

2023 年上学期期末质量检测卷

三年级数学

(时量: 80 分钟 满分: 100 分) 计分_____

一、填空 (第 1、6、7、8 题每空 1 分, 其余每空 2 分, 共 28 分)

1. 地图通常是按照“上()下(), 左()右()”绘制的。

2. 用数字 0、3、4、6 能组成()个没有重复数字的两位数。

3. 要使算式“ $5\square5\div5$ ”的商的中间有 0, 则 \square 里最大能填()。

4. 三年级 6 个班一共捐书 438 本, 平均每班大约捐了()本书。

5. 某年的 2 月份有 28 天, 这一年是()年。(填“平”或“闰”)

6. 在下面的括号里填上合适的单位或数。

一张邮票的面积约是 4()

一支铅笔长 18()

大树高 16()

家里客厅的面积约是 30()

3 元 4 角 = () 元

2 年 = () 月

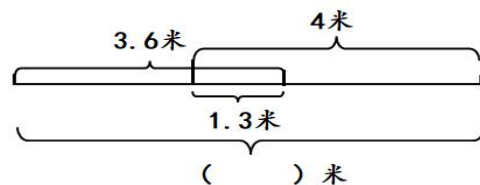
7. 下午 3 时 30 分, 用“24 小时计时法”表示是()时()分。

8. 把 1.5 元、2 元 6 角、0.8 元和 8 角 5 分按从大到小进行排列。

() > () > () > ()

9. 某影院的电影票每张是 38 元。儿童票半价, 儿童票每张()元。

10. 看图填空。



二、计算 (共 24 分)

11. 直接写出得数。(每小题 1 分)

$420\div7=$

$25\times4=$

$0\div5=$

$718\div9\approx$

$6.4-1.5=$

$9.2+4.1=$

$30\times22=$

$40\times21\approx$

12. 脱式计算。(每小题 3 分)

$21\times4\div7$

$76-(36+25)$

13. 用竖式计算, 第③小题要验算。(第①、②小题每题 3 分, 第③小题 4 分)

① $18\times53=$

② $1.9+3=$

③ $305\div4=$

三、选择 (把正确答案的序号填在括号里) (每小题 2 分, 共 10 分)

14. 下面四个算式中, 计算结果最大的是()。

A. $126+3$

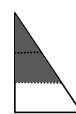
B. $126-3$

C. 126×3

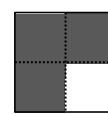
D. $126\div4$

15. 下面涂色部分能用 0.3 表示的是()。

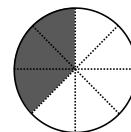
A.



B.



C.



D.



16. 小明面向西南方向, 他背对着的方向是()。

A. 东北

B. 东南

C. 西北

D. 东

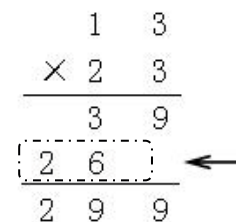
17. 学校体育器材室新购买了 23 个排球, 每个排球 13 元, 用竖式计算时, 箭头所指画虚线框的这一步表示的是()。

A. 买 2 个排球花了 26 元

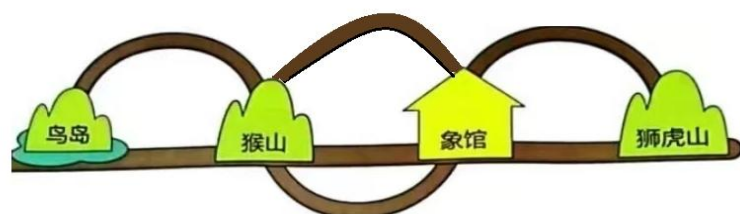
B. 买 20 个排球花了 260 元

C. 买 1 个排球花了 39 元

D. 买 23 个排球花了 299 元



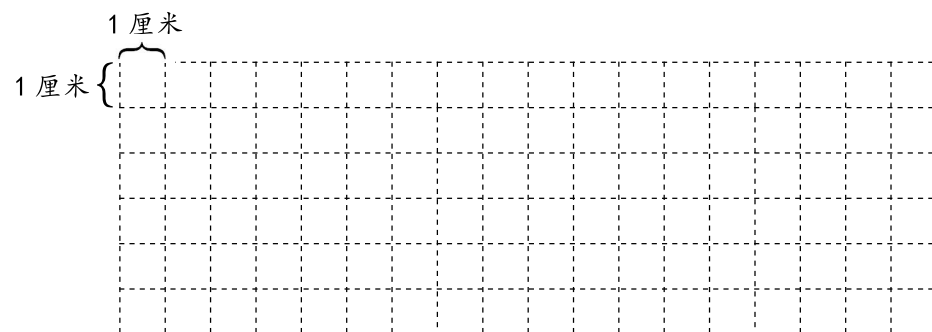
18. 从猴山到狮虎山，一共有（ ）条路线。



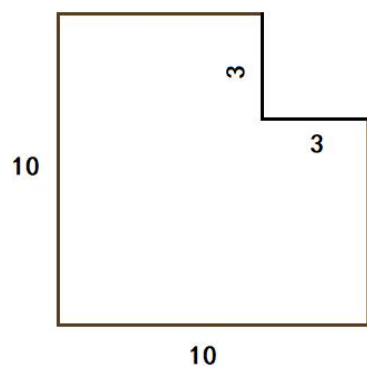
- A. 6 B. 8 C. 10 D. 12

四、操作（共8分）

19. 在下面的方格纸中，画一个面积是 18 平方厘米的长方形。(4 分)



20. 计算下图的面积。(单位: 厘米) (4 分)

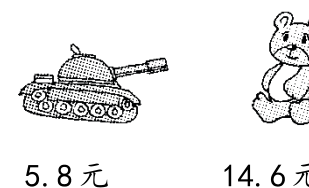


五、解决问题（共 30 分）

21. 一个商店运进 15 箱矿泉水, 每箱里有 24 瓶矿泉水, 每瓶矿泉水的售价 2 元, 这些矿泉水一共可以卖多少元? (6 分)

22. 面包店的 4 名面包师傅准备做 360 个面包，他们用了 3 小时就全部做完了，平均每名面包师傅每小时做了多少个面包？（6 分）

23. 芳芳带 20 元钱去买玩具，买了一辆小坦克，剩下的钱还够买一只小熊娃娃吗？（6 分）



24. 学校组织三年级去春游，需要乘车前往。共有师生 312 名，租 7 辆大巴车够吗？
(6 分)



25. 下面是三年级两个班的同学最喜欢的体育活动的人数统计表。(6分)

	跳 绳	踢 毽 子	乒 乓 球	羽 毛 球
三（1）班	20	16	15	12
三（2）班	15	14	10	18

(1) 这些项目中, 最受同学欢迎的是 ()。

(2) 最喜欢 () 项目和 () 项目的人数是一样的。