数学机经 280

例 1

答案:无法比较大小

解析: median 是 100, 所以可以推出 y=100, 所以只能知道 x < 100, 无法和 90比

较大小。

例 2

答案:36

解析: x+y+z 的最大值是 54+56+68=168, x+y+z 的最小值是 42+44+46=132,

所以 range 是 36。

例 3:

答案:四分之根号 3·r2

解析: 画个图就可以看出这个三角形是个等边三角形, 边长是 r, 所以面积是四分之

根号 3·r²

例 4

答案:A

解析:把原来的数字表示成 x·5·7·11, 然后除以 7=55k, 由于 k 是质数, 所以只能是

110 了。

答案:相等

解析:因为 k 和 n 都是正偶数 , 所以 k+n 是正偶数 , k 的 n 次方也是正偶数 , 所以 除以 2 的余数都是 0。

例 6

答案: BC

解析:这个题的思路就是问 1.2 的几次方在 2 和 2.5 之间,按计算器就能算出来答案 是 4 和 5。

例 7

答案:144/221

解析: 20 个礼拜之后是 141,周六到周二还要加 3,所以是 144/221。

例 8

答案:13,17

解析:这个题原题应该有限制 a 和 b 都是正整数 , 所以 $12^2+1^2=145$, $8^2+9^2=145$, 所以答案可以是 13 和 17。

答案: 271/1000

解析: 一个6的情况: C(1, 3)·C(1, 9)·C(1, 9)=243种, 两个6的情况: C(2, 3)·C(1, 9)=27

种,三个6的情况:1种。所以一共是271种。

这个题还可以这样考虑: 先算数字里面不带6的, 每个数位都有9个数字, 所以不含6的数

字一共有9×9×9=729个, 所以含有6的数字有1000-729=271个。

例 10

答案:5/6

解析:(r+s)/rs=1/s+1/r,所以当 r 和 s 最小的时候,这个整体最大,所以取 r=2,

s=3, 所以答案是 5/6。

例 11:

答案: 7.5 分钟

解析: A 的效率是每分钟灌水 1/12, B 的效率是每分钟灌水 1/20, 所以一起灌水的

算法是 1/(1/12+1/20)=7.5 分钟。

例 12

答案:根号7到5(exclusive)

解析:如果3和4是较短的两条边,那么根据勾股定理最长的边不能超过5。如果4

是最长的边,那么依然根据勾股定理算出最短边不能小于根号7。

例 13

答案: 20000

解析:因为椅子的数量是桌子的6倍,桌子的重量是椅子的9倍,所以椅子总重量是桌子总重量的三分之二,所以椅子总重量手机8000,所以椅子和桌子总重量是20000。

例 14:

答案:ABC

解析:因为 x>2,所以 2x>x+2,所以三个数字从小到大排列顺序是 x , x+2 , 2x 。 知道算数平均数就是知道三个数的和,可以算出 x 。知道中位数,就等于知道 x+2 , 所以能算出 x 。知道 range ,就知道 2x-x 的值 ,所以也可以算出 x ,所以答案是 ABC。

例 15

答案:1601

解析:因为 x 是正整数,所以不等式左右两边同时除以 x,然后左右两边同时乘以 200n,推出 n > 1600,所以 n 的最小可能值是 1601。

例 17

答案:5,6,7都有可能

解析:假设 2 美金的商品是 x 个, 3 美金的商品是 y 个,则有 2x+3y=15,然后匹配一下,应该有(3,3),(0,5),(6,1)这三种情况。

例 18 (最早版本回忆有点问题,正确形式:15个数字,8个比50.4大,8个比54.6小,问中位数和52.5大小关系。)

答案:无法确定大小关系

解析:中位数就是第八个数字,所以只能判定出这个数字是 50.4 到 54.6 之间,具体

多少无法判断。

例 19

答案:57

解析: 这个题最好把3和7的倍数列举出来:3,6,9,12,15,18,21,24,27,

30, 33, 36, 39, 42, 45, 48, 51, 54, 57, 60, 63, 66, 69, 72, 75, 78,

81,84,87,90,93,96,99,7,14,28,35,49,56,70,77,91,98一共

是 43 个数字, 所以既不是 3 的倍数也不是 7 的倍数的有 57 个数字。

例 20

答案:12大

解析: 先算出 x=1/9, 所以进行计算可以算出 12 更大。

例 21

答案:20

解析: 先求出集合的数字应该是{11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 29}, 这个集合

的平均数是 20。

例 22

答案:25π/4-25/2

解析:阴影部分可以看成一个 90°圆心角的扇形减去一个三角形之后的面积,扇形面积 $25\pi/4$,三角形面积 25/2,所以答案是 $25\pi/4$ -25/2。

例 23

答案: 49000

解析:设慈善机构需要募集 x 元,则有 9000+3000+(x-9000)+0.4(x-9000)=68000, 所以解得 x=49000。

例 24

答案:5人

解析:这个只能是男孩3人,女孩2人,所以总数5人。

例 25

答案: 31.04%

解析: (1+17%)·(1+12%)=1.3104。

例 26

答案:3/4

A 效率:1/T(即每小时完成1/T的工作量)

B 效率: 1/(3T)

一起做的话所用时间:1/(1/T+1/(3T))=(3/4)T

```
例 27
```

答案:12

a+b+c+8=11*4=44

所以 a+b+c=36,所以 a,b,c 平均数为 36/3=12

例 28

答案:2

解析:画图能够推出这个三角形的底为2,高为2,所以面积也是2。

例 29

答案:99/100

解析: (1+1/101) · (1-1/102) = 1, (1+1/103) · (1-1/104) = 1, 所以结果就是(1-

1/100) = 99/100

例 30

答案:60

(x-y)²最大的情况:x=4,y=12,则(x-y)²=64

(x-y)²最小的情况:x=6,y=8,则(x-y)²=4

所以(x-y)²的极差为 64-4=60

例 31

答案:(2倍根号5,根号5)

写出方程,直线方程是 y=0.5x,方程联立后,求得交点坐标(2 倍根号 5,根号 5)

