

秘密★启用前 【考试时间：6月28日09:00~11:00】

## 镇雄县 2023 年春季学期学业水平质量监测 三年级 数学试卷

(全卷六个大题, 共 4 页; 满分 100 分, 考试用时 120 分钟)

注意事项:

1. 本卷为试题卷, 考生必须在答题卡上解题作答, 答案书写在答题卡相应位置上, 在试题卷、草稿纸上作答无效。
2. 考试结束后, 请将试题卷和答题卡一并交回。

一、填空题。(每空 1 分, 共 19 分)

1. 傍晚, 面朝太阳落下的方向, 右面是 ( ) 方。
2. 在括号里填上合适的单位。  
①一头小象重 0.5 ( )      ②一块橡皮厚度约为 8 ( )  
③课间休息的时间为 10 ( )      ④数学书封面的面积约是 460 ( )
3. 5 平方分米 = ( ) 平方厘米      600 平方分米 = ( ) 平方米
4.  $\square \square 36 \div 7$ , 如果商是三位数,  $\square$  里最小能填 ( ); 如果商是两位数,  $\square$  里最大能填 ( )。
5. 一个长方形的长是 4cm, 长是宽的 2 倍, 长方形的周长是 ( ) cm, 面积是 ( )  $\text{cm}^2$ 。
6. 按照规律往下写。  
①2.8, 2.9, ( ), 3.1, 3.2。  
②10, 9.7, 9.4, ( ), ( ), 8.5。
7. 小吉满 12 岁生日的时候, 只过了三个生日, 他的生日是 ( )。
8. 有 4 队小学生进行足球比赛, 每两个队都要比赛一场, 一共要进行 ( ) 场比赛。
9. 把一个边长为 8 分米的正方形, 平均分成 4 个小正方形, 4 个小正方形的周长之和与原来正方形的周长相比较, 增加了 ( ) 厘米。
10. 在  $\square \square \div 7 = 16 \cdots \square$  中, 余数最大填 ( ), 这时被除数是 ( )。

二、判断题。(对的涂“√”, 错的涂“×”。每空 1 分, 共 5 分)

1. 算式  $25 \times 40$  积的末尾只有两个零。 ( )
2.  $6.5 + 2.9 - 6.5 + 2.9 = 0$ 。 ( )

3. 7 分米写成小数是 0.7 米, 10 千克写成小数是 0.1 吨。 ( )

4. 2023 年 6 月 22 日星期四是端午节, 那么 7 月 1 日是星期六。 ( )

5. 学校组织爱心捐款, 张三和李四都捐了各自零花钱的  $\frac{1}{3}$ , 他们捐的钱一样多。 ( )

三、选择题。(在正确答案的选项上填涂。每题 2 分, 共 10 分)

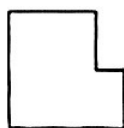
1. 下面的选项中, ( ) 年的上半年有 181 天?

A. 1900

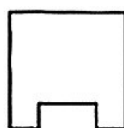
B. 2000

C. 2024

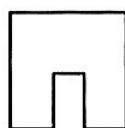
2. 在一个边长为 4cm 的正方形上, 剪去一个长 2cm, 宽 1cm 的长方形, ( ) 图形的周长最大?



A



B



C

3. 下列各题得数相同的是 ( )。

①  $60 \div 3$

②  $120 \div 2$

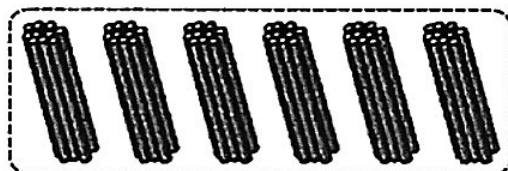
③  $100 \div 5$

A. ①②

B. ②③

C. ①③

4. 计算  $2 \overline{) 72}$  时, 框中部分表示的意思是 ( )。



甲



乙

A. 甲

B. 乙

C. 都不对

5. 一个长方形长 5 厘米, 宽 3 厘米, 如果将这个长方形的长增加 2 厘米, 宽不变, 得到的图形面积比原来的长方形面积增加了 ( ) 平方厘米。

A. 21

B. 6

C. 10

四、计算题。(共 30 分)

1. 直接写出得数。(每题 1 分, 共 10 分)

