## 附录一 数学词汇

### 一、 数学符号

等于: = 不等: >

> <u>></u> <

加: + 减: -

平方: x<sup>2</sup> 立方: x<sup>3</sup> 开平方:

开立方: 开立方: 平行:

垂直:

equal to, the same as, is

more than less than no less than no more than add a to b, plus,

minus, less, difference, subtract a from b

multiply, product a divided by b, absolute value square

cube
square root
cube root
parallel to
perpendicular to

## 二. Arithmetic (算数) 与 Algebra (代数)

1. 数列和集合

arithmetic sequence geometric sequence

set subse sequence term inclusive exclusive 等差数列

等比数

集合子集

序列

序列中的项

包含序列的首末项 不包含序列的首末项

2.数

common division common factor composite number consecutive integer

digit divided divide divisor divisible by even number 公约数 公因子

合数

连续整数

位

被除数

除以

除数,因子

可整除的

偶数

factor
integer
irrational
least common multiple
multiple
natural number
negative number
nonzero
odd number
positive number
prime factor
prime number

quotient rational real number remainder tens digit tenths digit units digit

3.单利复利和价格 compound interest

cost discount

down payment interest rate list price

margin markup profit

purchasing price retail value

sale price

simple interest

4. 其它代数

addition

arithmetic mean

average base

closest approximation

decimal

decimal notation decimal point

因子

整数

无理数

最小公倍数

倍数,公倍数

自然数

负数

非零

奇数 正数

质因子

质数

商

有理数

实数

余数

十位数

十分位

个位数

复利

成本

折扣

预付款,现付款

利率

标价

利润

涨价

利润

购买价

零售价

销售价

单利

加

算术平均数

平均数

底数

近似

小数

十进制

小数点

circle

咨询电话: 010-82484015

decreased 下降后的 从 ... 下降到 ... decrease ... to ... 下降了... decrease by ... 定义 define 分母 denominator 表示,代表 denote 折旧 depreciation 正比于 directly proportional to 不同的 distinct 表达式 expression 阶乘 factorial 分数 fraction increased 增加后的 从 ... 增加到 increase ... to ... 增加了... increase by ... 用 ... 表达 in terms of 反比于 < inversely proportional to 最大值 maximum 最小值 minimum 倍数 multiple 乘 multiply 分子 numerator 人均 per capita 比率 ratio 倒数 reciprocal reduced 降低后的 四舍五入到 rounded to the nearest 连续的 successive, in a row 平局 tie 几倍 times 两位数字 two digits twice as many a as b a 是 b 的两倍 a is 20% more than b a 比 b 多 20%, (a-b)/b=20% 三、Geometry(几何) 锐角 acute angle altitude 高 弧 arc 面积 area 角平分线 angle bisector 平分 bisect 中心, 圆心 center 弦 chord

员

咨询电话: 010-82484015

circumference circumscribe clockwise

concentric circle

cone congruent coordinate

counterclockwise

cube
cylinder
decagon
degree
diameter
diagonal
dimension
distance
due north

equilateral triangle

face height hexagon hypotenuse

isosceles triangle

inscribe
intersect
length
mid-point
number lines
obtuse angle
octagon
overlap

parallelogram

pentagon perimeter parallel lines

perpendicular lines

plane polygon quadrant quadrilateral radius

radian

regular polygon rectangular solid

圆周长

外接, 外切

顺时针

同心圆

圆锥 全等的

坐标

逆时针

正方体

圆柱

十边形

角度

直径 对角线

大小, 维度

距离

正北方 🦳

等边三角形

面

高

六边形 斜边

等腰三角形

内接, 内切

相交

长度

中点

数轴

钝角

八边形

交叠

平行四边形

五边形

周长

平行线

垂直线

平面

多边形

象限

四边形

半径

弧度(弧长/半径)

正多边形 长方体 rectangle
right angle
right triangle
rhombus
square
sphere
side
surface area

straight angle segment tangent trapezoid triangle vertical angle

volume width

## 四、Data Analysis(数据分析)

#### 1.图表

frequency / count relative frequency bar graph

segmented bar graph

sector histogram univariate trend bivariate

2. 数据

combination

permutation

probability, possibility

central tendency

arithmetic mean/mean

median mode

weighted mean

statistics quartile percentile

interquartile range

outlier

长方形 直角

直角三角形

菱形 正方形

球边

表面积

平角

线段 相切

梯形

三角形

对顶角

体积 宽

频率

相对频率

条形图

分段的条形图

扇区

直方图, 柱状图

单变量的 趋势,走向 双变量的

组合

排列

概率

集中趋势

算术平均值

中位数

众数

加权平均数

统计

四分位数

百分位数

四分位差

异常值

dispersion boxplots standard deviation sample standard deviation intersection disjoint/ mutually exclusive inclusion-exclusion principle probability experiment random experiment outcome sample space event equally likely random selection mutually exclusive independent factorial combination distribution curve density curve frequency curve random variable

probability distribution
expected value/mean of random variable x
discrete random variables
approximately normally distributed
continuous probability distribution
standard deviation & mean
continuous random variable
standard normal distribution

离差 箱线图 标准偏差 样本标准偏差 交集 互斥 容斥原理 概率试验 随机试验 结果 样本空间 事件 等可能 随机抽样 互相排斥的 相互独立的 阶乘 组合 分布曲线 密度曲线 频率曲线 随机变量

概率分布 期望 离散型随机变量 近似正态分布 连续概率分布 标准偏差和平均值 连续随机变量 标准正态分布

# 附录二 GRE 数学常用公式

1. Permutation: 
$$P_n^m = \frac{n!}{(n-m)!} = n(n-1)(n-2).....(n-m+1)$$

2. Combination: 
$$C_n^m = \frac{n!}{m!(n-m)!} = \frac{n(n-1)(n-2).....(n-m+1)}{1 \times 2 \times 3.....m}$$

- 3.  $Discount = Cost \times rate of Discount$
- 4. The number of positive factors of  $Z = x^a \cdot y^b \cdot z^c(x, y, z \text{ is prime number}), n = (a+1)(b+1)(c+1)$
- 5. Quadratic formula  $x = \frac{1}{2a}(-b \pm \sqrt{b^2 4ac})$
- 6. Arithmetic progression  $a_n = a_1 + (n-1)d$ ,  $S_n = \frac{n(a_1 + a_n)}{2} = na_1 + \frac{n(n-1)}{2}d$
- 7. Geometric progression  $a_n = a_1 q^{(n-1)}$ ,  $S_n = \frac{a_1 (1 q^n)}{1 q}$
- 8. Distance between points (x,y) and (a,b) is  $\sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2}$
- 9. Area of triangle =  $\frac{1}{2}bh$
- 10. Special formula of area of triangle =  $\sqrt{a(s-a)(s-b)(s-c)}$ ,  $s = \frac{1}{2}(a+b+c)$
- 11. Area of rectangular = lw
- 12. Area of parallelogram = bh
- 13. Area of a rhombus =  $\frac{Product \ of \ two \ diagonals}{2}$
- 14. Area of a trapezoid =  $\frac{(b_1 + b_2)}{2}h$
- 15. Volume of cubic solid =  $a^3$
- 16. Volume of rectangular solid =  $l \times w \times h$
- 17. Volume of right circular cylinder =  $\pi r^2 \cdot h$

- 18. Volume of right circular cone =  $\frac{1}{3}\pi r^2 \cdot h$
- 19. Volume of ball =  $\frac{4}{3}\pi r^3$