例 32

答案:3

解析: (a-b)²+(2-6)²=5²=25, 所以(a-b)²=9,所以|a-b|=3。

例 33

答案:余数是0

解析 N 的平方=7m, 所以 N 一定是 7 的倍数, 所以被 7 除的余额为 0, 0<1

例 34

答案:15

解析:设还要再考 x 次, (75*10+100x)/(10+x)>=90

解出来 x 之后, x>=15

所以 x 最小为 15

例 35

答案:2,4

解析:只要满足偶数-偶数=f,或者奇数-奇数=f即可

这5个数种,5偶,3偶,1偶,0偶均可以

例 36

答案:A

解析:第一个式子:2-2*3=-4,1-2*(-4)=9

第二个式子:1-2*2=-3,-(-3)-2*3=-3

所以A大

例 37

答案:B

解析:原式=(2n/3n)2<1

例 38

答案:3

记这个数为 N²

 $N^2=M^3$,所以令 $N=K^3$,则 $M=K^2$,所以满足条件的数为 $N^2=K^6$,K=1 , 2 , 3

在 1-2000 内, K 一共可以取 3 个(K=1, 2, 3)

例 39

答案:6

只需要看 32 的 19 次方的个位数是多少即可

2 的一次方个位数为 2, 二次方个位数为 4, 三次方个位数为 8, 四次方个位数为 6, 五次方个位数为 2, 此时形成了一个循环,循环周期为 4。19=4*4+3, 所以 32 的 19 次方的个位数是 8, 8-2=6, 所以 32¹⁹-32 的个位数为 6

例 40

答案: D

圆 1 面积 $pi*r^2$, 圆 2 面积 $pi*r^4$,当 r 小于 1 的时候圆 1 面积大,等于 1 的时候面积 相等,大于 1 的时候圆 2 面积大,所以两个圆面积不确定。

例 41

答案:50

$$1+3+5+.....+97+99=(1+99)*50/2=2500$$

$$(-2) + (-4) + \dots + (-98) = (-2 + (-98)) *49/2 = -2450$$

所以原式=2500+(-2450)=50

例 42

答案:A

中位数:y

平均数:(x+z)/2

因为中位数小于平均数,所以 y<(x+z)/2,所以 x+z>2y

例 43

答案:20

15%=15/100=3/20, 所以最少 20 个人

例 44

答案:18

80 度所对的弧长为 6, 所以旁边相邻的弧长为 3 的圆心角为 40 度。所以剩下的圆心角为 360-80-40=240 度, 240 是 80 的三倍, 所以弧长为 6*3=18

例 45

10 次方到 11 次方之间

原式近似等于 7*105*9*104=63*109=6.3*1010【微信公众号:张巍老师】

例 46

答案:5328

所有三位数 789, 798, 879, 897, 987, 978

和=700*2+800*2+900*2+(80+90+70)*2+(8+9+7)*2=5328

例 47

答案: D

只需(根号 x 乘以根号 y)的平方与 x+y 比较即可

xy?(x+y), 大小不能够确定, 当 x=2,y=2 的时候, 两者相等; 当 x=3, y=1 的时候,

后者更大。因此,大小不能比较

例 48

答案: C

 $a_6 = 0.24$

 $a_6/25^3$ (0.2) $^{10}=5^6/25^3=1$

答案: C

向右平移三个单位后,表达式为 y=(x-3)²,将四个点带入, C 在直线上

例 50

答案: C

12 是偶数,所以 a=(1/37)12=(37-1)12=37-12,所以选 C

咨询最新数学冲分班请扫码

例 51

答案:A

52=36+16,又x>y, 所以x=6, 所以x>4

例 52

答案:D

6/x 与 11x/6 比较大小,两者相除,(6/x)/(11x/6)=36/(11x²)

因为 1<x<2,所以 36/(11x²)与1大小不确定,所以两个数大小不确定

例 53

根据考虑各种情形,可以画图看出,交点情况为0,1,2,3,4,5,6

例 54

答案: 7/27 更大

解析:能够被 4 整除的数字必须要求十位和个位能被 4 整除,所以最后两位只能是 12 或者 72,所以我们可以列举满足这种条件的数字 112,212,712,172,272,772,而三个数字可以重复使用的话一共能构成 27 种数字,所以概率算出来是 6/27。

例 55:

答案:AB

解析:假设红球和绿球都是 n 个 ,所以第一个是绿球的概率是 n/2n=1/2 ,所以 A 对。第二个是绿球要分为两种情况:红+绿 and 绿+绿。红+绿的概率=1/2·(n/2n-1),绿+绿的概率=1/2·(n-1/2n-1),所以总概率是加起来是 1/2,所以 B 对。C 选项也分成两种情况:绿+红 and 红+绿 ,绿+红的概率=1/2·(n/2n-1),红+绿的概率=1/2·(n/2n-1),所以 C 选项加起来不等于 1/2,所以 C 选项错误。

例 56

答案:30

1男3女:2*C53=20

2 男 2 女:1*C5 2=10

20+10=30 种

答案:15

个位数 3 种, 十位数在个位数选定的情况下有 5 种选法

3*5=15 种

例 58

答案:10种

先从 4 人汇总选 2 人到双人房,除去 AB 在一起的情况,有 C4 2-1=5 种,

其他单人房确定 2 人的情况下有 2 种分法,总共 2*5=10 种

例 59

答案: ACE

数列列举 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 选 ACE。

例 60

答案:9

181、272、363、454、545、636、727、818、999

总共9种

例 61

答案:C

8 到 44 偶数方差等于 0, 2, 4,36 的方差

23 到 59 奇数方差等于 0, 2, 4,36 的方差

方差相等

例 62

答案:2/(50*49)

例 63

答案:8

画图,

两个都喜欢的人数为8人

例 64

答案:30人

例 65

答案: 45~48.6的人多

两者的区间长度都为 3, 但是根据正态分布的图像特征, 越靠近平均值的区间, 其概率面积越大, 所以 45~48.6 的人多

例 66

答案:1/2

(10/16)*(6/15)+(6/16)*(10/15)=1/2

例 67

答案:7/10

全部抽到 gift 的概率为 3/5*2/4

所以至少抽到一次 cash 的概率为 1-3/5*2/4=7/10

例 68

答案:18.06

解析:记住一个推论:如果一些数字的标准方差是 x,那么把这些数字都变成以前的 a 倍,那么标准方差就是 ax。运用这个推论,每包瓶子的价格就是每包瓶子数量的 12.04 倍,所以标准方差是数量的 12.04 倍,所以答案是 12.04×1.5=18.06。

