

学校

班级

姓名

考号

黄梅县 2023 年春季期末质量检测试题

三年级数学

(时间:90 分钟 满分:100 分)

题号	一	二	三	四	五	六	总分
得分							

一、填空题。(每题 1 分,满分 20 分)

- 1、120 人表演集体舞,排成人数相同的 8 列,每列有()人。再变换队形,围成人数相同的圆圈,每个圆圈有 5 人,每列围成了()个圆圈。
- 2、 74×25 的积的最高位是()位, 25×40 积的末尾有()个 0。
- 3、在括号里填上合适的单位。
学校占地面积为 9000() 小青的身高是 132()
一块橡皮一个面的面积为 6() 黑板的周长为 9()
- 4、 $\square 38 \div 7$,要使商是两位数, \square 里最大可以填();要使 $8\square 2 \div 4$ 的商中间有 0 且没有余数, \square 里最小可以填()。
- 5、4 平方分米 = ()平方厘米 800 平方分米 = ()平方米
48 时 = ()日 200 厘米 = ()米
- 6、观察小红和小俊的身高、体重与视力情况记录表 ,()的视力好一些。

	身高/米	体重/千克	左眼视力	右眼视力
小红	1. 55	35. 5	5. 2	4. 9
小俊	1. 40	35. 6	5. 0	4. 8

- 7、一块正方形木板的周长是 320 厘米,这块正方形木板的面积是()平方分米。
- 8、一场排球比赛,19 时 30 分开始,20 时 45 分结束。比赛进行了()分钟。
- 9、一支圆珠笔 2 元钱,比一个橡皮贵 0.8 元,一个橡皮()元。
- 10、小军家到学校有 485 米,他每天上学大约要走 7 分钟,他每分钟大约走()米
- 11、圆圆为参加明天的演讲比赛准备了三件上衣,两条裤子,她可以有()种不同的穿法去参加演讲比赛。

二、判断题。(正确的打√错误的打×)(每题 1 分,满分 5 分)

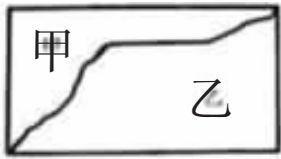
- 12、两个相同的正方形拼成一个大长方形,大长方形的周长等于两个正方形的周长。()
- 13、两位数乘两位数的积不是三位数就是四位数。()
- 14、被除数的中间有 0,商的中间也一定有 0。()
- 15、长方形和正方形的周长相等时,正方形的面积大于长方形的面积。()
- 16、一年有 12 个月,有 7 个大月,5 个小月。()

三、选择题。(把正确答案的序号填在括号里)(每题 2 分,满分 10 分)

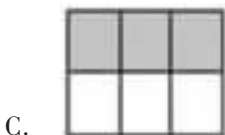
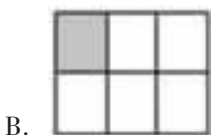
- 17、某商场一个电饭锅的价钱是 720 元,是一台电风扇价格的 3 倍,一台电风扇卖()元。
A、2160 B、240 C、480

- 18、把长方形分成如图甲、乙两部分,下面说法中正确的是()。

- A. 甲和乙的周长相等,面积也相等。
B. 甲和乙的周长不相等,面积也不相等。
C. 甲和乙周长相等,甲的面积比乙小。



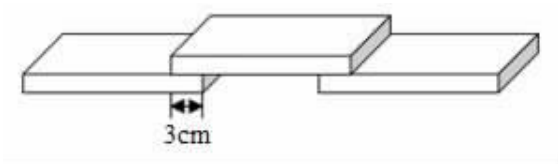
- 19、下列各图中,阴影部分表示 0.6 的是()。



- 20、2023 年的第一季度一共有()天。

- A. 89 B. 90 C. 91

- 21、有 3 块一样长的纸板,把它们如下图那样拼接起来,两个拼接处都是 3 厘米,(如图)。拼在一起的总长度是 30 厘米,每块纸板长是()厘米。



- A. 10 B. 11 C. 12

四、计算。(满分 25 分)

- 22、直接写得数。(每题 0.5 分,共 4 分)

$750 - 280 =$	$6.3 + 2.4 =$	$30 \times 80 =$	$96 \div 6 =$
$5.9 - 2.9 =$	$450 \div 5 =$	$17 \times 30 =$	$180 + 50 =$

