

参考答案和解析

1. 答案：C

解析：Set the book price before tax is X . Then Mary paid $1.04X$.

She paid 10 dollars, and the change she got back is less than 3 dollars, so we have $10 - 1.04X < 3$, we can get $X > 6.73$, and $X < 10$, so the sales tax should be more than 0.2692 but less than 0.4.

To test each of the options, notice you need to pick the option MUST be true.

A. WRONG. X needs to be bigger than 6.73 but doesn't have to be less than 9.50. For instance if the price is 9.51, all the conditions are still valid.

B. WRONG. X could be a value between 6.73 and 6.90.

C. CORRECT. If the sales tax is more than 0.45, the total price Mary needs to pay would be more than 10 dollars.

$$0.45 / 0.04 = 11.25 > 10$$

2. 答案：AC

解析：因为 n^2 是24与108的公倍数，两者的公倍数最小为216，然而他不是 n^2 的结果。所以要找216的倍数，且一个可以开方的数。找到是1296—六倍的216，这个数的开方数为36。所以36的所在集合S中的因子有12与36，因为其他的公倍数都是基于216这个数的，而且都可被12与36整除，所以满足36的因子就是最基本的因子，所以选AC。

3. 答案：121

解析：大部分人会用 $142+121-236=27$ 。可是这是least possible number。因为题目没说，236个学生只限定修algebra和chemistry所以可能有其他可能可以修，所以今天两个交集的最大数（问的是greatest possible number)就是142和121取最小那个数，就是那121个修chemistry同时也修了algebra。所以最大数应该是121。

4. 答案：11/17

解析：第二组有400人，所以有第二组有sneezing and itchy eyes的人数是 $400 \times 11\% = 44$ 人，第一组有300人，所以第一组有sneezing and itchy eyes的人数是 $300 \times 8\% = 24$ 人，所以一共68人，第二组有sneezing and itchy eyes的是44人，所以正确答案是 $44/68 = 11/17$ （GRE数学可以不约分）。

5. 答案：24/87

解析：female为黑条，total 200人，male为白条，total为250人：biological sciences和health sciences的女性总人数为 $(5\%+16\%) \times 200 = 42$ ，男性总人数为 $(10\%+8\%) \times 250 = 45$ 人，故professors比例为 $(42 \times 1/3 + 45 \times 2/9) / (42 + 45) = 24/87$ 。

6. 答案：ABC

解析：A. 设线k在x轴上的坐标为 $(a,0)$ ，在y轴上坐标为 $(0,b)$ 因为k不经过原点并且在x轴的截距是在y轴截距的两倍，可知线k在x轴的截距和在y轴的截距同为正或者同为负，所以k的斜率 $= b/(-a) < 0$ 。

B. 线k在x轴的截距和在y轴的截距的乘积大于零，说明线k在x轴的截距和在y轴的截距同为正或者同为负，可得出k的斜率是负的。

C. 由 $(a-r)(b-s) < 0$ 。可得出线k的斜率 $= (b-s)/(a-r) < 0$ （两个数字相乘小于0，那么两个数字相除也小于0）。

7. 答案：E

解析：四分位数定义：统计学中位数的一种，即把所有数值由小到大排列并分成四等份，处于三个分割点位置的数值就是四分位数。

min Q1 Q2 Q3 max
|-----|-----|-----|-----|

全部员工有80人，把全部分成四等分 0~25%, 25~50%, 50~75%, 75~100%，每个等分有 $80/4 = 20$ 人，题目说 Mark's salary of \$43,700 is the second-highest salary in the first quartile of the 80 salaries，所以他在0~25%这个区间的第二高，所以他是倒数第19名！现在有新员工8名，所以总数变成88人，区间也变成 $88/4 = 22$ 人。而这八个人的薪水比之前最低的还低，所以可以把Mark名次往上加 $19+8 = 27$ 名（从倒数19到倒数27）。而他的区间落在哪里？就是用 $27-22=5$ 所以他已经进入到第二个区间，但是是倒数第五低的！所以答案选The fifth-lowest salary in the second quartile，也就是E选项。