例 69

答案:48

解析:(A3,3)×2³=48 种

例 70

答案:9

解析:相加之和最小值:7。相加之和最大值:15

区间里的每一个数都可以取到, 所以有 15-7+1=9 种

例 71

答案:1/2

解析:1-5 刚好是占一半

答案: 0.3

解析:正面向上+正面向下=1

正面向上/正面向下=3/7

所以正面向上=0.3

例 73

答案:60

解析:162-102=60

例 74

答案:20

解析:全部用5个打包价格:79美金

最便宜打包价格: 19 个 "20 打包" , 1 个 "12 打包" , 总共 19*3+1*2=59 美金

所以贵 79-59=20 美金

例 75

答案:75

解析:能同时被3和4整除的数字就是能够被12整除的数字,最小的是108,最大

的是 996, 中间有(996-108)/12+1=75个数字。

例 76

答案:720

解析: A 先选, 有 3 个选择, B 再选, 有 2 个选择, 然后剩下 5 个人全排, 所以答案是 3·2·A(5,5)=720

例 77

答案:1

解析:9 的幂指数的个位数规律是 9 , 1 , 9 , 1 , 9 , 1 , 所以 9^{78} 的个位数是 1 , 所以 除以 5 的余数是 1。

例 78

答案:3/7

解析:用容斥原理 160+80+60-210=90, 所以比例是 3/7。

例 79

答案:c大

解析:把 x=3 带入方程可以得到 a=-1, 然后再把 a=-1 带入方程得到 c=2, 所以 c

大。

例 80

答案:4/9

解析:这个很简单,十位数是偶数的有2,4,6,8,十位数是奇数的是1,3,5,

7,9,所以两位数中十位能被2整除的占4/9。

答案:一样大

解析:20!+19!+18!=18!(19·20+19+1)=400·18!,所以一样大。

例 82

答案:相等

解析:三次抽到红球的概率=6/7 乘以 5/6 乘以 1/5=1/7, 四次抽到红球的概率=6/7

乘以 5/6 乘以 4/5 乘以 1/4=1/7。

例 83

答案:6种

解析:可以把放球分为 221 和 113 两种情况, 其中 221 是 3 种方式, 113 也是 3 种

方式,所以一共是6种方式。

例 84

答案:5/14

解析: 分母是从8个人里面选2个, C(2,8)=28, 分子是从5个人里面选2个, C(2,

5)=10, 所以答案是5/14。(注意这个题的问题没有要求大家去考虑谁当班长谁当副

班长,所以不用乘以2)

例 85

答案:不确定大小

解析:N可以等于0或者3,K取0就行,大小无法比较。

例 86

答案: 0.6

解析:根据巍哥上课讲的双重叠题目的方法画出下图,所以可以推出 y+0.35=x,

y+0.15=1-x, 所以推出 x=0.6, y=0.25。

	数学	非数学	汇总
男生	0.35	у	х
女生	у	0.15	1-x
汇总	x	1-x	

例 87

答案:23

解析: 4.6×5=23。这种题注意只乘以系数,后面常数项不用管,这个题可以和前面

的例 68 放到一起来分析,会有收获的!

例 88

答案: 200 大

解析:因为之前是个位数大2,所以换完之后成了个位数比原来的小,所以减出来的

差小于 200。或者可以带值,比如 103 和 301,一下就能直观看出来。

答案:480

解析:根据容斥原理和韦恩图,可以得出既不 crack,也不 b 事件的概率是 1-

(1/2+2/3-1/3)=1/6, 所以盘子一共是80÷1/6=480个。

例 90

答案:9

解析:三个人一共出席了21天课,只有一天三人都出席,所以21-3=18天,还剩9

天,所以剩下9天肯定是每天一定有两人出席。

例 91

答案:后者大

解析:正方形的四个内角和是 360°, 而正五边形的每个内角都是大于 90°的, 所以 4

个内角的和也就大于 360°了。

例 92

答案:ABD

解析:7的指数的个位数循环是7,9,3,1。9的指数的个位数循环是9,1,9,1。

所以相加的结果可能是 16,10,12。

例 93

答案:大小不确定

解析:假设 n=3,这时 2n+1=7,7个角的度数分别是 60,60,60,90,90,90,90,中位数是 90;再假设 n=4,这时 2n+1=9,9个角的度数分别是 90,90,90,90,

例 94

答案:54

解析:7的34次方的个位数是9,6的30次方的各位数是6,所以 product是54。

例 95

答案:15120

解析:这个题可以这么想,先从10个人里面去选5个人来分卡片,C(5,10)=252种, 然后从5个人里面选3个人来分三张不同面值的卡,A(3,5)=60,那么剩下两个人就只能去分两种一样面值的卡,所以答案是252×60=15120。

例 96

答案:5%

解析:画韦恩图,根据题目的数据可以知道认为 drug 和 exercise 都有效的是 43%, 所以只认为 drug 有效的是 22%,所以只认为 exercise 有效的是 5%。【此题回忆版 改过,题目应该描述的是占所有人的比例】

例 97

答案: C(3, 10)·C(1, 10)·C(1, 10)/C(5, 30)

解析:分母是从30件衣服里面选5件=C(5,30),分子是C(3,10)·C(1,10)·C(1,10)。

例 98

答案:A

例 99

答案:一样大

解析:原式=k(k-1),连续两个整数里面必有2的倍数,所以除以2的余数是0。

例 100

答案:1392 位

解析:1位数是从1-9,共9个;两位数是从10-99,共90个;三位数是从100-500 共401个。所以数位=9+90×2+401×3=1392。

例 101

答案: C

解析: 20 的偶数因数有 2, 4, 10, 20, 奇数因数有 1, 5。【负数一样的规律】

例 102

答案:15625

解析:这个只能是5的6次方才满足条件。

答案:后者大

例 104

答案:后者大

解析: pentagon的内角和是540度,加上90度=630度,hexagon的内角和是720

度。

例 105

答案:60-62大

解析:画出正态分布图,明显看出60-62的图像要高,所以所占比例更大。

例 106

答案:不确定

解析:如果最大的数字是 m 的话,则最小值是 m-4,所以平均数明显小于中位数。

如果最大数字是 m+1,则最小数是 m-3,则 list 是 m-3, m-3, m-3, m, m+1, m+1,

m+1, 平均数还是小于中位数。还有一种情况 list 是 m-3, m, m, m, m+1, m+1,

m+1,这个时候中位数=平均数。

例 107

答案: g/2(y-x)

