2023-2024 学年江苏省苏州市市区五年级(上)期中数学试卷

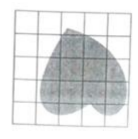
一、计算(共28分)

1.	. (8分)直接写出得数。			
	0.5+1.3=	3.5 - 0.8=	1.1+9=	0.64 - 0.4=
	0.49÷7=	$2 \times 0.85 =$	6÷30=	8×0.9=
2.	(12分)用竖式计算。			
	21.7 - 10.87=			
	8.48+8.02=			
	$4\times2.38=$			
	$2.05 \times 24 =$			
3.	(8分)能简便的用简便方法计算。			
	$25\times3.2\times4$			
	$38\times45+62\times45$			
	23×101			
	655+ (186 - 155)			
=	、填空题(共 24 分)			
4.	(2分)甲处海拔-190米,乙处海拔-260米,两处相比,处比较低一点。			
5.	(2分)地球到太阳的距离是149600000千米,改写成用亿作单位是			
	数约是	乙千米.		
6.	(4分)在横线里填上合适的数或单位。			
	500 平方米=	公顷	4 米 5 厘米=	*
	一个街心公园大约占地 1			
7.	(2分) 一个数由 10个 0.1、4个 0.01、8个 0.001 组成. 这个数是, 保留两位小数			
	是			
8.	(2分)一个长方形框架,长10分米,宽8分米。把它拉成一个高是9分米的平行四边形,这个平行四			
	边形的面积是平方分米,周长是分米。			
9.	(4分)小明家、小华家和学校在一条直线上,小明家距离学校 1.45 千米,小华家距离学校 2.7 千米。			
	两家最多相距	千米,最少相足	E	
10	. (2分)一个三角形	和一个平行四边形面积	尺相等,底也相等,如是	果三角形高 4 分米,那么平行四边形高

11.(2分)一堆钢管,已知最上层7根,最下层有19根,相邻两层之间相差1根,这堆钢管共有 ______根。

12. (2分)一个平行四边形比与它等底等高的三角形的面积多 24.6 平方米,这个平行四边形的面积是平方米。

13. (2分)如图中每一小格表示1平方厘米,这片树叶的面积大约是平方厘米。



三、选择题(共15分)

14. (3分) 冬天的一天凌晨的温度是 - 2℃,中午的气温是 8℃,从凌晨到中午气温上升了 ()

A. 6℃

В. 8℃

C. 10℃

D. 16℃

15. (3分)100千克小麦可以磨面粉85千克。照这样计算,2吨小麦可以磨面粉()千克。

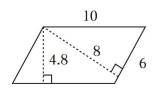
A. 85

B. 170

C. 850

D. 1700

16. (3分) 计算如图平行四边形的面积,正确算式是()



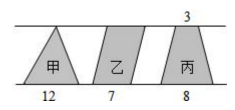
A. 4.8×6

B. 10×8

 $C. 6 \times 10$

D. 4.8×10

17. (3分)图中面积最大的是()



A. 甲

В. Z

C. 丙

D. 无法比较

18. (3 分) 7.5□8≈7.6, 方框里可以填的数有 ()

A. 1∼6

B. 0∼4

C. 5∼9

D. $0 \sim 9$

四、作图题(共3分)

19. (3分)在下面格子图中,分别画一个梯形和一个平行四边形,使它们的面积与三角形的面积相等