8. 答案：E

解析：五个选项都是合数，所以只需要考虑第一个条件就好了。把各个答案里的数字全部分解掉，如果分解掉的数字都出现在1-25中并不重复，那就排除掉，因此A=2x13，排除；B=2x14，排除；C=3x12，排除；D=2x4x7，排除；E=2x29，29不在1-25中所以符合题目要求。所以正确答案选E。

9. 答案：B

解析：两条相连线段的中线只有一个焦点，到P和Q两点相同的点必定PQ的垂直平分线上，到P和R两点相同的点也必定在PR的垂直平分线上，由于R不在PQ上，说明PQ的垂直平分线和PR的垂直平分线不平行，相交于一点，这一点到这PQR三点的距离相等，其实就是确定了一个圆心，不在一条直线上的三点确定一个圆。

10. 答案：BD

解析：这个题目的意思是带入求出 $4n+3$ 的值不是质数即可，当 $n=1$ 时， $4n+3=7$ 是质数，不选；当 $n=3$ 时， $4n+3=15$ 不是质数，选；当 $n=4$ 时， $4n+3=19$ 是质数，不选；当 $n=6$ 时， $4n+3=27$ 不是质数，选；当 $n=7$ 时， $4n+3=31$ 是质数，不选。因此正确答案选BD。

11. 答案：C

解析： $(3 \times 8\% + 7 \times 18\%) / (3+7) = 15\%$ ，A makes up B 意思是“B是由A组成的”，别看反了。

12. 答案：E

解析： $(0.14 \times 250) / (0.14 \times 250 + 0.17 \times 200) = 51\%$ 。

13. 答案：E

解析：9个changes求和实际上就是将09年的值9减去00年的值3.2，再除以9求出平均数0.64。

14. 答案：B

解析：根据正态分布的规则，一个标准差之间所占比例是68%，两个标准差之间所占的比例是96%，题目大于220的概率为 $(1-96\%) / 2 = 2\% < 1/6$ ，所以正确答案选B。

15. 答案：B

解析：交叉相乘，算出 $x = \pm 1$ ，但是因为分母有 $x-1$ ，所以 x 只能是 $-1 < -1/2$ ，所以正确答案选B。

16. 答案：C

解析：因为有一箱标记错了，把1写成了10，多出来9。由题意可知50箱里有缺欠的产品总数其实应该为 $50 \times 1.12 - 9 = 47$ ，缺欠产品实际的平均数 $= 47/50 = 0.94$ 。

17. 答案：B

解析：题目说是正态分布 所以先画一个小山丘，percentile就是按面积一百等分，50th是中间，60th和90th在50th右边，处于下降趋势，the value of 60th是650可以理解成横坐标是650，由正态分布特征可以知道60th到90th每增加1th横坐标变化越来越快，也就是说60th到75th增加的横坐标要小于75th到90th增加的横坐标，所以75th的时候要小于750。

18. 答案：D

解析：用数量A除以数量B，结果是 $3(3/4)^x$ ，当 $x=2$ 时，该代数式 $=27/16 > 1$ ，此时数量A大于数量B；当 x 接近正无穷时，该代数式无限接近 $0 < 1$ ，所以此时数量A小于数量B，所以正确答案选D。

19. 答案：A

解析：这个题要用到极限思维，当每一个间隔里面都取最小数字的时候，所有数量的算术平均数= $(1 \times 15 + 6 \times 35 + 11 \times 15 + 16 \times 12 + 21 \times 10 + 26 \times 5 + 31 \times 2) / 95 \approx 10.35$ ，但是这些数据的中数是第48个，这个数字一定在6-10这个区间内，6-10的区间的最大值10都小于10.35，所以这里的算术平均数一定是大于中数的，正确答案选A。

20. 答案：D

解析：第二个式子可以推出 $x < 0$ ， y 只要不等于0就可以。找特殊值就可以得出结论，比如 $x=-2$ ， $y=2$ 或者-2都满足第一个式子，所以选D。

