

准考证号

[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]
[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]
[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]
[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]
[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]
[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]
[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]
[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]
[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]
[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]

考号

姓名

班级

学校

小学三年级数学

2023.7

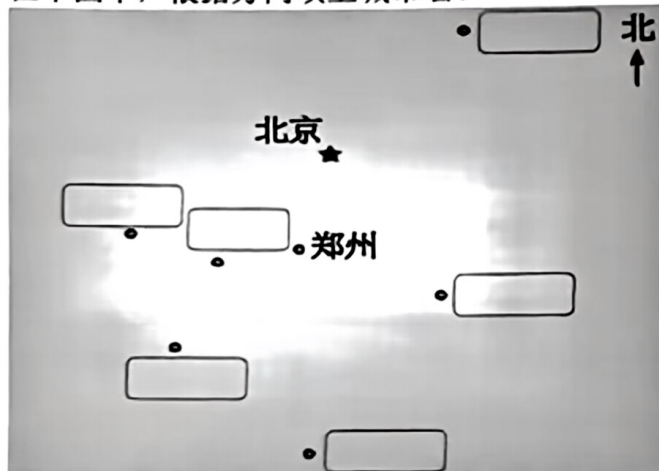
学校_____

姓名_____

班级_____

一、填一填。

1. 在下图中，根据方向填上城市名。



(1) 郑州的正西方向是西安，郑州的东南方向是上海，重庆在郑州的西南方向。

(2) 兰州在北京的西南方向，北京的东北方向是哈尔滨，广州在北京的正南方向。

2. $10\text{米}2\text{分米} = (\quad)$ 米

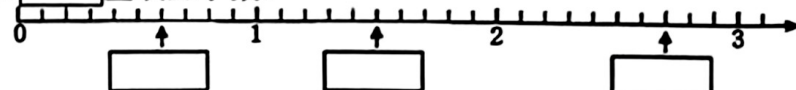
$7.6\text{元} = (\quad)\text{元}(\quad)\text{角}$

3. 普通计时法下午 2 时，用 24 时计时法是 ()；

24 时计时法 15:36，用普通计时法是下午 ()。

4. 1985 年 9 月 10 日，是我国第一个教师节，今年的 9 月 10 日是第 () 个教师节。

5. 在 [] 里填上小数。



6. 在○里填上“>”、“<”或“=”。

$5\text{分米} \bigcirc 49\text{厘米}$

$10.0\text{元} \bigcirc 10\text{元}$

$6.9\text{元} \bigcirc 7.0\text{元}$

7.



足球比赛从 14 时 10 分开始, 经过 1 小时 45 分, 在()时()分结束。

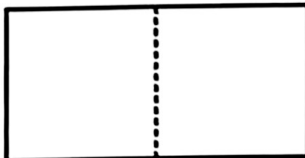


图书馆全天开放()时()分。

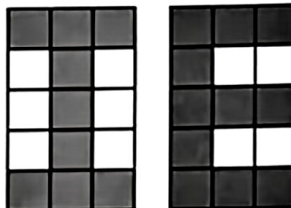
8. 324 里有()个 4, 8 的()倍是 568。

9. 下图是由两个相同的正方形拼成的一个长方形, 拼成的长方形的周长是 42 厘米, 一个正方形的面积是()平方厘米。

9 题图



10 题图



10. 如果一个小方格表示 1 厘米², 那么两个图形的涂色部分面积相差()厘米²。

判断题、选择题填涂区域 (请用 2B 铅笔填涂) 填涂样例 正确填涂

11 [A] [B] 16 [A] [B] [C]

21 [A] [B] [C]

12 [A] [B] 17 [A] [B] [C] [D]

22 [A] [B] [C]

13 [A] [B] 18 [A] [B] [C] [D]

23 [A] [B] [C]

14 [A] [B] 19 [A] [B] [C] [D]

15 [A] [B] 20 [A] [B] [C] [D]

二、火眼金睛判对错。(在答案涂卡区域内, 对的涂“A”, 错的涂“B”)

11. 面积相等的两个正方形, 周长一定相等。 ()

12. 5 个人每两个人通一次电话, 需要通 10 次。 ()

13. 小丽今年 11 岁才过 2 个生日, 明年的 2 月 29 日是她的第三个生日。 ()

14. 631 大约是 7 的 90 倍。 ()

15. 大于 0.7 小于 0.9 的小数只有 1 个。 ()

三、正确答案我会选。(请将正确答案的代号, 涂在答题卡区域内)