答案:63

解析:7×6×3÷2=63场

例 109

答案:1/6

解析: 画个韦恩图,可以看出只选了蔬菜的人是3人,所以比例是3/18=1/6。

例 110

答案:12/35

解析: C(2, 9)/C(2, 15)=12/35。

例 111

答案:一样大

解析:这个题不要被 40%这个条件诱惑了,其实没有什么用,80%的老师有 master degree 就说明没有 master degree 的老师的比例是 20%。

例 112

答案: 0.75 大

解析:6 个月不 fail 的概率的算法是第一次不 fail 的概率 0.9 乘以 6 个月之后不 fail 的概率 0.8,所以算出来是 0.72,所以比 0.75 小。

答案: 2/3

解析:符合题目要求的数字是 2, 4, 5, 6, 所以答案是 2/3。

例 114

答案:12

解析:先安排 A 和 B,一共是两种方法,剩下3个人全排,所以答案是12。

例 115

答案:84 小

解析: 32+52 < 72, 所以这是个钝角三角形, 所以最大角肯定是大于90度的。

例 116

答案:16

解析:这个数字平方之后我们只需要看最后两位数,一定是36,所以除以20余数是

16.

例 117

答案:1

答案: ABC

解析:1500=223153,所以a=3,3333333=3×11111111(111111111不是3的倍

数), 所以 b=1, 所以 ABC 三个答案都对。

例 119

答案:4或-3

解析:在xy平面直角坐标系画出图,能看得出来这个三角形的底是|b|,高是|3b-3|,

所以有|b|·|3b-3|÷2=18, 所以解出 b=4 或-3。

例 120

答案:36

解析: 1/9-1/12=1/36, 所以1单独完成这项工作需要36小时。

例 121

答案:1/3

解析:十位数不大于3可以是0,1,2,3;个位数不大于4可以是0,1,2,3,4,

一共是 20 个数字, 所以答案是 20/60=1/3。

例 122

答案: n=4

解析:题目的意思就是从 n 里面选 2 个的情况是 6 种,也就是 C(2, n)=6,所以 n=4。

例 123

答案:3种

解析: x 可以是 250, 252, 248

例 124

答案: 3 大

解析:两个质数相加是奇数,说明其中必有2,然后因为m<n,所以只能是m=2。

例 125

答案: 0.51

解析:这个题不用考虑前四次,从第五次 X 到第七次 X 可能有两种情况:XYX 和 XXX,前面的情况要求出现 X 之后出现 Y,概率是 0.7,然后出现 Y 之后再出现 X 的概率是 0.6,所以 XYX 的概率是 0.42。 XXX 的概率很好算, $0.3 \times 0.3 = 0.09$,所以最终答案 是 0.42 + 0.09 = 0.51。

例 126

答案:无法比较大小

解析:因为这个题不知道降价的是价格高的,还是价格低的。如果降价的是价格高的

房间,则会减少标准差,如果降价的是价格低的房间,则会增加标准差。

答案:5,6,7

解析:用多边形内角和公式(n-2)×180,所以每个内角度数表达式为(n-2)×180/n,

所以算出 n 可以是 5,6,7。

例 128

答案:一样大

解析:假设 u=0,则所有数字都是 0,这时候中位数=u=0。假设 u>0,则这些数字从小到大排列为-6u, -4u, -2u, u, 3u, 5u, 7u ,这个时候中位数=u。假设 u<0,则这些数字从小到达排列为 7u, 5u, 3u, u, -2u, -4u, -6u ,这个时候中位数=u。三种情况下中位数都等于 u。

例 129

答案: 0.8

解析:从5个数字选3个数字一共有10种选法,其中4,5,11和4,7,11这两种情况是无法构成三角形的,所以答案是0.8。

例 130

答案:15个

解析:先试试,第三项,第七项和第十一项是3的倍数,然后用数列进行一个推理推出 an+4=5an+3an-1【推理过程大家自己去试试】,这个公式能证明如果第n项是3的倍数,那么第n+4项也是3的倍数(an能被3整除,3an-1也能被3整除),

所以是以 4 位周期的规律,也就是 3,7,11,15...59 这些数字代表的项数都是可以被 3 整除的,所以一共是 15 项。

例 131

答案:D

解析: s 平方是 t 平方的因数, 说明 t 除以 s 是个整数(因为 s 和 t 都是正整数), 所以 D 选项是正确的, 其他选项都不一定能证明 t/s 是整数。

例 132

答案: 25³×10⁴

解析:不能使用 O,所以字母还有 25 个,因为可以重复,所以是 25 的 3 次方,数字没有限制,所以就是 10 的 4 次方。

例 133

答案:一样大

解析:原式= $3(1+3)+3^3(1+3)+3^5(1+3)$,每一项都有3的倍数,每一项都有4,所以每一项都能被6整除,所以余数是0。

例 134

答案:160

解析:440+220-500=160

答案:3

解析:四个数字的个位数分别是6,1,5,1,所以加起来的个位数是3。

例 136

答案:相等

解析:f(4m+1)=(4m+1)(4m+2)/2=奇数,f(4m+2)=(4m+2)(4m+3)/2=奇数,所以

前后是相等的。

例 137

答案:490

解析:从前面推出早班的 male 人数是 588, 所以男女比例是 588: 252=7:3, 所以

晚班 male 是 490 人, female 是 210 人。

例 138

答案:144

解析: 3!×4!=144。

例 139

答案:大小不确定

解析:ace 的 median 一定是 c , 但是 bdf 的 average 只能确定是再 b 和 f 之间 , 和

c 无法比较大小。

答案: AC

解析:假设 a=2n, b=2n+2, c=2n+4, 所以 a+b+c=6n+6, 这个数字除以 2 和 6

是除得尽的,答案选AC。

例 141

答案:105

解析:每个人和6个人玩,所以7×6,然后玩5次所以7×6×5,但是每两个人之间

要重复一次,除以2,所以最后结果是7×6×5÷2=105。

例 142

答案: D

解析: AB 是不会改变原来数字的标准方差的。CDE 分别把方差变为原来的 0.5 倍,

0.1 倍, 0.8 倍, 所以最小的是 D 选项。

例 143

答案:D

解析:这个题先看等式后面 10k+3 的个位数一定是 3。11 指数后个位数永远是 1;

