

## [沪教版数学下册期末系列试卷]

查看试卷和答案，及更多内容：

扫码关注智慧山育儿，回复“**期末综合试卷**”、“**期末答案**”、“**单元测试**”、“**单元测试答案**” 作文、复习、试卷、知识点、拼音、字母、钟表、看图写话、故事、双语故事、成语、书单、常识、APP、百家姓、三字经、唐诗三百首、自助查询、超级口算、字帖、\*\*的组词、\*\*的近/反义词”

以上资源，均可免费使用。

智慧山，陪孩子一起成长



长按识别二维码，关注智慧山育儿

# 沪教版五年级数学下册期末综合试卷

(满分 : 100 分 时间 : 90 分钟)

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分
分数								

## 一、计算。 (42 分)

1、直接写出得数。 (6 分)

$$10.1 - 1.01 =$$

$$10 + 2.2 \div 0.01 =$$

$$(1.25 + 0.125) \times 8 =$$

$$0.707 \div 0.07 =$$

$$1 \div 0.25 \times 4 =$$

$$3.087 \div 2.9 \approx$$

精确到十分位

2、解方程。 (8 分)

$$2x - 0.7 + 1.5 = 1.08$$

$$129 - 9x = 6x - 6$$

3、(用递等式计算, 写出必要的计算过程, 能简则简)。 (20 分)

$$(1 \div 0.5 + 0.5 \div 1) \times 0.14$$

$$0.4 \times 0.4 \times 1.5 \times 2.5$$



$$6.38 \times 99 + 6.38$$

$$(200 - 195.2) \div (8.37 + 1.23) \times 0.5$$

$$[5.4 \div 18 + (41.47 + 38.53) \times 0.1] \div 2.5$$

4、列综合算式计算或列方程解。（8分）

(1) 9.6除以3.2与0.5的积，所得的商减去2.09，差是多少？

(2) 从0.4与25的积里减去什么数的2倍，差是7.2。

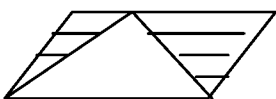
## 二、填空。（14分）

1、 $2\text{dm}^3 50\text{cm}^3 = (\quad)\text{L}$        $3.3\text{ 小时} = (\quad)\text{小时}(\quad)\text{分钟}$

2、340.43这个数中的2个“4”，左边的“4”是右边“4”的( )倍。

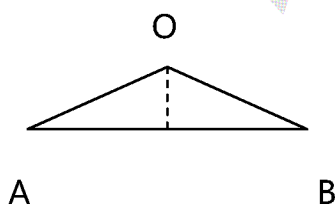


- 3、一个三角形最大的一个角是 89 度，这个三角形是（ ）三角形。
- 4、把 2.3 这个数的个位数字与十分位的数字交换后，所得的数比原数增加了（ ）个 0.1。
- 5、16.03838……是（ ）循环小数，简写成（ ）。
- 6、计算  $36.2 \div 1.3$ ，商为（ ），余数为（ ）。
- 7、三个大小一样的正方体拼成的长方体的棱长之和是 60 厘米，一个小正方体的表面积是（ ）平方厘米，体积是（ ）立方厘米。
- 8、如图，阴影部分的面积是 7.6 平方分米，平行四边形的面积是（ ）。



- 9、比 20 大的数中，所有被 6 除，商与余数相等的数的和是（ ）。
- 10、口袋中混放着 6 个同样的塑料球，上面分别标有 1、2、3、4、5、6。甲乙两人做游戏，规定摸出 1 个球，若球号码大于 3，甲得 1 分；摸出的球号码小于 3，乙得 1 分；摸出 3 号球，两人各得 1 分。（ ）得分的机会多。

三、AOB 是三角形纸，OA=OB，图中的虚线是折痕，至少折（ ）次就可以得到 8 个小三角形。（2 分）



#### 四、判断。（4 分）

- (1) 从平行四边形的任意一个顶点都可以向对边作两条不同的高。 ( )
- (2) 三角形的底和高都扩大 3 倍，面积扩大 6 倍。 ( )



(3) 一个两位小数用四舍五入法取近似值是 10.0 , 这样的两位小数中最大的是

10.04. ( )

(4) 用小正方体拼大正方体 , 所取的小正方体的个数一定是立方数。 ( )

### 五、选择。(4分)

(1)  $0.8 \div m$  ( $m$  大于 0 小于 1) 的商一定 ( ) 0.8。

- A、大于    B、小于    C、等于    D. 无法确定

(2) 下列图形中有 4 条对称轴的是 ( )

- A、正方形    B、长方形    C、等腰梯形    D、圆

(3) 一个锐角加上一个钝角。它们的和一定 ( ) 。

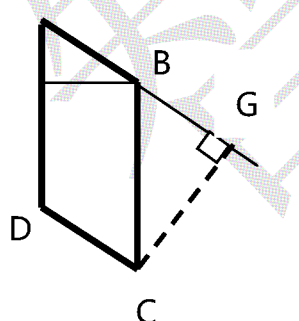
- A、小于平角    B、大于平角    C、小于 270 度    D、大于 270 度

(4) 在 0、1.1、-0.1、0.01、-1.1 五个数中，最小的数是 ( ) 。

- A、0    B、0.01    C、-0.1    D、-1.1

### 六、算一算。(10分)

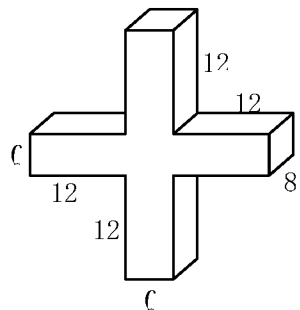
1、 A 左图平行四边形 ABCD 的高 CG 的等于 BE 的 2 倍 ,



平行四边形 ABCD 的面积是 360 平方厘米 ,  $AE=9$  厘米 ,  $AB=15$  厘米。求三角形 ABE 的面积。 (4 分 )

2、求出这个组合体的体积。(单位 : 厘米)(6分)





## 七、应用。（24分）

1、学校图书馆有文学书和故事书共 400 本，文学书比故事书的 2 倍多 10 本，两种书各有多少本？

2、小胖和小丁丁赛跑，小胖的速度是 7 米/秒，小丁丁的速度是 5.5 米/秒。若小胖在小丁丁后面 21 米处，与小丁丁同时同向起跑，小胖经过多长时间后可追上小丁丁？

3、人民公园原来有 30 条船，每天收入 540 元。照这样计算，现在有 45 条船，



每天可多收入多少元？

4、阳光少儿书店第二季度图书销售统计表

种类	合计	科技书	文艺书
月份			
总计		1329	2045
四月		423	637
五月	1244		724
六月	1070	386	684

(1) 请把上表填写完整。

(2) ( ) 月份出售的书最多。

(3) 第二季度平均每月出售科技书 ( ) 本。

(4) 这家书店准备为七月份进书，你有 ( ) 建议。