21. 答案：B

解析：由已知条件知道 r, s, t 是连续的奇数。Quantity B-Quantity A= $t-r-2$ ，因为 t 和 r 是隔了一个数的，所以 $t-r=4$ 所以Quantity B-Quantity A= $2 > 0$ 。所以数量B更大。

22. 答案：D

解析：题目问的是 $x+y$ 的个位数和5相比，哪个大？ $x+y=7n+2+6n+3=13n+5$ ，题目中只提供了 $n > 0$ 且 n 为整数，所以 $13n+5$ 的个位数有可能是0~9中的任何一个，故无法判断 $13n+5$ 的个位数与5相比哪个大。注意：题目不是问 $(x+y)$ 与5相比谁大。

23. 答案：A

解析： x^2+1 和 $2x-1$ 作比较，第一步：两边同时减去 $2x$ ， x^2-2x-1 和 -1 作比较；第二步：左边是个完全平方公式 $(x-1)^2$ 和 -1 作比较，左边永远大于0，所以答案选A。

24. 答案：BDE

解析：range 是极差的意思。 $-10, -5, 0, 5, 10$ 。这一系列的数的极差为20。选项B，D，E的极差也为20。因此得出正确选项。

25. 答案：BC

解析： $a < b$ ，所以 $a-b$ 一定是负的； $a < b < 0$ ，所以 a 的绝对值大于 b 的绝对值，所以 a^2 大于 b^2 ，所以 a^2-b^2 是正的； ab 都小于0，所以 $ab > 0$ ，正数。 a^2 是正的， b 是负的，所以 a^2b 是负的； a^2 是正的， ab^2 是负的，但是它们的绝对值大小无法判断，所以 a^2+ab^2 正负无法判断。

26. 答案：B

解析：正方形只有2个，总共 C_4^6 种选法=70，所以答案是 $2/70=1/35$ 。

27. 答案：A

解析：A选项—假设女生最矮身高是 x ，则女生最高身高是 $x+13.2$ ，男生最高则根据题意得知是 $x+13.2+5.8=x+19$ ，又因为男生身高极差是15.4，所以男生最矮是 $x+3.6$ ，所以整体学生身高的极差是19。A选项正确。

B选项—中数无法决定最大值，所以B选项无法推出学生身高的极差。

C选项—算数平均数也无法决定最大值，所以C选项也无法推出学生身高的极差。

28. 答案：153/190

解析：要求连续两次取的灯泡都是无瑕疵的，所以第一次从20个灯泡中取有18种可能，第二次从剩下的19个灯泡中取有17种可能。所以答案是 $(18 \times 17) / (20 \times 19) = 153/190$ 。

29. 答案：216 square feet

解析：大矩形的长 $18 + (2)(3) = 24$ ，宽 $12 + (2)(3) = 18$ ，步道面积 $(24)(18) - (18)(12) = 432 - 216 = 216$ 。

30. 答案：3/4

解析：line K过点 $(-4, 0)$ ， $(2, 9/2)$ ，第二个点为 $(2, 9)$ ， $(2, 0)$ 的中点。故 $-4k+b=0$ ； $2k+b=9/2$ ，联立方程可解 $k=3/4$ 。

31. 答案：1.29

解析： $(1/2 \times 2 + 3/4 \times 7 + 5/4 \times 8 + 3/2 \times 8 + 7/4 \times 9) / (2 + 7 + 8 + 8 + 9) = 44/34 \approx 1.29$ 。

32. 答案：B

解析： $1 / [(2^{11}) \cdot 5^{(17)}]$ 等于 $10^{-11} \times (0.2)^6$ ，因为2的6次方等于64，所以选B。

33. 答案：AD

解析：A选项，DBC等边三角形，则角DBC为60度，角ABD为30度，也就是三角形ABD为等腰三角形，此时， $AD = BD = DC = BC = 10$ ，可计算。

