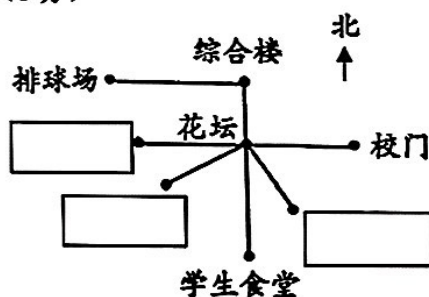
2. 根据描述，把地点或方向填进相应的方框或括号里。(6分)

(1) 篮球场在花坛的西南方向。

(2) 教学楼在花坛的西面。

(3) 校门在综合楼的()方向。

(4) 方方想去综合楼，他先从校门出发，向()走到()，再往()走就到综合楼了。



四、我会解决问题。(共28分)

1. 购物。(5分)



14.8 元



12.5 元



3.7 元



7.6 元



5.9 元

(1) 书和玩具各选择一种来购买，小思共有()种买法。(1分)

(2) 一本《儿童文学》比一个机器人贵多少钱？ (3) 小思有10元，买了一辆小汽车后，还想买一个魔方，钱够吗？

请在各题目的答题区域内作答，超出黑色矩形边框限定区域的答题无效

2. 王老师六一儿童节时把 124 颗糖果装到礼品盒里送给小朋友，每盒装 4 颗，她准备 28 个礼品盒够吗？(5 分)

3. 学校购买了一批苹果。(5 分)

- ① 每个年级有 3 个班 ② 买了 32 箱苹果
③ 每层有 24 个 ④ 每箱苹果有 2 层
⑤ 平均每班有 40 名同学 ⑥ 全校有 6 个年级



以上信息中，我选择的信息是(填序号)_____，根据所选择的信息提出一个用乘法两步计算解决的问题是_____？

列式解答：

4. 学校为三年级的开心农场社团安排场地，靠墙围了一个长 12 米，宽 6 米的长方形的蔬菜园。

(1) 这个蔬菜园占地多少平方米？(3 分)

(2) 学校在蔬菜园中间修了一条小路，小路的路面是长方形，长 6 米，宽 2 米。如果用边长 2 分米的正方形地砖铺满这条小路的路面，一共要用多少块地砖？(4 分)

5. 下面是柳州某小学三年级两个班学生的视力检查情况统计表。(共 6 分，每小题 3 分)

视力水平	5.0 及以上	4.9-4.7	4.6-4.3	4.2 及以下
三(1)班人数	29	10	3	0
三(2)班人数	31	8	2	0

(1) 三(1)班一共有()人，他们班学生视力 4.9-4.7 的有()人，比三(2)班的多()人。

(2) 视力检查 5.0 及以上为“视力良好”，5.0 以下为“视力不良”。比较两个班学生的视力情况，我认为三()班学生的视力情况好一些，理由是：_____

请在各题目的答题区域内作答，超出黑色矩形边框限定区域的答题无效