

曲靖市 2022-2023 学年春季学期期末考试

三年级数学试卷

(满分 100 分, 考试用时 90 分钟)

题 号	一	二	三	四	五	六	得分
得 分							

一、填空题。(每空 1 分, 共 21 分)

- 在 271、480、585、946 这四个数中, 除以 2 没有余数的有 (), 除以 5 没有余数的有 ()。
- $\square 24 \div 6$, 若商的中间有 0, \square 里只能填(); $93\square \div 3$, 若商的末尾有 0, \square 里最大填 ()。
- 2023 年 8 月 1 日建军节是星期二, 9 月 10 日教师节是星期 ()。
- 在 \bigcirc 里填上 “>” “<” 或 “=”。

$81 \div 3 \bigcirc 81 \div 4$

$23 \times 51 \bigcirc 32 \times 15$

$1.5 \text{ 米} \bigcirc 15 \text{ 分米}$

$\text{三个月} \bigcirc 94 \text{ 天}$

$1 \text{ 小时 } 20 \text{ 分} \bigcirc 120 \text{ 分}$

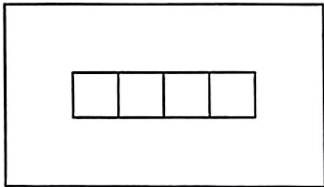
$3 \text{ 平方米} \bigcirc 300 \text{ 平方厘米}$

- 李老师带 390 元钱去体育用品商店, 买了 5 个小足球回来, 平均每个小足球大约 () 元。
- 游泳池长 25 米, 小军游了 4 个来回, 一共游了 () 米。
- 从 2、3 中任选一个数作分子, 从 4、5、6 中任选一个数作分母, 一共可以组成 () 个分数。
- 小亮早上 8 时 10 分到校, 12 时放学回家; 下午 2 时到校, 17 时 30 分放学回家, 他全天在校 () 小时 () 分钟。
- 一张长方形纸, 长 16cm, 宽 15cm, 用它剪一个最大的正方形, 这个正方形的面积是 () cm^2 ; 剩余的纸还能剪出 () 个面积是 1 平方厘米的小正方形。

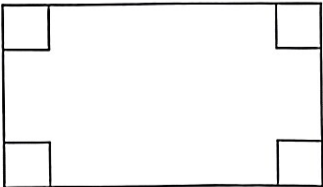
10. 有两个相同的长方形，长 38cm，宽 19cm，如果把它们拼成一个正方形，这个正方形的周长是（ ）cm；如果把它们拼成一个长方形，这个长方形的周长是（ ）cm；拼成的两个图形，它们的面积（ ）。（填“相等”或“不相等”）

二、选择题。（每题 1 分，共 5 分）

1. 傍晚面向太阳，华华向右转，这时他面向（ ）方。
A. 南 B. 北 C. 东 D. 西
2. 下面算式中，商最接近 80 的是（ ）。
A. $500 \div 6$ B. $550 \div 7$ C. $721 \div 9$ D. $323 \div 4$
3. 某条道路的公交车道标记（如右图），在所规定的这两个时间段内，公交车才能在公交车道上行驶。爸爸下午 4 时 30 分开私家车走
在公交车道上，他是否违反了交通规则？（ ）
A. 违反了 B. 没有违反 C. 无法确定
- 6:30 — 8:30

16:00 — 19:00
4. （如下图）甲、乙两个长方形同样大小，分别在图中各挖去 4 个边长 1 分米的正方形，这两个图形所剩部分的面积相比较，（ ）
A. 甲大 B. 乙大 C. 相等 D. 无法确定
- 

甲



乙
5. 甲数是 42.7，比乙数少 1.8，甲、乙两数的和是（ ）
A. 30.9 B. 44.5 C. 83.5 D. 87.2

三、判断题。（每题 1 分，共 5 分）

1. 在除法算式里， $\square \overline{)542}$ 要使商是三位数， \square 里共有 4 种填法。（ ）
2. 估算的结果一般都比实际计算结果大。（ ）
3. 两位数乘两位数，积的末尾最多有 4 个 0。（ ）
4. 用两根同样长的铁丝围成两个不同的长方形，他们的周长一定相等，面积不一定相等。（ ）
5. 平年的下半年和闰年的下半年天数一样多。（ ）

