# 三年级下册数学试题-综合测评卷（四）（无答案）人教版

来源：网络 作者：静谧旋律 更新时间：2025-02-05

*综合素质测评(三年级)数学一、填空题（每空分共分）1.(123456+234561+345612+456123+561234+612345)¸7=（）。2.定义新运算为a△b＝（a＋1）÷b，求的值。6△（3△4）=（）。3.悟空在花果山，...*

综合素质测评(三年级)数学

一、填空题（每空

分

共

分）

1.(123456

+

234561+

345612

+

456123

+

561234

+

612345)

¸7

=（）。

2.定义新运算为

a△b＝（a＋1）÷b，求的值。6△（3△4）=（）。

3.悟空在花果山，猪八戒在高老庄，花果山和高老庄中间有条流沙河，一天，他们约好在流沙河见面，孙悟空的速度是

200

千米／小时．猪八戒的速度是

150

千米／小时，他们同时出发

小时后还相距

500

千米，则花果山和高老庄之间的距离是（）千米？

4.在一次运动会开幕式上，有一大一小

个方阵合并变换成一个15

行15

列的方阵人？

\_x000E\_求原来大方阵有（）

5.1个西瓜的重量等于

个哈密瓜的重量，3

个哈密瓜的重量等于

个苹果的重量，5

个苹果的重量等于

个柿子的重量，那么1个西瓜的重量等于（）柿子的重量？

6.50

个男生沿着

300

米的跑道站成一圈，并且相邻两人之间的距离都相等。现在，每相邻两个男生之间又加入了两个女生，相邻两人之间的距离还是相等。请问：相邻两人之间的距离又是（）米？

7.有

2025

个人参加某个宴会，问：至少有（）人生日相同？

8.请计算下面图形的周长是（\_x000E\_）厘米

9.图中有（）个长方形（包括正方形）？

\_A

F\_

\_B

\_E

\_C

\_D

10.由数字0,1,2,3

可以组成（）没有重复数字的四位偶数？

二、解答题（每题

分，共

分，请写出完整的解答过程）

11.甲、乙、丙、丁兄弟四人各收藏了一些宝石。每天早上他们都要聚在一起，重新分配宝石。分配的规

则就是：拥有宝石最多的人分给其他三人每人

颗。如果第1

天早上分配完之后，甲、乙、丙、丁四人分别有10、7、5、4

颗宝石，那么第100

天早上分完宝石后，四个人手中分别有几颗宝石？

12.甲、乙、丙三人，他们的籍贯分别是辽宁、广西、山东，他们的职业分别是教师、工人、演员．已知：

⑴甲不是辽宁人，乙不是广西人；⑵辽宁人不是演员，广西人是教师；⑶乙不是工人．求这三人各自的籍

贯和职业．

13.王老师给同学们买习题集，如果买

本缺

元钱；如果买

本缺

元钱。那么一本习题集的价格是多少元？王老师一共有多少钱？

14.学而思的侍老师和他班上的50

名同学在中秋晚会上一起吃月饼。侍老师吃了

块月饼，男生每人吃

块，女生每人吃

块。最后一共吃了

135

块月饼。求有几名男生，有几名女生。

15.李师傅将甲、乙两种零件加工成产品，开始时甲零件的数量是乙零件的2

倍。每件产品需要

个甲零件和

个乙零件，生产

件产品后，剩下的甲、乙零件数量相等。请问：李师傅还可以生产几件产品？

16.

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！