- 23、列竖式计算。(每题 2 分,共 12 分)

$528 \div 3 =$	$414 \div 9 =$	$9200 \div 8 =$
----------------	----------------	-----------------

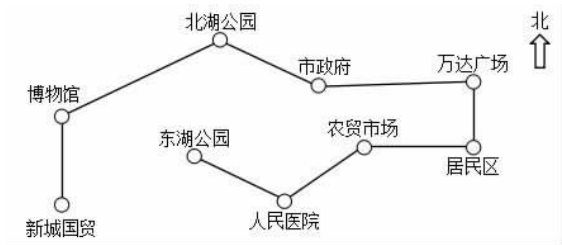
$55 \times 48 =$	$29 \times 72 =$	$45 \times 92 =$
------------------	------------------	------------------

- 24、递等式计算。(每题 3 分,满分 9 分)

$75 + 25 \times 45$	$(702 - 347) \div 5$	$15 \times 35 \div 7$
---------------------	----------------------	-----------------------

五、填一填,画一画,涂一涂。(满分9分)

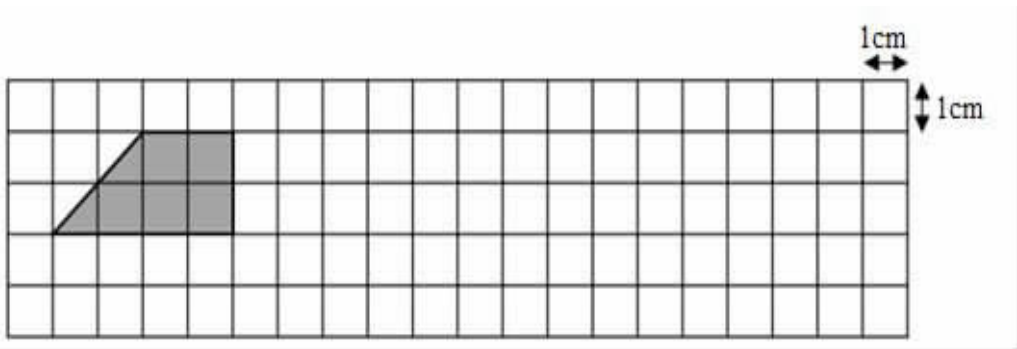
25、下面是小军的骑行路线图:(5分)



- (1) 人民医院在农贸市场的()方向,在东湖公园的()方向。
- (2) 小军上午8:00从东湖公园出发,经过农贸市场时,花费10分钟时间吃了早餐,继续骑行到万达广场,花费15分钟购买了生活用品,出万达广场后往()骑行到达市政府,又往()方向骑行到达北湖公园,因为阳光正好,景色怡人,于是停车在北湖公园步行游玩花费了35分钟,最后在上午11:00到达骑行终点新城国贸。请问:小军骑行一共花费()小时。

26、请在下面的方格纸上按要求画一画。(共4分)

- (1) 画出与左边图形面积相等的一个长方形,再涂上阴影。(2分)
- (2) 画出周长是12cm的正方形一个,再涂上阴影。(2分)



六、解决问题。(满分31分,1-5题每题5分,第6题6分)

27、一部8集的儿童科普剧播放时间共120分钟,每集播放的时间相同,小明看了3集,他看了多长时间?(5分)

28、一根丝带长126厘米,对折一次后剪开,再将每段丝带剪成同样长的3小段,每小段长多少厘米?(5分)

29、检验室9天能完成72个批次食品的质检,照这样的检测速度,现在要对368个批次的食品进行质检,需要多少天完成?(5分)

30、一辆汽车上午10:30分从甲地出发,晚上7:30分到达乙地,这辆汽车平均每小时行驶75千米,甲乙两地相距多少千米?(5分)

31、小新从家到学校要走1.2千米,他走了0.3千米后又回家取了一本书,小新这次从家到学校共走了多少千米?(5分)

32、王叔叔的商店里面要铺地砖,有如下两种设计方案。(共6分)

- (1) 如果选用第一种设计方案,则要用去800块地砖。王叔叔商店的地面面积是多少平方米?(2分)
- (2) 如果选用第二种设计方案,需要多少块地砖?(2分)
- (3) 哪种方案花费少?少多少元?(2分)