$98 - 45 =$

$120 \times 40 =$

$402 \div 2 =$

$0 \div 1 =$

$7.2 + 2.8 =$

$4.3 - 1.7 =$

$448 \div 9 \approx$

$488 \div 7 \approx$

$150 + 60 \div 3 =$

$30 \div 2 \times 5 =$

2. 列竖式计算。(每题 3 分, 带 \* 的题要验算, 验算 1 分, 共 11 分)

$$* 16.3 - 7.8 =$$

$$* 85 \times 38 =$$

$$517 \div 5 =$$

3. 脱式计算。(每题 3 分, 共 9 分)

$$28 \times 6 + 50$$

$$568 \div (13 - 9)$$

$$(32 + 39) \times 14$$

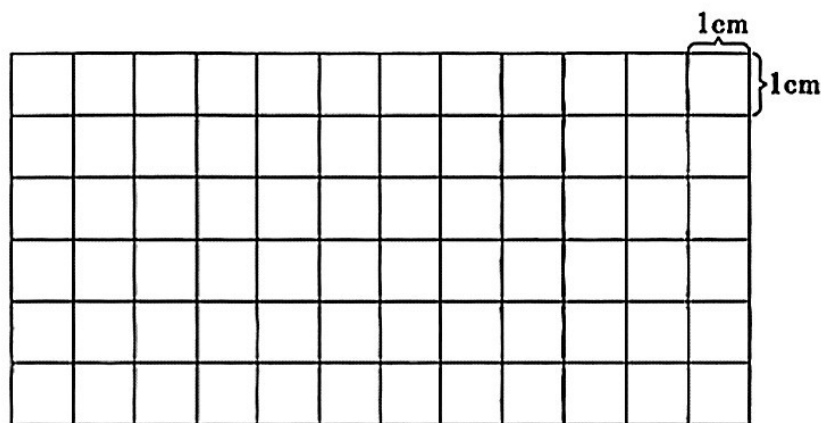
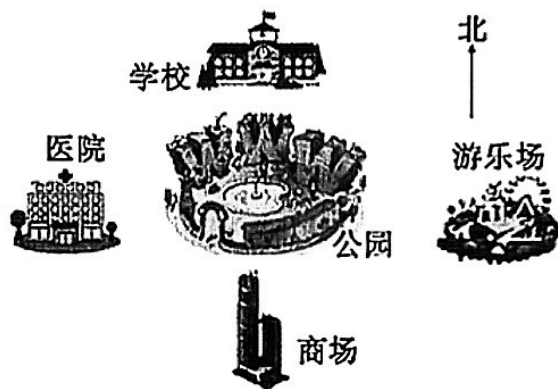
五、动手操作。(共 6 分)

1. 看一看, 填一填。(2 分)

(1) 公园的东面是 ( )。(1 分)

(2) 商场在学校的 ( ) 面。(1 分)

2. 在方格纸中绘制一个面积为 24 平方厘米的长方形, 并计算出长方形的周长。(4 分)



六、解决问题。(共 30 分)

1. 王老师是学校的保健教师, 他打算为学校买一些一次性医用口罩。这种一次性口罩每箱有 5 盒, 每盒有 20 个。王老师购买了 35 箱, 一共有多少个口罩? (5 分)

2. 东山小学三、四年级师生去爱国主义教育基地参观 (人数请看下面的统计表)。一辆大客车能载客 52 人, 租 12 辆大客车够吗? (5 分)

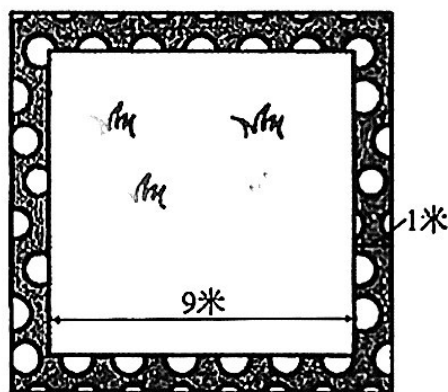
东山小学三、四年级爱国主义教育基地参观师生人数统计表

年级	学生	教师
三年级	348	12
四年级	324	10

3. 一场足球比赛在晚上 7:30 开始, 21:15 结束, 中场休息 15 分钟, 那么比赛进行了多长时间? (5 分)

4. 王叔叔把一根 2.2 米长的竹竿竖直插入水池中, 竹竿入泥的部分是 0.4 米, 露出水面的部分是 0.3 米, 水深是多少米? (5 分)

5. 在一块边长为 9 米的正方形草坪四周铺上宽为 1 米的彩石路 (如图所示), 彩石路的面积是多少平方米? (5 分)



6. 有一种用 6 位数表示日期的方法, 例如: 用 “940812” 表示 1994 年 8 月 12 日, 用这种方法表示 2023 年全年的日期, 你能写出全年中 6 位数字都不相同的日期吗? 请至少写出五种。 (5 分)