

宝鸡市凤翔区 2022 - 2023 学年度第二学期期末质量检测

小学三年级数学试题（卷）

（时间：90 分钟 本套试题满分 100 分，其中卷面分 3 分）

题号	一	二	三	四	五	六	卷面分	总分
得分								

小朋友：你的自信从不止步，你的毅力令人钦佩，你的勤奋铭刻一路，你的优秀有目共睹。愿你的付出收获丰厚回报，愿你的努力赢得前途似锦！

一、认真想，仔细填。（每空 1 分，共 30 分）

1. 写出分数，并比较它们的大小。（6 分）



( ) ○ ( )



( ) ○ ( )

2. 填上适当的单位名称。

①小兰家的新房面积是 130( )。 ②教室的门高约 2( )。

③小军的爸爸每天工作 8( )。 ④一个鸡蛋重约 55( )。

3. 2 年 = ( ) 个月 90 平方米 = ( ) 平方分米

4000 千克 = ( ) 吨 30 角 = ( ) 元

2 吨 - 800 千克 = ( ) 千克

4. 4 元 8 分可以写成( )元，5 米 3 分米可以写成( )米。

5. 最大的两位数除以 8，商是( )，余数是( )。

6. 坐在火车上看窗外，窗外的景物在做( )运动。

7. 在  $\frac{5}{9}$ ,  $\frac{1}{8}$ ,  $1, \frac{1}{9}$  中，最大的是( )，最小的是( )。

8. 用 2 个面积为 1 平方分米的正方形拼成一个长方形，这个长方形的周长是( )分米，面积是( )分米。

9. 在 ○ 里填上“>”“<”或“=”。

$$120 \div 4 \bigcirc 120 \div 5 \quad \frac{1}{3} \bigcirc \frac{1}{5} \quad 260 \times 3 \bigcirc 13 \times 60 \quad \frac{2}{6} \bigcirc \frac{4}{6}$$

10. 庆“六一”文艺活动早上 9:00 开始，一共演出 2 时 30 分，结束时间是( )时( )分。

二、火眼金睛巧判断，对的打“√”，错的打“×”。（每题 1 分，共 5 分）

1. 兰兰的生日是儿童节的前一天，她的生日是 5 月 30 日。( )

2. 正方形和长方形都是轴对称图形。( )

3. 1 平方米大于 1 米。( )

4. 10.36 元就是 10 元 3 角 6 分。( )

5. 正方形的边长是面积的  $\frac{1}{4}$ 。( )

三、精挑细选我能行，把正确答案的序号填在( )里。（每题 2 分，共 10 分）

1. 要使  $\square 68 \div 6$  的商是三位数，□里最小应填( )。

A. 7 B. 5 C. 6

2. 下列质量最轻的是( )。

A. 9 吨 B. 9 千克 C. 900 克

3. 边长是 4 厘米的正方形周长和面积( )。

A. 相等 B. 不相等 C. 不能比较

4. 如果  $\star + \star + \star + \star + \star = 90$ ，那么  $\star \times 12$  的积是( )。

A. 216 B. 180 C. 无法确定

5. 右图阴影部分表示分数的意义，正确的是( )。

A. 3 个  $\frac{1}{3}$  B. 3 个  $\frac{1}{8}$  C. 3 个  $\frac{1}{6}$



四、请你认真画一画。（共 4 分）

在方格图中画 2 个面积是 7 平方厘米的图形。（1 格为 1 平方厘米）



# 五、我是计算小能手。(共25分)

## 1. 口算。(每题1分,共9分)

$400 \div 5 =$

$25 \times 30 =$

$5.8 + 2.9 =$

$11 \times 50 =$

$163 - 84 =$

$804 \div 2 =$

$1 - \frac{5}{8} =$

$\frac{3}{7} + \frac{1}{7} =$

$\frac{2}{3} - \frac{1}{3} =$

## 2. 用竖式计算。(每题2分,共8分)

$32 \times 45 =$

$90 \times 56 =$

$609 \div 8 =$

$736 \div 4 =$

## 3. 脱式计算。(每题2分,共8分)

$36 \times 14 - 168$

$(527 + 398) \div 5$

$42 \times 23 \div 6$

$520 + 480 \div 5$

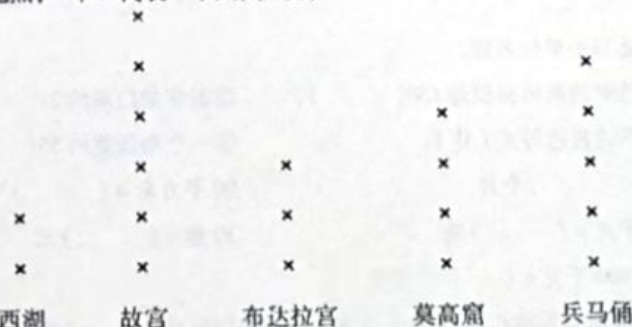
# 六、解决问题我最棒。(共23分)

1. 笑笑调查了班里同学的上学方式,发现步行上学的占全班总人数的 $\frac{2}{7}$ ,坐私家车上学的占全班总人数的 $\frac{3}{7}$ ,其余是坐公交车上学的,坐公交车上学的占全班总人数的几分之几?(5分)

2. 共享单车的出现,极大程度地方便了人们的出行,工人叔叔7天就要组装420辆共享单车。照这样计算,工人叔叔2023年2月份要组装多少辆共享单车?(5分)

3. 有一面墙,长8米,宽4米,墙上有1扇面积是200平方分米的窗户,要粉刷这面墙,粉刷面积是多少平方米?(5分)

4. 暑假快来了,下面是老师调查同学们假期希望去的旅游地的情况。(每名同学只选择一个地点,一个×代表2个人)(8分)



- (1) 将上图的数据整理出来。(5分)

地点	西湖	故宫	布达拉宫	莫高窟	兵马俑
人数					

- (2) 老师一共调查了( )名同学,希望去( )的同学最多。(2分)

- (3) 希望去兵马俑的同学占调查总人数的 $(\frac{\quad}{\quad})$ 。(1分)