

文山州 2022—2023 学年义务教育阶段学业水平质量监测

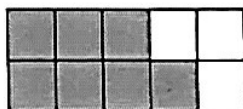
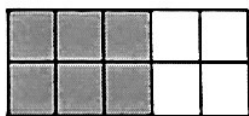
三年级 数学 试题卡

(全卷共六大题, 共 31 小题; 满分 100 分; 考试时间 90 分钟)

姓 名										
学 校										
考场号: <input type="text"/> <input type="text"/>	座位号: <input type="text"/> <input type="text"/>		<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; text-align: center;"> 贴 条 形 码 区 条形码由监考教师粘贴 </div>							
准考证号: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>										
正确填涂示例										
缺考标记 <input type="checkbox"/>	注 意 事 项		1. 答题前, 同学们先将自己的姓名、学校、考场号、座位号等填写清楚。 2. 解题作答用黑色签字笔书写。请按照题号顺序在答题区域内作答, 超出红色答题区域的答案无效。 3. 字迹工整, 填涂规范, 保持卷面整洁, 不要折叠、不要弄破、弄皱。							

一、填空题。(每空 1 分, 共 20 分)

1. 根据图中的涂色部分写出小数, 再比较大小。



() ○ ()

2. 傍晚面向太阳, 前面是 (), 右面是 ()。

3. 在括号里填上合适的单位。

小华的身高是 128 () 数学书封面的面积约 5 ()

4. 在 ○ 里填上 “>” “<” 或 “=”。

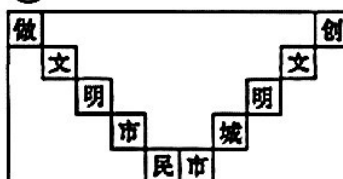
$18 \times 25 \bigcirc 25 \times 19$

$3 \text{ 平方分米 } \bigcirc 200 \text{ 平方厘米}$

5. 右边宣传栏每个汉字所在的方格面积为

1 平方分米, 宣传栏的面积是 ()

平方分米。



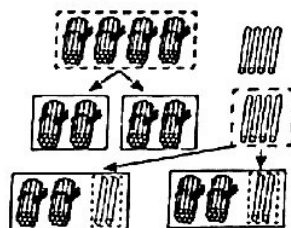
6. 小学生应保证每天 10 小时的睡眠时间。优优每天早上 6:30 起床, 她每天晚上最迟 () 睡觉。

7. 56×48 的积是 () 位数; $562 \div \square$, 要使商比 100 大, \square 里最大填 ()。

8. 观察右边的小棒图。把 44 根小棒平均分成

() 份, 每份是 () 根, 列式为

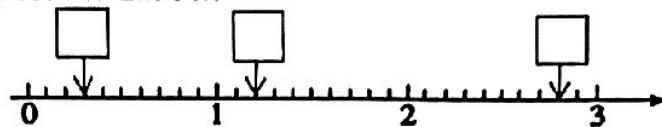
()。



9. 小乐家平均每天产生生活垃圾 3 千克, 照这

样计算, 10 月份小乐家一共会产生 () 千克生活垃圾。

10. 在 里填上合适的小数。

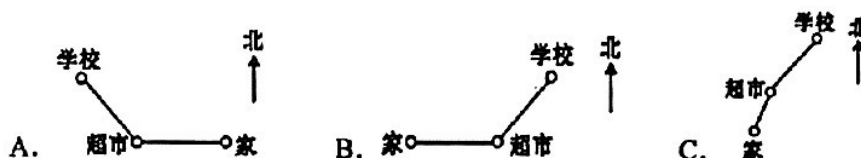


二、判断，对的在括号里打“√”，错的打“×”。(每小题1分，共5分)

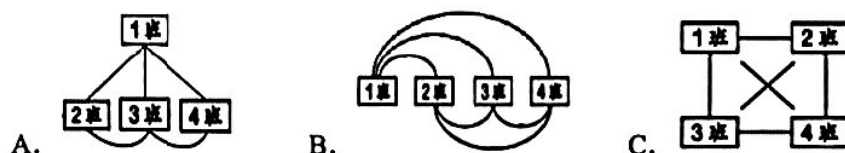
11. 平年和闰年下半年的天数相等。()
12. 被除数的末尾有0，商的末尾不一定有0。()
13. 小数一定都比整数小。()
14. 0除以任何数都得0。()
15. 一个长方形的长增加3米，宽增加2米，面积就增加6平方米。()

三、选择，把正确答案的序号填在括号里。(每小题1分，共5分)

16. 小聪从家到学校。他先向东走一段到超市，再向东北走一段就到学校。
小聪走的路线图是()。

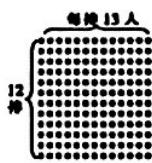


17. 2023年“五一”劳动节是星期一，2023年“六一”儿童节是()。
- A. 星期三 B. 星期四 C. 星期五
18. 三年级4个班进行篮球比赛。每2个班比一场，一共要比多少场？下列想法错误的是()。

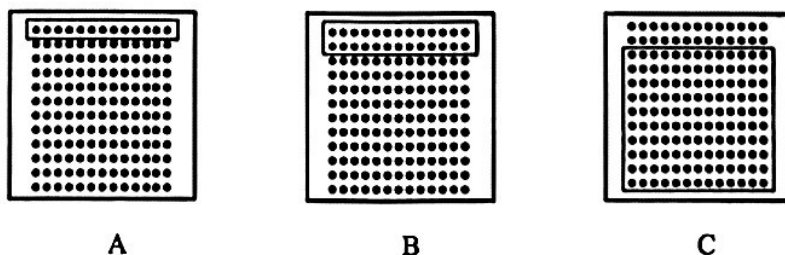


19. 同学们进行体操表演，每排13人，有12排，一共有多少人？小丽用竖式计算出结果：

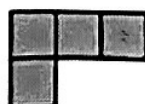
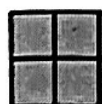
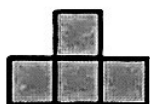
$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 12 \\ \hline 26 \\ 130 \\ \hline 156 \end{array}$$



