**成都市双流区2024-2025学年度上期期末学生学业质量监测**

**小学三年级 数学试题**

（100分钟完卷 卷面满分100分）

（亲爱的同学，紧张而愉快的一学期即将结束，你又掌握了不少数学知识，学会了不少数学本领吧，相信你能轻松完成本次测试。请你认真审题，细心分析，准确计算。相信自己一定成功！）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 题号 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 | 七 | 总分 |
| 得分 |  |  |  |  |  |  |  |  |

一、计算。（共28分）

1.直接写出得数。（8分）

12×4＝ 169×0＝ 77÷7＝ 637-125＝

107×6＝ 291＋19＝ 240÷6＝ 25×(73－69)＝

2.竖式计算。（8分）

35×7＝ 206×4＝ 120×8= 1.7元+14.5元=

元 角

3.脱式计算。（12分）

45+55÷5 13×3×8 572+340-272 458 +136+142

1. 填空。(共24分，其中第9题4分，其余每空1分。）

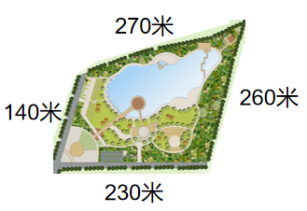
4.在○里填上“＞”、“＜”或“＝”。

18×4 14×8 1时30分 130分 10.9元 10元9分

5.妈妈去超市购物，买了一袋大米花了51.99元，横线上的数读作：（ ），买了一瓶酱油花了十点零九元，横线上的数写作：（ ）。

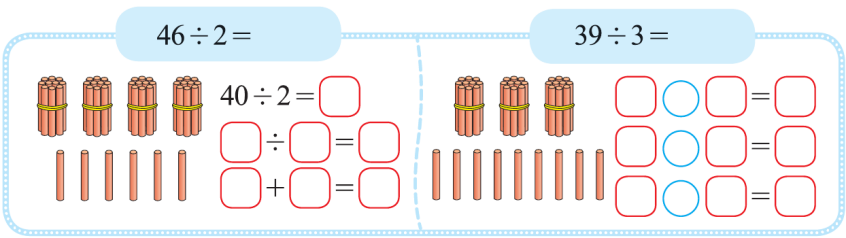
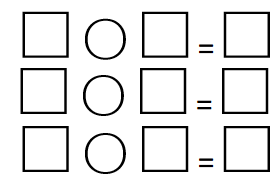


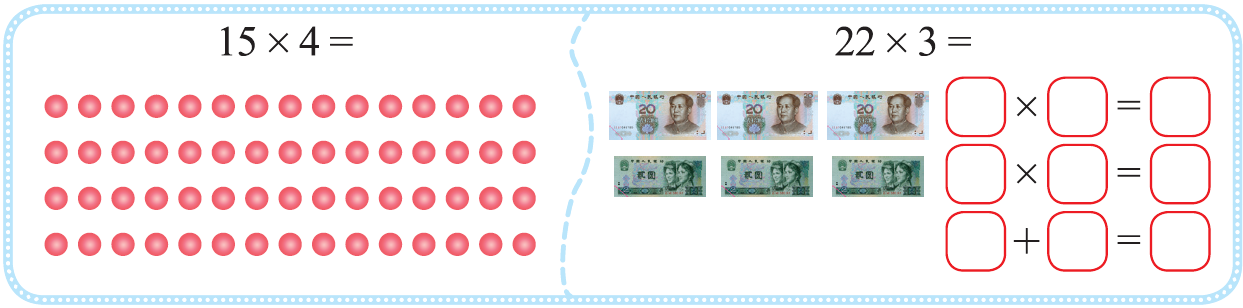
6.口算1000-659时，可以把1000看成999+1，先算（ ），再算（ ）。

7.有两个完全相同的长方形，长是 4 厘米，宽是 2 厘米，把它们拼成一个正方形，这个正方形的边长是（ ）厘米，周长是（ ）厘米。

8.小林每天绕着右图的广场跑4圈，小林每天跑（ ）米。

9.圈一圈，算一算，填一填。

46÷2= 14×4=



10.算一算，填一填。每筒乒乓球多少元？

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 单价 | 数量 | 总价 |
| 足 球 | 75元 | 2个 | 213元 |
| 乒乓球 |  | 3筒 |

11.在100米赛跑中，小林的成绩是15.9秒，小乐的成绩是16.8秒，小新的成绩是16.3秒，下图中哪个是小林，哪个是小乐，哪个是小新，请在下图中填上他们的名字。



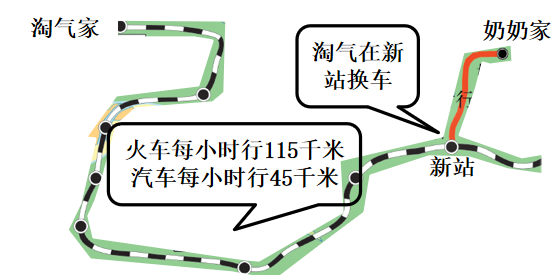
（ ） （ ）（ ）

12.选一件上衣和一条裤子搭配成一套衣服，下列服装有（ ）种不同的搭配方法。



13.右图是2025年1月的月历，如图所示，2025年1月有（ ）天，这个月是（ ）月。根据右图，我可以推测2025年的2月1日是星期（ ）。2025年的2月有（ ）天，这一年是（ ）年，（“平”或“闰”）。

三、选择。（共5分，每小题1分。）

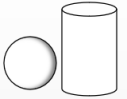
14.淘气去奶奶家，先乘4小时火车，在新站换车，再乘2小时汽车，下列图（ ）能正确表示淘气家、新站、奶奶家的距离。

A.

