

2023-2024 学年第一学期三年级数学学科期末指导试卷

(满分: 100 分 时间: 60 分钟)

班级:

姓名:

成绩:

一、直接写出下面各题的得数。(共 5 分)

(1) $32+16=$ $25+37=$ $41-12=$ $500 \times 3=$ $23 \times 3=$

二、填空。(本大题共 6 小题, 共 23 分)


(2) 

 的个数是 的 () 倍。

(3) 在 () 里填上合适的单位。



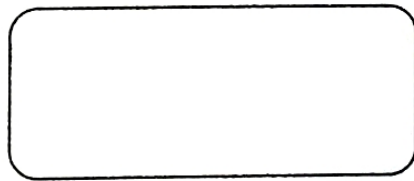
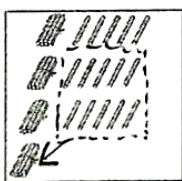
国歌播放一遍是 46 () 一张学生卡厚度约是 1 () 轿车 1 小时约跑 60 ()

(4)  叶子的长为 () 厘米 () 毫米。

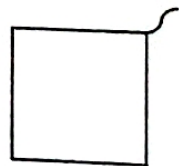
(5) 在 ○ 里填上 “>” “<” 或 “=”。

2 时 ○ 116 分 70 厘米 ○ 10 分米 3000 千克 ○ 1 吨

(6) 根据图意写出相应的乘法竖式, 并算出得数。

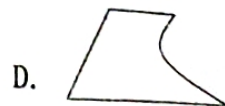


(7) 丁丁有一根 30 厘米长的铁丝, 他用这根铁丝围了一个正方形, 还剩下 2 厘米, 如右图。这个正方形的边长是 () 厘米。

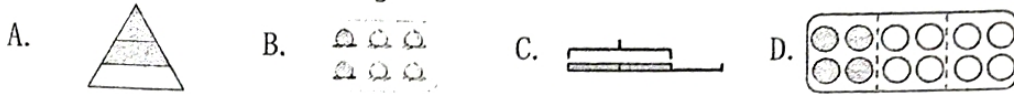


三、把正确选项的序号填在 () 里。(本大题共 6 小题, 共 18 分)

(8) 下面图形中, 是四边形的是 () 。



(9) 下面各图中，涂色部分能用 $\frac{2}{3}$ 表示的是 ()。



(10) 下图中，藏着的图形最有可能是长方形的是 ()。

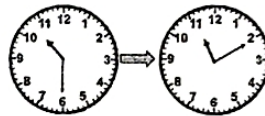


(11) 能表示出下图意思的算式是 ()。



- A. $\frac{3}{5} + \frac{2}{5} = 1$ B. $\frac{3}{5} - \frac{2}{5} = \frac{1}{5}$ C. $1 - \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$ D. $1 - \frac{3}{5} = \frac{2}{5}$

(12) 寒假马上就要来临了! 兰兰为自己制定了寒假作息时间表。其中上午 10 : 30-11 : 10 是读书时间, 她每天上午读书要用 ()。



- A. 30 分 B. 40 分 C. 50 分 D. 1 时

(13) 下列选项中, 不能用算式 $8 \div 2 \times 4$ 解决的问题是 ()。

- A. 2 串糖葫芦需 8 颗山楂。照这样计算, 4 串糖葫芦需多少颗山楂?
 B. 8 元一个的碗, 妈妈买了 2 个。用这些钱买 4 元一个的碗, 可以买几个?
 C. 2 本相同的书摞(luò)起来, 高 8 毫米。如果 4 本这样的书摞起来, 高是多少?
 D. 小亮在读一本书, 2 天读了 8 页。照这样计算, 4 天可以读多少页?

