

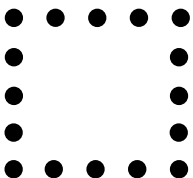
【学生注意】本次测验满分 100 分，考试时间 60 分钟。

姓名：_____

第十五讲 期末测验

一、选择题（本题共有 8 题，每题 5 分，共 40 分）

1. 喜羊羊用棋子摆成一个正方形，请你数一数，喜羊羊一共用了_____个棋子。 **C**



- A. 20 B. 18 C. 16 D. 14
2. 皮皮在做一道加法题时，不细心，把一个加数十位上的 6 看成了 2，结果算出的和是 54，原来正确的得数是多少？ _____ **C**
- A. 54 B. 61 C. 94 D. 114
3. 一场数学竞赛，小林、小强和小文取得了前三名。已知小林不是第一名，小强不是第一名也不是第二名，那么，_____是第二名。 **A**
- A. 小林 B. 小强 C. 小文
4. 3 个小朋友站成一排轮流抽奖，一共有_____种不同的站法。 **D**
- A. 3 B. 4 C. 5 D. 6
5. 有 3 个数分别是 2、3、5，任取其中 2 个数求和，那么，结果有_____种不同的可能。 **B**
- A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
6. 羊村组织小羊们看电影，从前往后数，慢羊羊排在第 15 个，从后往前数，慢羊羊排在第 18 个，一共有_____只小羊看电影。 **C**
- A. 22 B. 23 C. 32 D. 33
7. 摆一个六边形需要 6 根火柴棒，摆两个完全一样的六边形最少需要_____根火柴棒。 **B**



- A. 10 B. 11 C. 12 D. 13

8. 小木匠要给一些小木板两面刷漆. 刷完一面要 1 分钟, 但必须要等 4 分钟漆干后才能给另一面刷漆, 那么, 刷完 5 块这样的小木板至少需要_____分钟. **C**

A. 5

B. 8

C. 10

D. 12

二、填空题 (本题共有 6 题, 每题 5 分, 共 30 分)

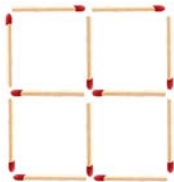
9. 计算. $34+66+110=$ _____ **210**

10. 计算. $396+37-296=$ _____ **137**

11. 计算. $125+46-125+54=$ _____ **100**

12. 计算. $97+199=$ _____ **296**

13. 数一数, 下图中一共有_____根火柴棒. **12**



14. 聪聪在做一道减法题时, 不细心, 把被减数十位上的 6 看成了 9, 结果得 49. 原来正确的得数是_____. **19**

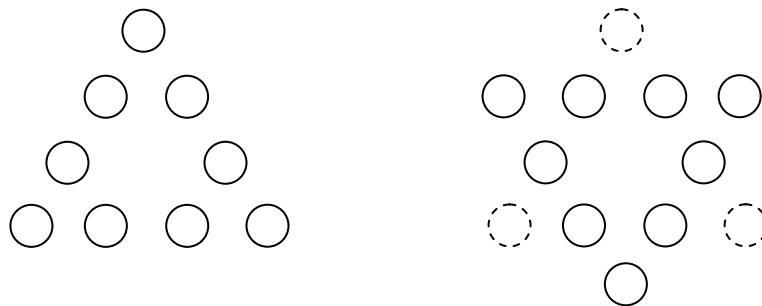
三、解答题 (本题共有 6 题, 每题 5 分, 共 30 分)

15. 有桃子蛋糕、樱桃蛋糕、芒果蛋糕各一个, 小清和小凡两人要从中各选 1 个, 一共有_____种不同的选法. **6**

16. 小饭馆同时进来三位顾客. 甲要吃面条, 乙要吃水饺, 丙要吃鸡蛋炒饭. 可是店里只有一位厨师, 一个锅可用. 厨师做面条需要 5 分钟, 做水饺需要 4 分钟, 做鸡蛋炒饭需要 3 分钟. 三人想尽快吃到自己点的饭, 那么需要等待时间总和最少是_____分钟. **22**

17. 小朋友站成一排, 小高前面有 5 人, 卡莉娅紧跟在小高后面, 并且卡莉娅后面还有 4 人. 这一排一共有_____人. **11**

18. 下图是用 9 个圆片拼成的一个三角形，请你移动 3 个圆片使这个三角形方向正好相反。



19. 小朋友排队去公园玩，从前往后数，阿呆排在第 15 个，从后往前数，阿瓜排第 12 个，阿呆在阿瓜前面，他们中间还有 3 个人，那么，一共有_____个小朋友。 30

20. 王文、张贝、李丽是运动员，其中：一人是跳伞运动员，一人是田径运动员，一人是游泳运动员，现在知道：(1) 张贝从未上过天；(2) 跳伞运动员已得过两块金牌；(3) 李丽还未得过第一名，她与田径运动员同年出生。那么，王文是_____运动员，张贝是_____运动员，李丽是_____运动员。 A; B; C

A. 跳伞

B. 田径

C. 游泳