

姓名  
座号  
考场  
考点  
学校  
乡镇

# 2022—2023 学年度四年级数学下期期末试题

题号				四	五	卷面分	总分
得分							

温馨提示:

1. 本试卷共 4 页, 六大题, 知识 90 分, 卷面 10 分, 满分 100 分;
2. 请同学们认真审题, 规范作答, 字体工整, 卷面整洁, 不失卷面分;
3. 请评卷教师严格把关, 审美评卷, 根据卷面、字体、格式, 打好卷面分。

## 一、填空。(每空 1 分, 共 25 分)

1. 正方形的两条邻边互相( ), 对边互相( ), 共有( )条对称轴。(前两空填“平行”或“垂直”)
2. 一个数的十亿位和百万位上都是 6, 其余各位上都是 0。这个数写作( )。
3. 一个等腰三角形的一条边长 7 厘米, 另一条边长 14 厘米, 这个三角形的周长是( )。若它的顶角是  $40^\circ$ , 则底角是( ) $^\circ$ 。
4. 三位数乘两位数, 积可能( )位数, 也可能( )位数。
5.  $48 \times 99 = 48 \times 100 - 48$  应用了( )律; 要使  $35 \times \triangle + 65 \times \triangle = 900$ , 则  $\triangle$  应是( )。
6. 在  $\bigcirc$  里填上 “ $>$ ” “ $<$ ” 或 “ $=$ ”。  
 $110 \text{ 万 } \bigcirc 1010000$                        $34 \times 99 \bigcirc 34 \times 100 - 34$   
 $843 \text{ 亿 } \bigcirc 84300000000$                $(480 + 40) \div 5 \bigcirc 480 + 40 \div 5$
7. 一个三角形的两个角分别是  $40^\circ$  和  $48^\circ$ , 第三个角是( ) $^\circ$ , 这是一个( )三角形。
8. 小明在班上坐第 3 列第 6 行, 用数对表示是( , ); 那么坐在小明前面一个的位置用数对表示是( , )。
9. 平行四边形的内角和是( )。梯形的内角和是( )。

扫码使用

夸克扫描王



10.用两根 7 厘米长的木棒和两根 10 厘米长的木棒围成一个平行四边形,它的周长是( )厘米,如果把它拉成一个长方形,长方形的周长是( )厘米,面积是( )平方厘米。

11.已知  $A \times B = 72$ , 那么  $(A \times 10) \times (B \div 10) = ( \quad )$ ; 已知  $甲 \div 乙 = 60$ , 那么  $甲 \div (乙 \times 6) = ( \quad )$ 。

二、判断。(每小题 1 分,共 5 分)

1. 个位、十位、百位...都是计数单位。( )
2.  $250 \times 40$  的积的末尾只有两个 0。( )
3. 等腰三角形有 1 条对称轴,等边三角形有 3 条对称轴。( )
4. 长方形的长增加 3 米,宽减少 3 米,这个长方形的面积不变。( )
5.  $125 \times 4 \times 25 \times 8 = (125 \times 8) + (4 \times 25)$  ( )

三、选择。(每小题 2 分,共 10 分)

- 1.在“28”后面添上( )个 0,这个数是 28 亿。  
A. 4                      B. 7                      C. 8
- 2.计算器上的( )键是用来关机的。  
A.     B.     C.
- 3.红红在计算  $19 \times 102$  时,算成了  $19 \times 100 + 2$ ,计算结果比正确结果少( )。  
A. 34                      B. 36                      C. 38
- 4.从平行四边形的一个顶点可以向对边画( )条高。  
A. 1                      B. 2                      C. 无数
- 5.一个等腰三角形,它的顶角是一个底角的 3 倍.它的顶角是( )。  
A.  $36^\circ$                       B.  $72^\circ$                       C.  $108^\circ$

四、计算(22 分)

- 1.直接写出得数。(4 分)



$50 \times 600 =$

$105 \times 30 =$

$180 + 320 =$

$630 \div 3 =$

$400 \div 80 =$

$14 \times 600 =$

$350 - 190 =$

$15 \times 20 =$

2. 列竖式计算。(9 分)

$136 \times 27 =$

$307 \times 25 =$

$450 \times 28$

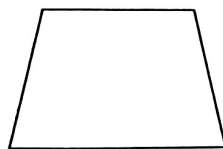
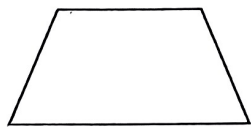
3. 用简便方法计算。(9 分)

$57 + 178 + 143$

$201 \times 35$

$68 \times 117 - 17 \times 68$

五、把下面左边的梯形分割成一个平行四边形和一个三角形, 把下面右边的梯形分割成一个平行四边形和一个梯形。(4 分)



六、解决问题。(24 分)

1. 某商店平均每天售出 340 千克水果, 这个月(按 29 天计算)共售出多少千克水果?(4 分)



2. 一个长方形花圃长 35 米。在修建时，花圃的长增加了 5 米。这样花圃的面积就增加了 80 平方米。现在花圃的面积是多少平方米？（先画图，再解答）（5 分）

3. 帆帆准备用一周时间看一本 328 页的故事书，前 3 天每天看 52 页，剩下的平均每天看多少页才能按时完成？（5 分）

4. 张老师买了 8 个篮球和 8 个足球，一共用去 864 元。每个足球的价格比每个篮球的价格贵 8 元。每个足球和每个篮球各多少元？（5 分）

5. 一个梯形的下底长度是上底的 3 倍，将上底延长 16 厘米后，这个梯形就变成了平行四边形，这个梯形的上底和下底分别是多少厘米？（5 分）

