

三年级数学质量调研

同学们，好成绩要从点滴做起，写好每一个字，算好每一道题，只要你点滴不漏，认真审查，今天你一定能考出好成绩，加油啊！

题号	一	二	三	四	五	六	总分
得分							

得分	评卷人

一、填空题。（第3题4分，其余每空1分，共22分）

1. 鸡公山是中国四大避暑胜地之一，报晓峰海拔 767 米 5 分米，用小数表示是（ ）米，读作（ ）米。

2. 若 $\square 59 \div 6$ 的商是两位数，则 \square 里最大可以填（ ）；若 $\square 4 \times 23$ 的积是四位数，则 \square 里最小填（ ）。

3. 在括号里填上合适的单位或数。

(1) 一间教室的面积大约 70 () (2) $46.7 \text{ 元} = () \text{ 元} () \text{ 角}$

(3) $2 \text{ 时 } 40 \text{ 分} = () \text{ 分}$ (4) $3600 \text{ 平方厘米} = () \text{ 平方分米}$

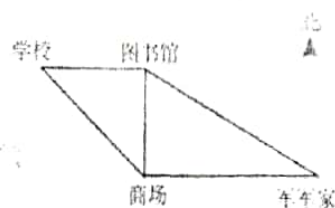
4. 有一串四色珠子，每种颜色颗数相等，珠子数量在 95~102 颗之间，这串珠子数量可能是（ ）或（ ）颗。

5. 一辆汽车上午 9:00 从信阳出发，下午 3:20 到达南京。下午到达的时间用 24 小时计时法表示是（ ），这辆汽车行驶了（ ）小时（ ）分。

6. 看右图回答问题。

(1) 商场在学校的（ ）面，在图书馆的（ ）面。

(2) 军军从家出发，向（ ）方向走到图书馆，再向（ ）方向走到学校。



7. 早餐店现有 4 种主食和 2 种饮品，主食和饮品只能选一种，有（ ）种搭配方法。



8. 一支钢笔 9 元，用 228 元买钢笔，可以买（ ）支，还剩（ ）元。

9. 用一根铁丝围成一个正方形，正方形的面积是 64 平方厘米，如果把它重新围成一个长 10 厘米的长方形，长方形的宽是（ ）厘米，面积是（ ）平方厘米。



得分	评卷人

二、判断对错。（每题1分，共5分）

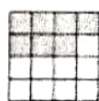
- 2100年和2000年都是闰年。 ()
- 周长相等的长方形，它们的面积也相等。 ()
- 在除法算式里，余数必须比除数小。 ()
- 大于0.2而小于0.4的小数只有一个。 ()
- 用0、1、3、7四个数字可以组成9个两位数。 ()

得分	评卷人

三、选择题。（每题2分，共10分）

1. 涂色部分可以用0.7表示的是 ()。

A.



B.



C.



D.



2. 一年中，连续两个月的天数和是62天，这两个月是 ()。

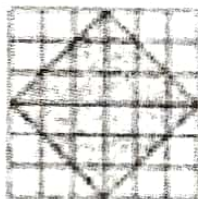
A. 一月和二月 B. 三月和四月 C. 五月和六月 D. 七月和八月

3. 小区菜鸟驿站每天发三次货，早上9:30第一次发货，以后每隔四小时发一次，每天最后一次发货时间是 ()。

A. 13:30 B. 17:30 C. 21:30 D. 23:30

4. 右图中每个小方格代表1平方厘米，那么阴影部分的面积是 () 平方厘米。

A. 18 B. 19 C. 20 D. 21



5. 体育课上，同学们面向北排成一队，老师发出“向右转”的口令，同学们按口令转体后，面向的方向应是 ()。

A. 东 B. 南 C. 西 D. 北

得分	评卷人

四、计算题。（共26分）

1. 口算。（每题1分，共8分）

$0 \div 56 =$

$23 \times 40 =$

$220 \div 5 =$

$7.8 - 5.3 =$

$84 \div 7 =$

$3.2 + 1.1 =$

$20 \times 17 =$

$31 \times 89 \approx$



2. 列竖式计算。（加★的需要验算 3 分，其余每题 2 分，共 9 分）
- $76 \times 62 =$ $23 \times 89 =$ ★ $647 \div 5 =$ $564 \div 4 =$

3. 脱式计算。（共 9 分）

$352 + 234 - 438$

$216 \div 3 \div 6$

$63 \div 3 \times 24$

得分	评卷人

五、动手操作。（共 10 分）

1. 成成下午去参观信阳博物馆，请用 24 时计时法表示钟面上的时间，并填出经过的时间。（5 分）



() : () () : () () : ()

2. 右面是 2023 年 4 月的日历。（每空 1 分，共 5 分）

- (1) 3 月 31 日是星期 ()。
- (2) 这个月的最后一天是星期 ()。
- (3) 这个月有 () 个星期日。
- (4) 4 月 5 日是清明节，放假一天，这个月一共上了 () 天课，休息了 () 天。

日	一	二	三	四	五	六
					14	

得分	评卷人

六、解决问题。（共 27 分）

1. 乐乐从家到学校要走 1.4 千米，他从家出发走到 0.6 千米时，发现语文书忘带了，又回家拿语文书，这样他从家到学校一共走了多少千米？（5 分）



2. 有一个长方形苗圃，长 15 米，如果把苗圃的长增加 6 米，宽不变，这样面积就增加了 72 平方米，原来长方形苗圃的面积是多少平方米？（5 分）



3. 两位老师带领 42 名学生参加劳动实践活动，劳动实践基地的午餐收费方式如图所示。（6 分）

（1）请设计两种不同的订餐方案，并计算出每种方案分别需要多少钱？

（2）你认为怎样订餐比较合适？并说说理由。

午餐收费
单人餐：15 元/份
团餐：100/桌
（每桌限 8 人）

4. 王老师不小心把购物记录单弄脏了，你能帮他算出每筒羽毛球多少钱吗？（5 分）

商品名称	数量	单价	总价
羽毛球拍	2 副	68 元	328 元
羽毛球	4 筒	元	

5. 下面是三（2）班同学“双减”前后每天放学后参加运动时间的统计表。（6 分）

“双减”前放学参加运动时间统计表

时间	30 分钟以内	30-60 分钟	60 分钟以上
人数	27	18	10

“双减”后放学参加运动时间统计表

时间	30 分钟以内	30-60 分钟	60 分钟以上
人数	8	28	19

（1）根据上面的统计表补充下面的复式统计表。（3 分）

“双减”前后放学参加运动时间统计表

人数 时段	时间	30 分钟以内	30-60 分钟	60 分钟以上
	时段			
“双减”前				
“双减”后				

（2）“双减”前运动时间在（ ）的人数最多，“双减”后运动时间在（ ）的人数最多。

（3）“双减”后每天参加运动在 60 分钟以上的同学比“双减”前多（ ）人。

