

2023 年普安县学生教学质量检测

三年级 数学

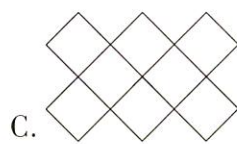
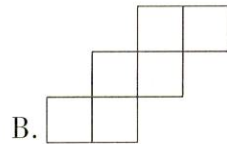
(试卷总分:100 分 考试时间:100 分钟)

注意事项:

1. 答题时,务必将自己的学校、班级、姓名、准考证号填写在答题卡规定的位置上。
2. 答选择题和判断题时,必须使用 2B 铅笔将答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动,用橡皮擦擦干净后,再选涂其他答案标号。
3. 答其他题时,必须使用黑色墨水笔或黑色签字笔,将答案书写在答题卡规定的位置上。
4. 所有题目必须在答题卡上作答,在试题卷上答题无效。
5. 考试结束后,只将答题卡交回。

一、选择题。(在答题卡上涂正确答案的标号)(每题 2 分,共 10 分)

1. 太阳总是从东方升起,从()方落下。
A. 南 B. 西 C. 北
2. 1 吨铁和 1000 千克棉花比较,()重。
A. 1 吨铁 B. 1000 千克棉花 C. 一样
3. 下面三个图形中,()的面积最大。(每个 \square 代表 1 平方厘米)

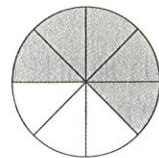
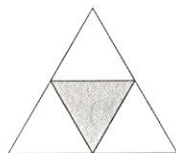


4. 春天花店运回 362 枝康乃馨,每 9 枝扎成一束,大约可以扎成()束。
A. 39 B. 40 C. 41
5. 学校买了 22 根跳绳,每根 28 元。一共要付多少元? 下面的竖式中,箭头所指部分表示()。
A. 2 根跳绳 56 元
B. 20 根跳绳 56 元
C. 20 根跳绳 560 元

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 22 \\ \hline 56 \\ 56 \leftarrow \\ \hline 616 \end{array}$$

二、填空题。(每空 1 分,共 25 分)

6. 用分数表示涂色部分。



7. 读、写下面波浪线上的小数。

(1)一支钢笔的价格是 14.6 元。读作_____。

(2)一棵树的高度约为二十点零三米。写作_____。

8. 王叔叔 18:33 从普安县站出发,18:45 到达盘州站,他用了_____分钟。
9. 爸爸的爸爸今年 32 岁,但是他只过了 8 次生日,他是_____月_____日出生的。

10. 1 时 40 分=_____分 24 个月=_____年
600 平方分米=_____平方米

11. 一张长方形纸长 12 厘米,宽 8 厘米,这张长方形纸的面积是_____平方厘米。如果从中剪下一个最大的正方形,这个正方形的面积是_____平方厘米。

12. 在 \bigcirc 里填上“>”“<”或“=”。

$$0.9 \bigcirc 0.8$$

$$900 \div 3 \bigcirc 15 \times 20$$

13. 观察下图,☆的个数是△的_____倍;如果□的个数是☆的 3 倍,□有_____个。

△△△ ☆☆☆ ☆☆☆ ☆☆☆ ☆☆☆ ☆☆☆

14. 2023 年 8 月 1 日是星期二,8 月 14 日是星期_____。
15. 一个笔记本 8.6 元,小明带 10 元去买了一个这样的笔记本,还剩_____元。
16. 下面是实验小学三(2)班全班同学最喜欢吃的蔬菜的情况统计表。(每人只选一种)

蔬菜种类	西红柿	土豆	黄瓜	茄子	生菜
男生人数	6	15	3	2	2
女生人数	10	5	3	3	1

- (1)男生最喜欢吃_____的人数最多,女生最喜欢吃_____的人数最多。
- (2)全班最喜欢吃_____的人数最少。
- (3)三(2)班共有_____人。
17. 找规律,填空。

$$9 \times 9 = 81, 98 \times 9 = 882, 987 \times 9 = 8883, \dots$$

$$\dots \times 9 = 888885$$

$$\dots \times 9 = 8888886$$

18. 4 个素菜和 3 个荤菜要搭配成一荤一素,一共有_____种不同的配菜方法。

三、判断题。(在答题卡相应题号后,对的涂“√”,错的涂“×”)(每题 1 分,共 5 分)

