

# 数学作业纸

班级:

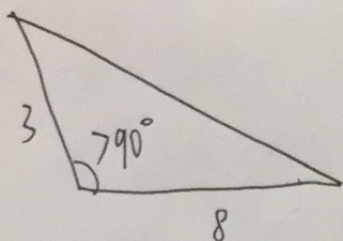
姓名:

编号:

第

页

1.  $2017^{2017}$  第十位数是       

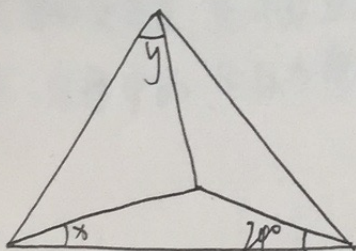


2. A. 三角形的面积

B. 12

3. 一个班 25 个人, 一人学 A 语言, 一人学 B 语言, 8 人学拉丁语, 每人至少学一门语言, 求同时学三门语言的最多人 (greatest possible number). (具体数字记不太清).

4.



A.  $\frac{41y}{2}$

B.  $33^\circ$

5.  $A = \{1, 2, 3\}$

$B = \{1, 2, 3, 4\}$

A: 用 A 中的数字组成四位数的个数

B: 用 B 中的数字组成三位数的个数



## 数学作业纸

班级:

姓名:

编号:

第

页

6. ~~A~~  $x, y, z$  的标准差是  $n$ .

A.  $x, y, z$  的标准差

B.  $n$

7. A list of 350 consecutive integers, 其中 70% 的数小于 100,  
为最小的数

A. the greatest possible value of  $x$

B. 255

8. 正态分布变量  $x$ . 50th percentile: 56.8 (大概是这个数)  
both ~~percent~~ percentile: 48.8

A. the 40th percentile

B. 40.8

大概意思是在平面直角坐标系中, 求  $x, y$  轴与  $x+y=200$  围成的  
三角形中的坐标为整数的点为一个.