四、竖式计算。(本大题共 4 小题, 共 19 分)

(14) $342+258=$

(15) $400-213=$

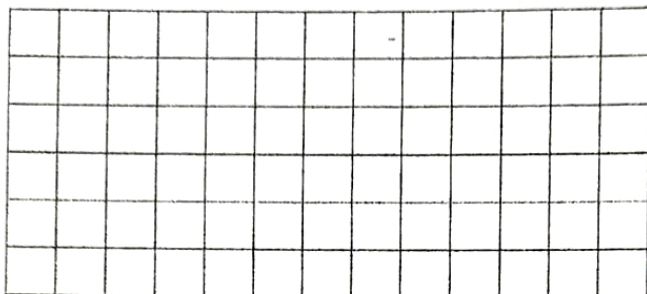
验算:

(16) $436 \times 5 =$

(17) $305 \times 6 =$

五、操作题。（本大题共 6 分）

(18) \square 是一个图形的 $\frac{1}{9}$ 。这个图形可能是什么形状？请你在方格纸上画出来。



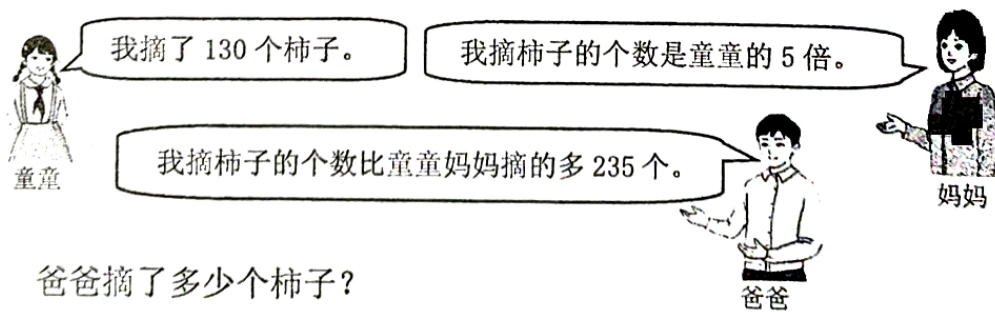
六、解决问题。（本大题共 5 小题，共 29 分）

(19) 元宵节，又称上元节、小正月、元夕或灯节，是中国的传统节日。吃汤圆是元宵节的重要习俗之一。



红红包了多少个汤圆？

(20) 童童家的果园收获了许多柿子。



爸爸摘了多少个柿子？

(21) 学校组织学生参加消防安全宣传活动。三年级有 6 个班，每班有 39 人。准备 240 把椅子够吗？

下面是小明的想法，他解决得对吗？请说明你的理由。



小明

$39 < 40$, $40 \times 6 = 240$,
 $39 \times 6 < 240$, 够。

(22) 小丽读一本书，每天读 6 页，_____。如果 8 天读完，每天需要读几页？

① 请你从下面选择一条合适的信息，将字母填在横线上。

A. 12 天读完 B. 每天读 12 页

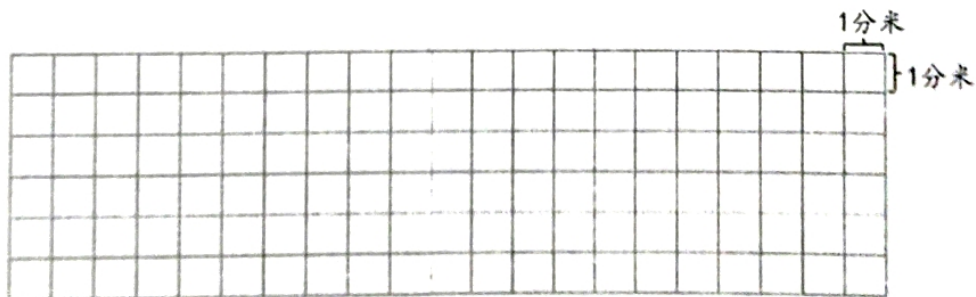
② 这道题怎么解决？请列算式解决。

(23) 新年到了，三（1）班开展了“剪纸庆新年”的活动。一共有 20 幅剪纸作品，每幅剪纸作品都贴在一张正方形纸上。王老师准备把这些作品贴在一起做一个“剪纸园地”，并且在“剪纸园地”的四周贴上花边。

每张正方形纸的边长都是 1 分米。



怎样设计“剪纸园地”，才能使贴的花边最少？请把你的方案画出来。



我设计的“剪纸园地”至少要贴（ ）分米长的花边。