

一、谨慎选一选。(每题 3 分, 共 27 分)

1. 王老师和 49 个学生坐船过河, 每条船最多坐 7 人, 至少要 () 条船才能一次性把他们送到对岸。

①9

②8

③7

2. 旗杆的影子在旗杆的西面, 那么太阳在旗杆的 () 面。

①东

②南

③北

3. 十个十个地数, 5090 后面的一个数是 ()。

①6100

②6000

③5100

4. 用 2, 5 和两个 0 组成的四位数中, 需要读出“0”的数有 () 个。

①2

②4

③5

5. 从右边钟表的时间起, 再经过 15 分钟是 ()。

①10:15

②11:10

③10:10



6. 琪琪在算盘上拨了 5 颗珠子靠梁表示一个四位数, 这个数最大是 ()。

①9000

②9100

③5000

7. 水果店运来一批水果。其中梨运来 180 箱, 苹果比梨多得多, 火龙果比梨少得多, 橙子比梨少一些, 火龙果可能有 () 箱。

①70

②175

③360

8. 100 米赛跑中, 小红用了 20 秒, 小丽用了 18 秒, 小琴用了 22 秒。

三人中, () 跑得最慢。

①小红

②小丽

③小琴

9. 小明家在学校的南面, 小芳家在学校的东面, 小明家在小芳家的 () 面。

①西南

②东北

③西北

二、认真填一填。(第 12 题每空 1 分, 其余每空 2 分, 共 16 分。)

10. 在 $\square \div 7 = \square \cdots \cdots \square$ 中, 商和余数相等, 余数最大是 (), 这时被除数是 ()。

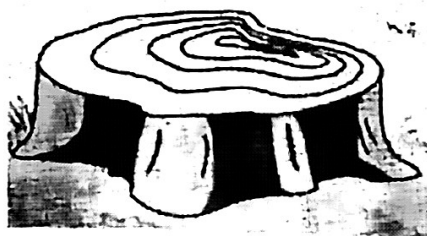
11. 用 0, 2, 5, 8 四个数字组成的最大的四位数是 (), 组成最接近 5000 的数是 ()。

12. 找规律接着写。

(1) 7130、7120、7110、()、()。

(2) 109、208、307、406、()、()。

13. 在野外, 可以通过观察树的年轮来辨别方向。树的年轮较密的向着 () 面, 较疏的向着 () 面。



三、解决问题。(共 57 分)

14. 直接写出得数 (16 分)

$270 - 30 =$

$9 \times 7 =$

$500 - 300 =$

$50 + 300 =$

$8000 + 2000 =$

$400 + 4000 =$

$380 - 80 + 200 =$

$45 \div 5 \div 3 =$

15. 用竖式计算。(9 分)

$57 \div 9 =$

$72 \div 8 =$

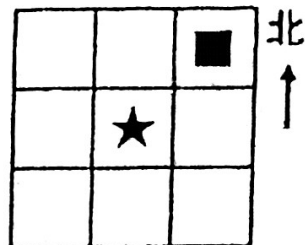
$34 \div 7 =$

16. 在★的西北面画☆。(8分)

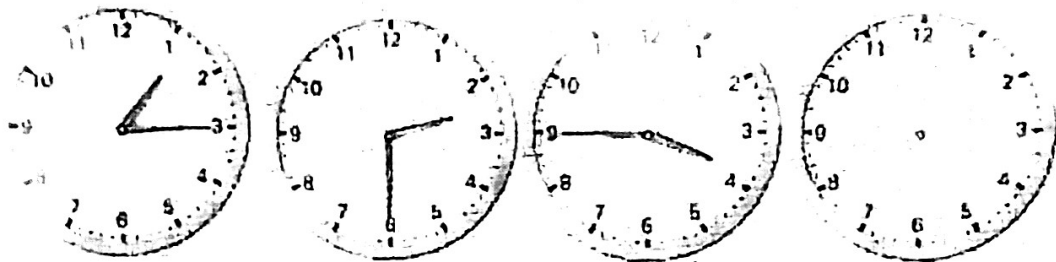
画○, 让它在★的东南面。

★在■的()面,

☆在○的()面。



17. 根据规律在第4个钟面上画时针和分针。(4分)



18. 字如其人, 自古以来人们就注重书法习惯的培养。良好的书写习惯, 能体现一个人做事做人的态度, 给他人留下好的印象。本学期学校“兰亭书法社团”共招收了38位学员, 现有四人桌和双人桌, 怎样搭配可以正好坐满且搬的桌子数量最少?(5分)

答: 搬_____张四人桌和_____张双人桌可以正好坐满且搬的桌子数量最少。

19. 三家超市分别购进了数量同样多的橙子。请根据以下三位同学的介绍判断出, 哪家超市剩下的橙子个数多? 这家超市大约卖了几千个橙子?(5分)



大润发超市卖了 5390 个橙子。



乐购超市卖了 4870 个橙子。

苏果超市卖了 5001 个橙子。

() > () > ()

() \approx ()

答：_____超市剩下的橙子个数多，这家超市大约卖了_____千个橙子。

20.



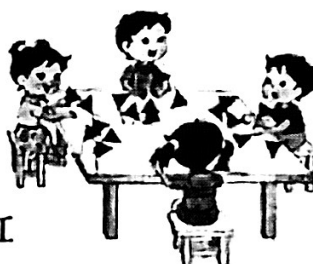
26 个轮子，最多能安装几辆三轮车？（5 分）



答：最多能安装_____辆三轮车。

21.

我做一面小旗要用 5 分钟。



小红

照这样计算，小红半小时可以做几面这样的小旗？（5 分）

答：小红半小时可以做_____面这样的小旗。