B选项，等腰三角形也有可能是 $AB = AD$ ，这样不可得。

C选项， $BC = AD$ ，仍无具体的值。

D选项，符合特殊三角形的数据，能算出三角形面积。

E选项， $AD = 10$ 无法推出BC的长度，不可计算面积。

34. 答案：A

解析：题目的意思是：气体是同样的气体，只是比较在不同压强下的体积大小。

$P \cdot V$ 是定量（假设为单位1），压强越大，体积越小。公式应该用体积正比于质量/压强，假设40psi，就当作是 $1/40$ ，A就是 $1/40$ ，假如50psi，就当作是 $1/50$ ，B是1.2倍，所以是 $1.2/50$ ，所以答案是A。

35. 答案：A

解析：从图中能看出， $c < d$ ， $z < w$ ，所以 $w + d > c + z$ ，正确答案选A。

36. 答案：C

解析：点 $(2, 2)$ 和 $(6, 6)$ 确定了半条对角线，由此可知正方形边长为 $(6-2) \times 2 = 8$ ，故S的面积为64。

37. 答案：A

解析：两位数一共有90个，个位和十位相等的数有9个，所以数量A是 $90 - 9 = 81 >$ 数量B，所以正确答案选A。

38. 答案：B

解析：G事件与H事件互相独立，G事件概率为r，H事件概率为s，求两事件其中之一发生的概率。
只发生G事件： $rx(1-s)$ ，只发生H事件： $sx(1-r)$ ，相加可得 $r+s-2rxs$ ，因此选B。

39. 答案：B

解析：因为XY乘积的所有可能结果一共有 $4 \times 5 = 20$ 种，而且很明显其中 $4 \times 5 = 2 \times 10$ 这两组结果重复了，所以自然XY乘积不同的结果小于20种，得出答案选B。

40. 答案：C

解析： $10^{32} + 2 = 9999 \dots 999 + 3$ ，前面的9999...999除以11能除尽，所以余数一定是3。

41. 答案：D

解析：算平均数即可， $(2+5+s+t)/4 = (2+5+t)/3$ ，解得 $s=(t+7)/3$ 。

42. 答案：6000\$

解析：第三行是指计划售出\$150,000这么多大型车，然而问的是实际售出的大型车的平均价格，所以 $\$120/20 \times 1000 = 6000$ 。也就是第一行和第三行和第一列都是多于条件。

43. 答案：B

解析：左边是 $824x$ 次方后，个位数可能的取值的个数。4的次方，个位数4,6循环，所以可能取值只有两个，选B。

44. 答案：C

解析：假设r是奇数，那么t则为偶数。奇数的平方仍为奇数，所以 $p=r^2+t=奇+偶=奇$ ， $A=-1$ 的奇次幂 $=-1=B$ ；假设r是偶数，那么t则为奇数。偶数的平方仍为偶数，所以 $p=r^2+t=偶+奇=奇$ ， $A=-1$ 的奇次幂 $=-1=B$ 。所以答案就是C。

45. 答案：7

解析：题目说前三项无限循环，所以1, -3, 4 是一个循环150th正好是4然后以此类推，150th 到154th 的和为 $4+1+(-3)+4+1=7$ 。

46. 答案：2500 employees

解析： $3/8$ 的员工在印度尼西亚，在墨西哥和巴基斯坦的员工占 $5/8$ ，一共是 $6000 \times 5/8 = 3750$ 人，题目又说墨西哥的员工是巴基斯坦员工数量的两倍，所以墨西哥员工人数是2500人，巴基斯坦员工人数是1250人。