19. 把两个有关联的统计表合成一个复式统计表,便于数据分析和比较。 ()
20. 公交卡大约厚 1 厘米。 ()
21. 计算 $320 \div 5$ 时,因为 320 的末尾有 0,所以商的末尾也一定有 0。 ()
22. 两个长方形的面积相等,它们的周长也一定相等。 ()
23. 同样的作业,小冬用了 0.6 小时做完,安安用了 0.4 小时做完,安安做得快。 ()

四、计算题。(共 20 分)

24. 直接写出得数。(6 分)

$34+52=$	$0\div8=$	$30\times20=$	$180+240=$
$0.4+0.3=$	$640-330=$	$3.6-1.4=$	$60\div3=$
$30\times11=$	$120\times4=$	$540\div6=$	$402\div5\approx$

25. 列竖式计算。(8 分)

$12\times43=$	$2.7+4.8=$	$718\div9=$	$42.3-17.6=$
---------------	------------	-------------	--------------

26. 脱式计算。(6 分)

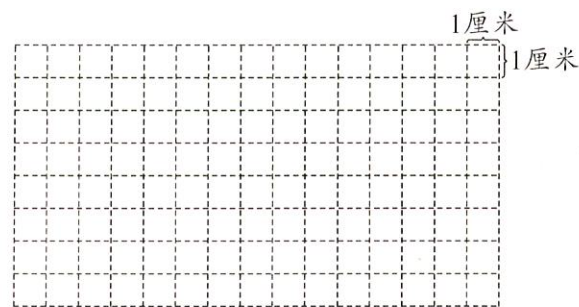
$128\div4+57$	$40\times15-180$	$(432-157)\div5$
---------------	------------------	------------------

五、综合实践,操作题。(共 10 分)

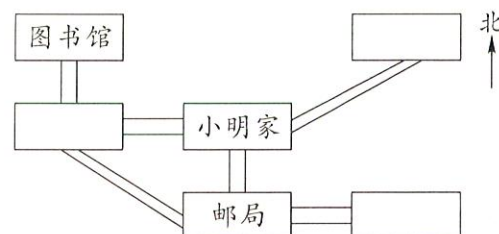
27. (1) 涂色表示 0.6。(1 分)



(2) 在方格纸上画一个面积是 18 平方厘米的长方形和一个周长是 20 厘米的正方形。(4 分)



28. 辨方向。



(1) 学校在邮局的东面,广场在小明家的东北方向,医院在邮局的西北方向。请将学校、广场和医院的位置填在上图中正确的位置。(3 分)

(2) 小明从家去学校,要先向_____走,再向_____走。(2 分)

六、走进生活,解决问题。(共 30 分)

29. 学校组织三、四年级的学生去电影院看电影,三年级学生有 196 人,四年级学生有 189 人。电影院有 400 个座位,两个年级的学生同时看电影坐得下吗?(4 分)

30. 可可有一本 256 页的漫画书,如果每天看 8 页,看完这本漫画书一共需要多少天?(4 分)

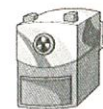
31. 水果店购进 36 箱草莓,每箱草莓 12 千克,一共购进草莓多少千克?(4 分)

32. 购物。



笔筒

6.5 元



卷笔刀

3.4 元



笔记本

3.7 元



魔方

3.6 元

(1) 买一个卷笔刀和一本笔记本,一共需要多少元?(4 分)

(2) 一个笔筒比一个魔方贵多少元?(4 分)

33. 如果 3 箱蜜蜂一年可以酿 225 千克蜂蜜,照这样计算,20 箱蜜蜂一年可以酿多少千克蜂蜜?(5 分)

34. 小冬家的长方形客厅地面长 6 米,宽 4 米。用面积是 4 平方分米的正方形地砖铺客厅地面,至少要用多少块这样的地砖?(5 分)