12 指数后个位数是 2, 4, 8, 6循环; 15指数后个位数永远是 5; 17指数后个位数

是7,9,3,1循环;19指数后的个位数是9,1,9,1循环,所以只有D选项才有

可能。

答案:3/8

解析:假设一壶水体积是 x, 所以一碗体积=x/5, 一杯体积=x/8, 把一碗水倒进一杯

水,还剩 3x/40,然后用这个数字除以 1/5x=3/8。

例 145

答案:7个

解析:直接列举161,252,343,434,525,616,707。

例 146

答案:前者大

解析:画个图,然后用三角形的两边之和大于第三边这个定理就能看出前者大。

例 147

答案:0个

解析:不是3的倍数的数字的平方都是3k+1的形式,所以可以推出这个数列里面所有的项都是3k+2的形式,所以数列中不存在是3的倍数的项。

证明方法:

$$(3k+1)^2=9k^2+6k+1=3(3k^2+2k)+1$$

$$(3k+2)^2=9k^2+12k+4=3(3k^2+3k+1)+1$$

例 148:

答案:56

解析:要求最大的整数,必须要求其他数字是最小的,所以我们假设剩下9个数字分

别是 1,2,3,4,5,6,7,8,9,这样加起来是 45,所以最大的数字是 101-45=56。

例 149

答案:87的正因数多

解析: 87 的正因数有 1, 3, 29, 87 四个, 97 是个质数, 正因数只有 1 和 97。

例 150

答案:5

解析:分别计算即可, m=2, n=2, p=1, 所以加起来的和是 5。

咨询最新数学冲分班请扫码

例 151

答案:2

解析:当 x=0 的时候,这个代数式的值是最小的,此时=2。如果 x≠0,其实的和都比2要大。

答案:109,29,15,9

解析:原式可以写成 1×根号 108, 2×根号 27, 3×根号 12, 6×根号 3。所以一共有4个可能答案。

例 153

答案:不确定

解析:当 x=-1 时,2^{2x}=1/4,x^{2x}=1。当 x=-2 时,2^{2x}=1/16,x^{2x}=1/16。所以大小不确定。

例 154

答案:13

解析: 先列举数列的项: -5, 4, 9, 5, -4, -9, -5, 4...。然后从这里能够看出规律, 每六个数字一循环, 而且每6个数字的和都是0, 所以要算前100项的和, 可以只需要算第97, 98, 99和100项的和, 因为前96项的和就是0。第97, 98, 99, 100项分别是-5, 4, 9, 5, 所以加起来是13。

例 155

答案:0个

解析:m 只能是 2^k (k 是正整数) 这个形式 , 所以 $2^6/m$ 也一定是一个 2^t (t 是正整数) 这个形式 , 所以不可能等于 3n , 所以这样的整数不存在。

答案:1

1)+0+1+2+3+4=4

例 157

答案:18

解析:设 n=3k+1,则 n²+n-2=9k²+9k=9k(k+1),因为 k 和 k+1 一定有一个是 2

的倍数,所以这个代数式一定可以被18整除。

例 158

答案:平均数 > m

解析:已经知道其中3个数字,还剩2个数字。考虑两个极端情况,一个情况是所有

数字最小的时候 m-2, m-2, m, m, m+6, 平均数 > m; 一个情况是所有数字最大的

时候 m-2, m, m, m+6, m+6, 所以平均数 > m。所以无论什么时候都是平均数 > m。

例 159

答案:前者大

解析:因为 m 和 n 都是负整数,所以 10^{m} 和 10^{n} 都是小于 1 的,所以只需要比较 7

和 5 的大小即可。

答案: 0.58

解析:这个题没有说事件 A 和 B 的关系,所以同时发生的最大概率就是最大的交集

=0.58。

例 161

答案:前者大

解析:这个题就是比复利和单利计算利率的大小,很明显是复利更多。

例 162

答案:A

解析:这种题只需要找数字小的倍数肯定数字就最多,同时满足两个数字倍数的数字

肯定很少。

例 163

答案:一样大

解析:两边同时平方可以得出 4k=-4k, 所以 k=0。

例 164

答案:1个

解析:直接把两个方程联立,求出 x=0, y=-2, 所以只有1个交点。

答案:后者大

解析:165×的个位数永远是5,156y的个位数永远是6,所以后者更大。

例 166

答案:1/6。

解析:能够被 3 整除的数字是 0 , 3 , 6 , 9。十位是奇数有两种情况 3 和 9 , 百位是偶数有 1 种情况 6 (0 不能在百位) , 个位有 4 种情况 , 所以一共有 $1\times2\times4=8$ 种。这四个数字一共能构成的三位数有 $3\times4\times4=48$ 种(0 不能在百位) ,所以答案是 1/6。

例 167

答案:8.7%

解析:设 4 号的股票市值是 x , 则有 x(1-8%)=6000 , 则 $x\approx6521.74$, 6 号的股票市值 = 4 号的股票市值 , 则 6 号的市值也是 6521.74 , 比 5 号涨了约 8.7%。【考试的时候看具体选项作答即可】

例 168

答案:30种

解析:@有5种位置,剩下4个位置,\$选两个,所以最终答案是5×C(2,4)=30种。

例 169

答案:5/2

解析: 先列举: 2, 5, 5/2, 1/2, 1/5, 2/5, 2, 5, 所以每 6 项循环一次, 所以第 135 项 =第 3 项=5/2。

例 170

答案:7

解析:先算出最小值是 3,然后 24 个数字的总和是 217,则平均数大约是 9.04,那 么肯定最大数字是 10,所以这句数据的极差是 7。

例 171

答案:3/5

解析: C(2, 4)/C(2, 5)=3/5。

例 172

答案:4个。

解析:直接推出 x^2 - $5x=\pm 1$,两个方程都有两个解,所以一共有 4 个 x 的值满足题目要求。

例 173

答案:2

解析:多边形内角和公式(n-2)180°,如果内角和大 360°,则边长大 2。

例 174

答案:2

解析:画一个韦恩图,直接推出答案15+17-30=2。

例 175

答案:5

解析: 4^{32} 的个位数是 6, 3^{32} 的个位数是 1, 所以整体个位数是 5。

例 176

答案:前者大。

解析:展开式子=2+a²+1/a²,所以大于 2。

例 177

答案:12种

解析:要比300大,则百位数只能是3或4,有两种情况,百位和个位的数字从剩下

的 3 个数字选连个即可, 所以答案=2×A(2,3)=12 种。

例 178

答案:前者大

解析:前者=2·2-2003+2-2003=3·2-2003,后者=2-1·2-2003=(1/2)·2-2003

例 179

答案: A

解析:能推出 B 组女生人数≥28, 所以只能选 A。

例 180

答案:A大

解析: A=3×3×3×3=81, B=4×4×4=64。

例 181

答案:不确定

解析:如果 K≥13,则它们的最大质因数都是 K;如果 K<13,则 39K的最大质因数

是 13,大于 40K 的最大质因数。

例 182

答案: ACE

解析:ab 必为奇数,所以 ab+1 必为偶数,所以排除 BDF 三个选项。当 a=3, b=3 时, ab+1 个位数为 0; 当 a=3, b=7 时, ab+1 个位数为 2; 当 a=1, b=3 时, ab+1 个位数为 4。

例 183

答案:不确定

解析:这个题可以用极限思维去理解,先假设8个东西的价格都小于100,那么就会免税,这样税额=0;如果假设其中一个价格是290,剩下7个的价格是2,那么由于290那个商品不免税,所以税额=290×8%>20。

答案:一样大

解析:列举法,符合这样规律的数字是8,38,68,98,一共4个。

例 185

答案:E

解析:1440=2×6!