47. 答案：22 people

解析：S后面有10人，题目说如果现在在她前面的人有3个离开的话她前面就有8人，说明现在她前面有11人，所以队伍的人数一共是 $11+10+1=22$ 人。

48. 答案：0.003

解析：如果一个数的小数点右移6位，那么结果将是这个数的倒数的9倍。 $1000000x = 9/x$ ，解得 $x=0.003$ 。

49. 答案：15.8%

解析： $1.1J = 0.95A$ 所以 $A = 1.1578J$ 那A比J多多少？ $A-J=1.1578J-J=0.1578=15.8\%$ 。

50. 答案：A

解析： $|z| \leq 1$ 两边同时平方，推出A选项是正确的。BC选项当 z 为负数的时候都不满足，可以排除。

51. 答案：E

解析：一个连续数列，所有数加上 a ，标准差不变，所有数乘以 a ，标准差乘以 a ，所以这题就是看系数，系数越大， y 的标准差就越大。

52. 答案：B

解析：开始给这道题目写下解答过这题目的意思是某一个平均数的1.5标准偏差下限是12.5，3标准偏差上限是17.5；设平均值为 x ，标准偏差为 s ， $x - 1.5s = 12.1$ ， $x + 3s = 17.5$ ，解得 $x = 13.9$ ，所以选B。

53. 答案：C D E F G H

解析：由图看出总的sale大约是5.75，题目给了all greeting cards平均的价格是1.25 用5.75除以1.25 得出4.6 这是总的number 再用4.6-3.9（右图）得出除了这十个occasions之外的number，得到0.7billion，也就是700million，看右图除了最上面两个其余都比700小。

54. 答案：D

解析：题中问的是percent increase，再看图表的标题：annual revenue，就说明纵坐标已经表示是annual了，应该93-90年的是 $5.8 - 4.5 = 1.3$ ，再要除以最初的90年4.5，结果是 $1.3 \div 4.5 = 28.89\%$ ，答案选D。

55. 答案：A

解析： $900 \div 42 = 21.42$ ，所以正确答案选A选项。

56. 答案：E

解析：有40%的Mother's Day cards那就是总共有 $155 (\text{million}) \times 0.4 = 62$ 。每张卡片最便宜卖1元，最贵卖8元，所以范围就是 $(1 \times 62) < r < (62 \times 8) = 62 < r < 496$ ，正确答案选E。

57. 答案：E

解析：percent of 后面的就是分母，所以分母就是WHO are in the science club，一共百分之二十，are not in the band 是分子，所以是在people who are in the science club 里面有15%的人不在band，所以就是15%除以20%，所以结果是75%，正确答案是E。

58. 答案：C

解析：它问平均值最小是多少，中数是10 又说这列数最大是16，那么前面十个数可以都是1，那么第12个到第20个最小都为10，只有这样才会有最小平均值6。

59. 答案：A

解析：注意题目中的问题是“the number of even integers”，即J、K之间的偶数。取差后需减去头尾，偶数占半数，除以2，选A。

60. 答案：C

解析：A选项因为没有告知各个商店的基数，所以仅从百分比无法看出数量大小，错误；B选项S商店因为06年到07年减少了7%，所以07年的基数变小了，所以尽管07年到08年减少了15%，但是因为07年基数小于06年，所以从06年到08年的减少百分比是小于22%的，所以B选项错；C选项和B选项道理接近，06年到07年R商店上涨是5%，所以07年的基数增加了，所以尽管07年到08年上涨12%，但是06年到08年上涨的百分比是大于17%的，所以C选项正确。

61. 答案：A

解析：如图所示，16%percentile 是在离mean 左边一个标准差的位置。15%percentile在16%percentile的左边。说明16%percentile的标准差小于15%percentile。

62. 答案：BE

解析：S是每30min有一次预约，R每25min，W每50min，中间没有停顿。题目问从早上8点到13:30之间，抛开早上8点那次，还有那几个时间点是这三个医生同时开始一个预约的。解答时先求出这三个时间的最小公倍数，也就是150min，说明没2.5个小时这三个医生会同时开始一项新的预约。则在给定的时间段内，10:30和13:00这两个时间他们会同时开始新的预约。

63. 答案：BD

解析：根据直线 $4x + 3y = 60$ 带值求，当 $x=2$ 时， $y=52/3 < 18$ ，所以A排除；当 $x=5$ 时， $y=40/3 > 12$ ，所以B正确；当 $x=10$ 时， $y=20/3 < 7$ ，所以C排除；当 $x=12$ 时， $y=4 > 3$ ，所以D正确；当 $x=15$ 时， $y=0 < 2$ ，所以E排除。