B.

 C.

D.

15.如右图， 从（ ）面看到的图是 。

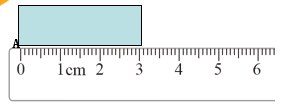
A. 上面 B. 前面 C. 左面 D. 右面

16.下图都是由4个边长为1厘米的正方形摆成的图形，图（　 　）的周长最短。

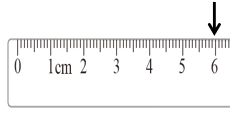
A.　 B. C. D.

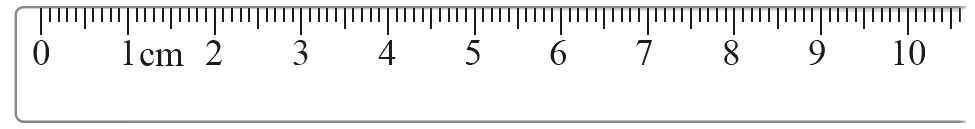
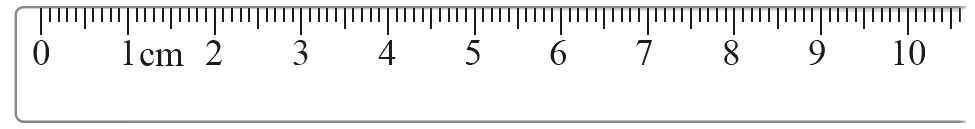
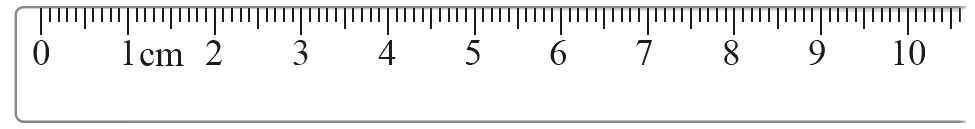
17.下午6时，用24时计时法表示是（ ）

A.下午6时 B.16时 C.18时 D.下午18时

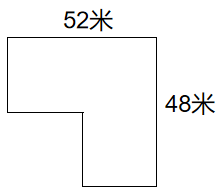
18.笑笑将一个长3厘米，宽2厘米的长方形卡片的顶点A对准0刻度，

将卡片往右边翻滚一周，顶点A的位置在（ ）

A. B. C. D.

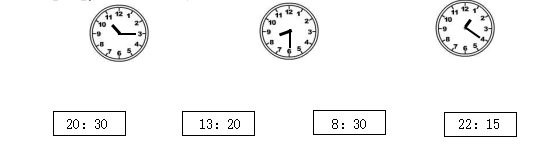


四、画一画，算一算。（共7分）

19.画一个边长为2厘米的正方形， 20.算出下面图形的周长。（3分）

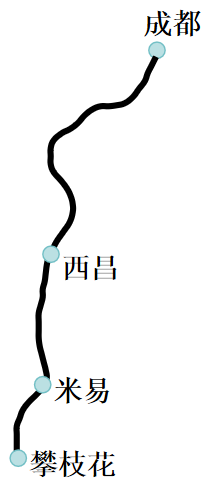
并算出它的周长。（4分）

五、连一连，填一填（共6分）

21.第一行的钟面可以表示第二行的哪些时间？连一连。

22.我周六8：30出门参加社区劳动，13：20回家，我外出了（ ）时（ ）分



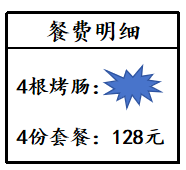
六、综合应用。（共30分）

|  |  |
| --- | --- |
|  | 里程/千米 |
| 成都——西昌 | 435 |
| 成都——米易 | 554 |
| 成都——攀枝花 | 631 |



春节时，我们一家要从成都开车到攀枝花看望爷爷奶奶。右图是成都到攀枝花的高速公路示意图。

23.爸爸开车从成都出发，到西昌后在服务区吃饭休息，此时离攀枝花还有多少千米？画一画，算一算。（5分）

24.服务区吃饭，爸爸一共付了172元，请你算一算，每根烤肠多少元？（5分）

25.奇思一家从成都到攀枝花，路途中主要花费如下表，一共花费了多少元？（5分）

|  |  |
| --- | --- |
| 油费 | 382 |
| 过路费 | 319 |
| 餐费 | 172 |

26.爷爷奶奶今年搬进新家过年，请算一算爷爷奶奶所住的小区一共有多少户居民？（5分）



27.奇思妹妹刚满一岁，爷爷在客厅用围栏给妹妹围了一个长24分米，宽20分米的游戏区。如果用这些围栏围一个正方形游戏区，正方形游戏区的边长是多少分米？（5分）

同样长的围栏，围成正方形，活动区域会更大。



28.攀枝花盛产水果，奇思给成都的朋友寄了一箱橙子和一箱枇杷，邮费如下表。（5分）

|  |  |
| --- | --- |
| 橙子邮费 | 8.9元 |
| 枇杷邮费 | 10.6元 |

（1）奇思一共要付邮费多少元？

（2）他付了20元，应该找回来多少元？

（孩子，请你静下心来，把每一道题从题意、思路、列式、计算等方面再认真检查一遍。好成绩只属于耐心细致的人！）