例 186

答案:80种

解析:第一个位置有 5 种情况,第二个位置还有 4 种情况,第三个位置不能和第二个位置一样但是可以和第一个位置一样,所以有 4 种情况,所以一共的组合方法=5×4×4=80 种。

例 187

答案:一样大

解析:两组数据的大小成简单线性关系,所以标准方差一样大。

例 188

答案:402

解析:2的倍数的数量有301个,3的倍数的数量有201个,然后这样算会重复算一次6的倍数,6的倍数的数量有100个,所以答案是301+201-100=402。

例 189

答案:19900

解析: 当 a=1 时, b 可以是从1到199; 当 a=2 时, b 可以是1到198; 当 a=3 时, b 可以是1到197。然后我们发现规律:199+198+197+...+1=19900。

例 190

答案:32

解析:77个数字的中位数是第39个数字,所以最小数反推应该是32。

例 191

答案:不确定

解析:假设 n=7,则 $n\div7$ 和 $2n\div7$ 都能除得尽,余数是 0。假设 n=8 , $n\div7$ 余数是 1 , $2n\div7$ 余数是 2。

例 192

答案:前者大

解析:可以推出 $S_k=5\times 2^{k-1}$,所以 $S_8=5\times 2^7$, $S_{21}=5\times 2^{20}$, $S_{13}=5\times 2^{12}$,所以两项相 除= 2^8 ,所以前者大。

答案: CD

解析:如果 b 是奇数,那么 a 是偶数;如果 b 是偶数,那么 a 是奇数。所以 CD 选项

正确。

例 194

答案:7:13

解析:假设刚开始 A 有 x,则 B 有 4x,反应后 A 有 x+0.75x, B 有 3x+0.25x,所以

比例是7:13。

例 195

答案:19900

解析:设 r=1,则s可以是3,5,7, ...,399,一共199个;设 r=3,则s可以是5,

7, 9, ..., 399, 一共 198个,以此类推。一共是 199+198+197+...+1=19900个。

例 196

答案:30种。

解析: 先考虑从哪 4 对里面选人, 所以 C(4, 5)=5 种情况, 然后从 4 对里面确定哪 2

对是男生,有 C(2,4)=6 种情况,剩下 2 对自然是女生。所以答案是 30 种。

例 197

答案:12种

解析:把这两本书捆绑在一起,看成3个元素,所以是A(3,3),然后这两个元素也有2种排列方式,所以答案是A(3,3)×2=12种。

例 198

答案:48种

解析:先确定中间位置,有2种情况,剩下4个旗子全排,所以A(4,4)=24种,所以一共是2×24种。

例 199

答案:6个

解析: 3 个 6 的情况: 1 个。2 个 6 和 1 个 7 的情况: 3 个。1 个 6 和 2 个 7 的情况: 2 个 (注意 776 不行)。3 个 7 的情况: 0 个。

例 200

答案:4/70

解析:一共有 700 间房。符合题目要求的是 $C(1,\ 2)\times 10\times C(1,\ 2)=40$ 种,所以答案是 4/70。

咨询最新数学冲分班请扫码

答案:一样大

解析:这个数列一定是关于0对称的,所以数字的和是0,最小数和最大数的和也是

0.

例 202

答案: D

解析:median 是 9, 说明 z=9, 要使存在 least possible number,则其实数字尽

量大,所以最好 y=9,这样 x=3。

例 203

答案:E

解析:要使得存在最大数字,则尽量多一些小的数字,所以最好是3个2,然后因为

2 是唯一 mode, 所可以有 2 个 10, 一个 11,则最后剩一个数字=7×9-2×3-10×2-

11=26.

例 205

答案:543

解析:这种题只能去拼凑,考察的是数字敏感度,答案只能是543。

答案:20

解析:画韦恩图,可以看出猫狗都养的人有15人,所以只养猫不养狗的人有20人。

例 207

答案: 0.4 大

解析:原式=-P2+P=-(P-1/2)2+1/4,所以当 P=1/2 的时候,最大,这时候是 1/4。

例 208

答案:1/30

解析: C(3, 4)/C(3, 10)=1/30

例 209

答案:算术平均数大

解析:中位数肯定是 3n+2, 由于这些数字有 3 倍的关系, 所以后面的数字比前面的数

字大很多,所以算术平均数一定大于中位数,也可以带入特殊值列举进行计算。

例 210

答案:一样大

解析:根据等比数列公式得 $C_{i}=(1/7)^{i-1}$, 所以 $C_{12}=(1/7)^{11}$, $49^{7}=7^{14}=(1/7)^{-14}$,

C₂₆=(1/7)²⁵,两个相乘=(1/7)11。

答案:25

解析:要有最大的可能值,则一定是3个2,所以前四个数字一定是2,2,2,8。

第 5 和第 6 个数字尽量小,所以分别是 8 和 9,7 个数字的和=7×8=56,所以最大

数=25。

例 212

答案:8

解析: πr²: 2πr=4,约分得 r=8。

例 213

答案: y/100 大

解析:3 次根号 y 的函数图像的斜率是逐渐减少的, y/100 的函数图像是直线, 当

y=1000 时,两个代数式是相等的,所以当 y > 1000 时,3 次根号 y 要小一些。

例 214

答案:m(1+0.04)³+m(1+0.04)²+m(1+0.04)

例 215

答案:37%

解析:这种题在巍哥数学冲分班中会做为重点题型讲解,基本思路就是画表格如下:

	律师	非律师	汇总
男	37%	8%	45%
女	55%×60%=33%	22%	55%
汇总	70%	30%	

律师=70%,则非律师 30%,女性 55%,则男性 45%,然后又说女性中有 60%是律师,所以女律师一共占 33%,然后因为律师一共是 70%,所以男律师是 37%。

例 216

答案:1/15

解析: C(2, 3)/C(2, 10)=1/15

例 217

答案:相等

解析:左边展开可得 a² + 1/a²⁼3

例 218

答案:BCD

解析:因为 x^2+y^2 是偶数,所以 x 和 y 要不同为偶数,要不同为奇数,所以下面选项 里面 BCD 一定保证是偶数。

例 219

答案: 40/7

解析:这个题可以先算出所有油的体积= 80π ,然后想象一下如果最终油的高度一样

的时候,等于就是一个底面面积是 14π 的立体图形,所以高度= $80\pi\div14\pi=40/7$

例 220

答案:60%

解析:设 biography 有 x 本,所以 paperback 有 20x 本,所有书有 100x/3 本,所

以 paperback 占所有书的比例=20x: 100x/3=60%

例 221

答案:不确定大小

解析:因为不知道到底有多少个人,所以也不确定最后的平均分是多少。

例 222

答案:相等

解析:这个题要先找规律,2的幂指数除以3的余数有规律:2,1,2,1,2,1,32

次方刚好在规律1上,所以余数和1一样大。

例 223

答案:相等

解析:这个题就是从6个点里面选2个点组成线段,答案是C(2,6)=15。

答案:60种

解析:5×4×3=60种。

例 225

答案: ABE

解析:原式=(n-1)n(n+1),也就是三个连续正整数的乘积,所以一定有2的倍数和3

的倍数,所以也肯定有6的倍数。

例 226

答案:8小时

解析:可以推出 AB 一起做完这个工作需要 6 小时,所以他们俩的工作效率之和为

1/6, A 做剩下的 1/4 需要 6 小时, 所以 A 的工作效率是 1/24, 所以 B 的工作效率

是 1/6-1/24=1/8, 所以 B 单独完成这个工作需要 8 小时。

例 227

答案: D

解析: 36 和 27 都是 9 的倍数。

例 228

答案:18种

解析:这个题比较复杂,要考虑周全。4的倍数有0,4,8,12,16,20,24。5的

倍数有 0,5,10,15,20。然后前后相加求和满足题意。4 的 0 倍和和 5 的所有倍

数(除0以外)配,有4种情况,4的1倍可以和5的所有倍数配,有5种情况。4

的 2 倍可以和 0,5,10,15 配,有 4 种情况。4 的 3 倍可以和 0,5,10 配,有 3

种情况。4的4倍可以和0,5配,有2种情况。4的5倍可以和0配,有1种情况。

4的6倍可以和0配,有1种情况。一共是4+5+4+3+2+1+1=20种,排除4的0

倍+5的4倍=20和4的5倍+5的0倍=20种这种重复,再排除4的1倍+5的4

倍=4的6倍=24这种情况,所以一共还剩18种。

例 229

答案:502/49

例 230

答案: 40/3

解析: (1/10+1/20)/2=3/40, 再求倒数所以答案是 40/3。

例 231

答案:后者大

解析:后者=2倍前者,按照标准方差的规律,后者的标准方差也是前者的2倍。

例 232

答案:66.7%

解析:设支出是 x ,所以税后收入是 100x/15 ,税前收入是 10x ,所以答案是 100x/15: 10x=2/3=66.7%

例 233

解析:不确定

解析: 7^n 的个位数规律是 7 , 9 , 3 , 1 ; 3^n 的个位数规律是 3 , 9 , 7 , 1。所以 x-y 的 绝对值可能是 4 , 0 , 所以无法比较大小。

例 234

答案:25:24

解析:设数学班男生人数是 x ,则数学班女生人数是 1.25x ,英语班男生人数是 1.5x ,则英语班女生人数是 1.2x ,所以答案是 1.25x : 1.2x=25 : 24。

例 235

答案:CDE

解析: 画韦恩图, 两个集合的交集最少有 12 个元素, 最多有 60 个元素, 所以在 A 集合不在 B 集合的元素数量的取值范围是 12-60 (inclusive), 所以答案是 CDE。

例 236

答案:A大

解析: $A=P(1-X/100)^2$,通过完全平方公式展开,最终结果大于 B。

答案:6s/t

解析: 1/10 分钟=6 秒, 所以有 s: t=步数: 6, 所以步数=6s/t

例 238

答案:57种

解析:先不考虑衬衫和裤子不能搭配,一共有 5×4×3=60 种,一件衬衫和一条裤子可以和 3 双鞋搭配,所以减去 3,所以最后答案是 57 种。

例 239

答案: BC

解析:这个题要先尝试去列举。

A 选项, 先列出现 2 的情况: 2, 12, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 32, 42 到这里刚好 15 个, 但是再往下列 43, 44, 45...都是不带 2 的, 所以 2 出现 15 次是不能确定最后一个数字是多少的。

B 选项, 先列出出现 5 的情况: 5, 15, 25, 35, 45, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58 到这里刚好 15 个, 然后往下列 59, 所以能确定最后一个数字是 58。

C 选项, 先列出出现 8 的情况, 8, 18, 28, 38, 48, 58, 68, 78, 80, 如果再往下列就是 81, 就出现了 10 个 8 了, 所以 8 出现 9 次就已经能确定最后一个数字是

80 了, 然后里面包含 9, 19, 29, 39, 49, 59, 69, 79, 刚好有 8 个 9。所以 C 选

项能确定最后一个数字是80。

例 240

答案:17人

解析:我们假设新的班级有 x 人,原来每个班级平均人数为 y 人,所以有 20y+x=21(y-

0.5), 所以推出 x=y-10.5, 因为 y 是再 27 到 28 之间, 而且 x 必须是整数, 所以只

能是 y=27.5, x=17。

例 241

答案: C

解析:除出来是根号 80,这个最接近于 9。

例 242

答案:16.1

解析: J 答对了附加题 10 分, 班级一共是 25 人, 所以这 10 分把班级平均分提升了

0.4 分, 所以 J 比新的平均分高 10+6.5-0.4=16.1 分。

例 243

答案:1/5

解析:可能抽到 1/2, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 6/7, 7/8, 8/9, 9/10 这 9 种情况,分