16. 零点几表示的是()的分数。

A. 十分之几 B. 百分之几 C. 千分之几

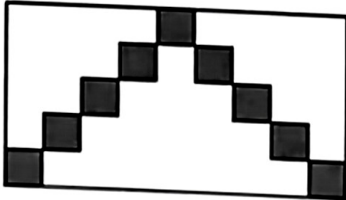
17. 0 乘任何数, 或者 0 除以非零的数, 结果()。

A. 一定是 0 B. 一定不是 0

C. 不一定是 0 D. 0 以外的任何数

18. 晴朗的夜晚，小涛背对北极星时，他的右面是（ ）方。
 A. 东 B. 西 C. 南 D. 北
19. 图中每个小方格表示1厘米²，长方形的面积是（ ）厘米²。
 A. 9 B. 14 C. 45 D. 54

19题图



21-22题图



20. 在上题中，长方形的周长是（ ）厘米。
 A. 14 B. 28 C. 45 D. 56
21. 第一次取信与第二次取信间隔的时间是（ ）
 A. 3时50分 B. 4时 C. 7时50分
22. 在上题中。第三次取信是下午（ ）。
 A. 4时20分 B. 12时20分 C. 16时20分
23. 甲、乙、丙、丁四位同学的身高分别是：1.2米、1.5米、1米3分米、1米6分米，按高矮排列应该是（ ）。
 A. 甲>丙>乙>丁 B. 乙>丁>丙>甲
 C. 丁>乙>丙>甲

四、我是计算小能手。

23. 直接写得数。

$0 \div 1 =$	$8000 \div 4 =$	$25 \times 4 =$
$36 \times 5 =$	$52 \times 5 =$	$130 \times 3 =$
$350 \div 7 =$	$7200 \div 9 =$	$2.8 + 8.8 =$
$4.7 + 5.3 =$	$10.1 - 9.9 =$	$20.3 - 10.2 =$

24. 列竖式计算。（带☆的要验算）

$637 \div 7$	$496 \div 8$	$\star 558 \div 6$
--------------	--------------	--------------------

$$26 \times 35$$

$$87 \times 16$$

$$\star 92 \times 65$$

$$25. 56 \div 7 + 47 \quad 63 \div 7 \times 36 \quad (127 - 78) \div 7$$

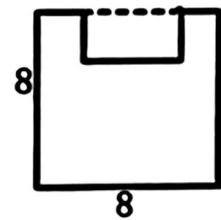
26. 列式计算。

(1) 435 除以 6, 商是多少, 余数是多少?

(2) 一个数除以是 8, 商是 5, 余数最大, 此时被除数是多少?

27. 看图计算。

在边长 8 厘米的正方形中, 减去一个长 4 厘米、宽 2 厘米的长方形, 求剩下图形的周长和面积。



五、

28. 三年级和六年级视力情况统计表

视力	5.0 以上	4.9~4.7	4.6~4.3	4.2 以下
三年级(二)班	17	13	12	8
六年级(一)班	9	13	17	11

- (1) 视力 5.0 以上的三年级有 () 人, 六年级有 () 人。
(2) 视力 4.2 以下的三年级有 () 人, 六年级有 () 人。
(3) 5.0 的视力是正常的, 低于 5.0 的三年级有 () 人, 六年级有 () 人。你想对这些同学说些什么?

六、去动物园游玩。

29.



- (1) 猴山在大门的()面, 猴山的东面是()。
- (2) 花坛的西南面是(), 花坛的东北面是()。
- (3) 象馆的东南面是(), 象馆的东面是()。

七、解决问题。

30.



8.4 元



3.4 元



12.5 元

(1) 买一条毛巾和一块香皂要花多少钱?

(2) 一瓶洗发露比一条毛巾贵多少钱?

31.



(1) 请根据信息,用24时计时法填写这段公路公共汽车的发车时刻表。

车次	1	2	3	4	5	6	7	
发车时间	6:00							

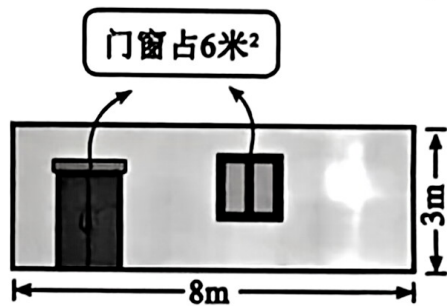
(2) 第二班车9:20到达终点。算一算,路上用了多长时间?

32. 2022 年世界女子乒乓球锦标赛共分 6 个小组，每组有 5 个队。
一共有 540 名运动员参加比赛，每个队有多少名运动员？

33



这面墙的实际粉刷面积是多少？



34. 儿童电影院原来每排有 32 个座位，共有 28 排。

(1) 向阳小学有 1000 名学生，能坐下吗？



(2) 现在每排增加到 35 个座位，一共有多少个座位？