竖式中箭头所指部分可用()图框中部分表示。



20. 用四个 1 平方厘米的正方形拼成下面的图形，它们的（ ）。



A. 周长相等，面积也相等

B. 周长不相等，面积相等

C. 周长不相等，面积也不相等

四、计算题。(共 38 分)

21. 直接写出得数。(每题 1 分，共 10 分)

$93 \div 3 =$

$60 \times 90 =$

$210 \times 40 =$

$9 - 9 \div 9 =$

$2.8 + 1.2 =$

$5.6 - 3.1 =$

$6300 \div 9 =$

$0 \div 9 \times 24 =$

$325 \div 8 \approx$

$65 \times 99 \approx$

22. 列竖式计算，带*的要验算。(每题 2 分，验算 2 分，共 10 分)

$48.5 + 6.7 =$

$85 \times 63 =$

$12 - 7.9 =$

$*723 \div 6 =$

验算：

23. 脱式计算。(每小题 3 分，共 12 分)

$125 + 75 \times 27$

$34 \times (721 - 678)$

$204 \times 3 \div 2$

$248 \div 8 + 16$

请在各题目的答题区域内作答，超出红色答题卡区域的答案无效

24. 列式计算。(每小题 3 分, 共 6 分)

(1) 比 12 个 15 多 476 的数是多少?

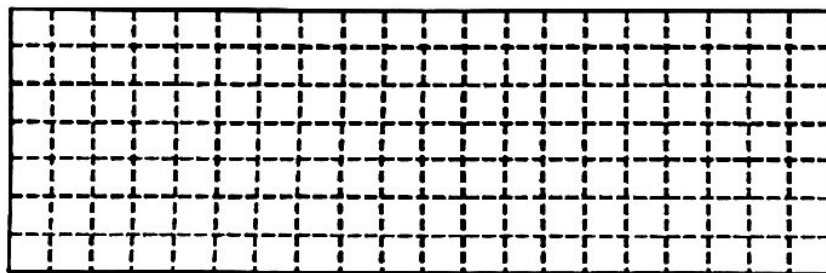
(2) 80 乘 145 减 120 的差, 积是多少?

五、操作题。(每小题 4 分, 共 8 分)

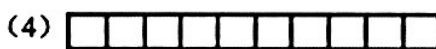
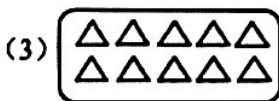
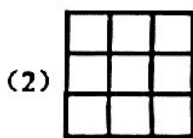
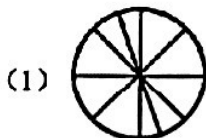
25. 下面每个 \square 代表 1 平方厘米。

(1) 在方格纸上画一个面积是 18 平方厘米的长方形。(2 分)

(2) 在你画的长方形里画一个最大的正方形。(2 分)

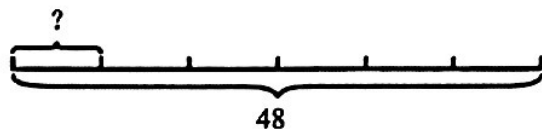


26. 下列各图中, 哪些能用阴影表示 0.4, 请涂出来。(4 分)



六、解决问题。(本大题共 5 小题, 共 24 分)

27. 下面的线段图, 小红是这样想的: 一根绳子长 48 米, 把它平均分成……



你觉得还可以表示生活中的什么实际问题, 编一道题目并解答。(5 分)

28.



三位同学分别作了如下的解答：

<input type="checkbox"/> 小雪：	<input type="checkbox"/> 小红：	<input type="checkbox"/> 小兵：
$18 \approx 20$	$128 \div 6 = 21 \text{ (个)} \cdots \cdots 2 \text{ (个)}$	$6 \times 18 = 108 \text{ (个)}$
$20 \times 6 = 120 \text{ (个)}$	$21 + 1 = 22 \text{ (个)}$	$108 < 128$
$120 < 128$	$22 > 18$	答：装不下。
答：装不下。	答：装不下。	

(1) 你认为哪个同学的解法正确，请在 ☐ 里打“√”。(3分)

(2) 你最喜欢哪个同学的方法？请说明解题思路。(2分)

29. 文山州某学校有一块长 12 米、宽 6 米的长方形空地。为建设“绿美校园”，学校准备用边长为 3 分米的正方形草皮铺满这块空地，需要多少块这样的草皮？(5分)

30. 机器人是一种能够半自主或者全自主的智能机器。为了让同学们更多地了解机器人,3 名老师带领 44 名学生去参观机器人展。怎样购票最划算?
(4 分)

票价
成人票: 50 元/人
学生票: 半价
团体票: 30 元/人
(10 人及以上)

31. 下面是三、四年级学生参加国学经典诵读活动的情况统计表。

人数 书名 年级	《三字经》	《弟子规》	《论语》	《诗经》	《千字文》
三年级	16	25	14	9	30
四年级	31	6	20	17	11

- (1) 参加的学生中,诵读 () 的人数最多,诵读 () 的人数最少。(2 分)
- (2) 四年级参加此次活动的人数比三年级少 () 人。(1 分)
- (3) 你还能提出什么数学问题,请写出来并解答。(2 分)