四、计算题。（共 34 分）

1. 直接写出得数。（每题 1 分，共 8 分）

$20 \times 50 =$

$210 \div 7 =$

$17 \times 5 =$

$8000 \div 8 =$

$39 \div 3 =$

$25 \times 300 =$

$84 \div 4 =$

$300 \times 6 =$

2. 列竖式计算。（带 * 号的要验算，每题 3 分；其余每题 2 分。共 14 分）

$28 \times 67 =$

$31.3 - 15.7 =$

$*763 \div 7 =$

$46 \times 95 =$

$10 - 3.6 =$

$*970 \div 6 =$

3. 脱式计算。（每题 3 分，共 12 分）

$(503 - 458) \times 32$

$670 + 30 \times 35$

$325 - 125 \div 5$

$26 \times (258 \div 3)$

五、操作题。（共 8 分）

1. 根据描述，把“我们爱数学”填入图中相应的框里。（4 分）

（1）“我”在“爱”的西北方向

（2）“爱”在“们”的西南方向

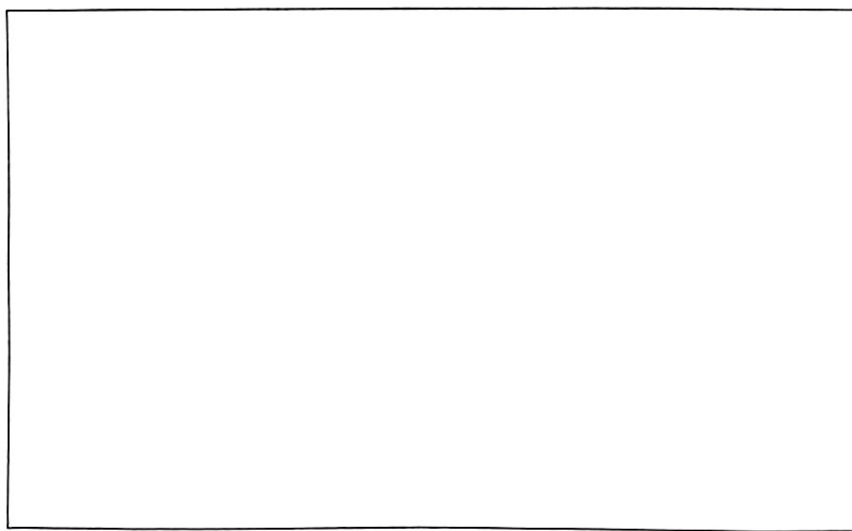
（3）“数”在“爱”的西南方向

（4）“学”在“爱”的东南方向

	爱	

2. 有一块长 4 米、宽 24 分米的长方形布料。妈妈想把它剪成同样大小的桌布，每块桌布的长是 8 分米，如果要剪成 15 块桌布，那么小桌布的宽应是多少分米？

（1）该怎么剪成 15 块，请在下图中画出来。（2 分）



（2）每块小桌布的宽是（ ）分米，它是一个（ ）形。（2 分）

六、解决问题。（共 27 分）

1. 学校食堂运来 260 千克大米，吃了 5 天后还剩 10 千克。平均每天吃了多少千克？（3 分）

2. 小红有 288 张照片，正好放满了 2 本相册，每页放 4 张照片，每本相册有多少页？（3 分）

3. 一箱雪糕有 30 支，张叔叔 5 天卖了 10 箱雪糕。

（1）张叔叔平均每天卖多少支雪糕？（3 分）

（2）每支雪糕卖 4 元，李叔叔 5 天卖了多少钱？（3 分）

4. 学校组织 453 名师生去校外实践基地劳动，一辆大客车能载 49 人，租 9 辆大客车够吗？（4 分）

5. 一块长方形地长9米，宽7米，现在要将菜园扩建，长增加2米，宽增加2米，扩建后的菜园面积比原来增加了多少？（4分）

6. 下面是某小学三年级两个班的视力检查情况统计表。（单位：人）

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	28	7	2	3
三（2）班	32	5	2	1

- （1）每个班有多少人参与检查？（3分）

- （2）小学生视力达到5.0属于视力正常，每个班视力低于正常水平的比视力正常的少多少人？（3分）

- （3）影响小学生视力健康的因素很多，关于保护视力，你有什么好的建议？（1分）