母是从 10 个里面选 2 个=45 种情况, 所以答案是 1/5。

答案:165

解析: 这个题等价于从 11 个人选 3 个人, 所以 C(3,11)=165。

例 245

答案: ABCDE

解析:an 要被 100 整除,必须使得 a1 因数里面有两个 5,所以只有 F 选项的因数里面有两个 5,所以答案除了 F 都选。

例 246

答案:8种

解析:2,4,6这三个元素必选,剩下的3个元素可以不选,有1种情况;可以选1个,有3种情况;可以选2个,有3种情况;可以选3个,有1种情况,所以一共有8种情况。

例 247

答案:10

解析:要使得标准方差小就必须要使数字和平均数挨得越近,平均数是 9, 所以挨得最近的是 10。

例 248

答案:50

解析: 先列举几项 1, -2, 3, -4, 所以每两项的和是-1, 所以前 98 项的和是-49,

然后再加 99, 所以最后的和是 50。

例 249

答案:7/8

解析: 取否, 两次都不是红球的概率是3/8 乘以1/3=1/8, 所以第一次抽的球是红球

或者第二次是红球的概率是 7/8。

例 250

答案:7

解析:列出算式 2n+m=11, n+2m=10, 求出 m=3, n=4, 所以 m+n=7。

例 251

答案:AB

解析:第二年 A 挣的钱是 2r, B 挣的钱是 20r, 所以 A 对。第四年 A 挣的钱是 8r,

B 挣的钱是 40r, 所以 B 对。第八年 A 挣的钱是 128r, B 挣的钱是 80r, 所以 C 错。

例 252

答案:0

解析:原式=1233(123-1)+123(123-1)=1233×122+123×122,所以除以 122 余数

是 0。

例 253

答案:4

解析:这个题要去推规律,十位数的规律是0,4,4,0,所以第2007个数字对应的

十位数是 4。

例 254

答案:A大

解析:至少一个红的,就是必须选到红的,然后再从剩下的99个里面选一个,一共

是 99 种情况;两个都是白的就是必须从 4 个白的里面选 2 个,一共是 6 种情况,所

以 A 大于 B。

例 255

答案:10大

解析: 10 个连续的整数的 range 是 9。

例 256

答案:不确定

解析:考虑 n=0

答案:无法比较

解析:由于百分位数是无法确切知道具体的排列情况,所以无法比较大小。

例 258

答案:A

解析:A 很容易理解。B 选项中中位数和平均数没有直接关系,排除。C 选项和 B 选项同理。

例 259

答案: BC

解析:这个题需要单独画出男女的韦恩图, A 选项错误, male 中两个都不参加的是 45 人, 然后一共是 120 人, 所以比例不是 45%。B 正确, 只参加一种的 female 是 35+26=61 人, 所以比例是 61÷110 > 55%。C 正确, 一共有 105 人参加 choir, 其中有 21 人两种都参加, 所以比例是 20%。

例 260

答案:B

解析:A 排除,比如 1, 2, 3 这 3 个连续的整数的和是 6。B 选项正确,C 选项应该 是 m+[(k-1)/2],所以 C 错误。

例 261

答案:A

解析: n(n²-1)=(n-1)n(n+1)是连续3个整数的乘积,里面一定有2的倍数和3的倍

数,所以答案选A。

例 262

答案:1/63

解析:每杯茶用 1/210 磅茶叶,每杯咖啡用 1/40 磅咖啡,假设咖啡买了 12x 杯,茶

卖了 x 杯, 所以咖啡的重量是 12x×1/40=3x/10, 茶的重量是 x/210, 所以比例是

x/210 比 3x/10, 所以答案是 1/63。

例 263

答案:44

解析:要有最大的数,必须让其他数都尽量小,所以27,28,29是前三个数字,最

后一个则是 44, 刚好保证平均数第 32。

例 264

答案: 206

解析: C(1,10)×C(1,8)+C(1,10)×C(1,7)+C(1,8)×C(1,7)=206。

例 265

答案:12种

解析:比如第一行是 abc,那么第二行只能是 bca 或者 cab,当第二行定了之后,第三行也就定了。而第一行一共有 6 种方法,所以第二三行还有 2 种方法,所以相乘是12 种。

例 266

答案: C

解析:t/(t-1)是最接近于1的,所以对数字影响最小。

例 267

答案:A大

解析:标准方差衡量的是数字的分散程度,明显第一组数据的 13 和 19 让数据更加分散,所以标准方差更大。

例 268

答案:一样大

解析:先读懂函数的意思,就是比自变量小的最大整数+1,所以 f(1.75)=1+1=2, f(1.5)=1+1=2。

例 269

答案:前者大

解析:这一列数字可能能是-10到11,所以一共有22个数字。也可能是从-4到6的

所有整数,所以这个时候有11个数字。

例 270

答案:一样大

解析:画图即可,直线 | 两边各有两个点,所以一共是4个点。

例 271

答案:85门

解析: 先不考虑一个人同时上多门课,则有96门课,有5个人同时上两门课所以重

复了5门,有3个人同时上三门课所以重复了6门,所以正确答案是96-5-6=85门。

例 272

答案: C

解析: A 无法算出平均数, 因为 150 个有很多种组合方法, 每种方法可能平均数不一

样。B无法算出平均数,多50个也是有很多种组合方式,而且可能会让平均数改变。

C 选项假设 x 有 2a 个, y 有 a 个,则总价是 4a+1.5a,总数是 3a,所以能够算出平

均数。

例 273

答案: 284 到 316

解析:最大值的取法是 58,59,60,69,70,sum 是 316;最小值的取法是 50,51,60,61,62,sum 是 284。

例 274

答案:168

解析:假设家长和孩子都是 x 人, 所以 20x+10x=420, 所以推出 x=14, 所以一共

28 人,所以总花费=21×28=588,所以买吃的是 588-420=168 元。

例 275

答案: 3个

解析:列举出来分别是 23,43,53。

例 276

答案:无法确定

所以无法和 5 比较大小。

解析:题目只说了红球数量大于1,但是不知道具体多少,可能是5个或5个以上,

例 277

答案:BF

解析:个位数是 9, 所以要求 n=4k+2, 所以答案是 BF 选项。

例 278

答案:21

解析:880÷5500=16%,也就是超过84%的人,画出正态分布的比例图,这个位置

对应的是 m+d 的地方, 也就是 19+2 的地方, 所以答案是 21。

例 279

答案:53

解析:列举即可。

例 280

答案:相等。

解析:带入值尝试,只有 n=m=5 的时候才满足 n 是正奇数。