64. 答案：BCDE

解析：有两种可能，1、fence是长，则是2宽+1长=140feet，设宽为X，有 $X(140-2X)=2400$ 解出有30，40；2、fence是宽，则是1宽+2长=140feet，设宽为X，有 $X(140-X)/2=2400$ ，解出有 $x=60$ ，80。

65. 答案：ABCDE

解析：用韦恩图做，设x 为在a 不在b。 $x \geq 2$ ，所以在a，在b 为 $50-x$ ，在b 不在a 为 $53-50+x=3+x \geq 5$ 同时 $50-x \geq 0$ ，所以 $5 \leq x+3 \leq 53$ 。

66. 答案：CDE

解析：根据题意可知所求结果的取值范围是 $6 \leq x \leq 18$ ($6 = 12-2 \times 3$, $18 = 12+2 \times 3$)。

67. 答案：ACE

解析： $2c-3=19$ ； $c=11$ ； $2b-3=11$ ； $b=7$ ； $2a-3=7$ ； $a=5$ ； $2 \times 19-3=d$ ，所以 $d=35$ 。

68. 答案：BC

解析：往简单了想 画图 概率总共为1，是一个长方形，其中包含两个事件，分别画两个圆A，B，其中A的面积为1/2，B的是1/3，题目求得也就是AB形成的图形的面积。题中没说AB是否为独立事件，所以往简单了想，AB这两个组成的面积最大则是两者不相交的时候，则概率为5/6，面积最小则是B包含于A中，面积为1/2，所以概率的范围为1/2~5/6。

69. 答案：CE

解析：这题实质上考察的是最小公倍数，A机器是24小时一个轮回，B机器是48小时一个轮回，如果机器休息结束时刻相同，也就是24与48最小公倍数或者最小公倍数的倍数的时候，两台机器休息有相同时刻。48小时即最小公倍数，第一个48小时在周三，第二个48消失在周五。

70. 答案：B

解析：这道题的意思是，9和19分别做除数，然后数出有多少个被除数能够是质数，且满足除以9和19之后是整数的。所以A是0（因为能除以9还是整数的，最小就是9了，而9本身就不是质数，再之后 9×2 或 $\times 3$ 什么的，更不可能是质数了），而B是1（这个最小的数就是19~~是质数）。

71. 答案：D

解析：当 n 是 4 的倍数时，两者相同——因为 $n/2$ 也是偶数，因此也包含 2 这个质因子（除了 $n=0$ 的情况，当然这种情况下两者质因子数目也相等——都是 0）；但如果 n 不是 4 的倍数则 $n/2$ 为奇数，比 n 少了一个质因子 2。

72. 答案：D

解析：只知道斜率是 2，所以这条直线 k 可以上下滑动，所以 r 的值不能确定，正确答案选 D。

73. 答案：B

解析：偶数有 0.2.4.6.8 奇数有 1.3.5.7.9，但是组合成三位数的时候 0 不能放在句首，所以 Quantity B > Quantity A。

74. 答案：B

解析：因为 a 、 b 是质数，且 $a+b=12$ ，所以 b 只可能是 5 或 7，都比 8 小。

75. 答案：CDE

解析：first, A and B are independent events, $P(A \text{ and } B) = P(A) \times P(B) = 1/2$, then both $p(A)$ and $P(B)$ can not be 0; for all possibilities, $0 < P(A)$ and $P(B) \leq 1$; then add the answer into the equation: $P(A) \times P(B) = 1/2$; Note that $0 < P(A)$ and $P(B) \leq 1$ 。

76. 答案：6.75

解析： $a+b=13$, $xy=13$, 因为四个数都是整数所以， x 、 y 一个是 1，一个是 13，即 $x+y=14$ ，平均数就是 $(13+14)/4=6.75$ 。

77. 答案：C

解析：由 the rectangle are not parallel to the axes 推出 slope 的积不为 0，另外，两垂直直线斜率之积为 -1，所以 slope 的积为 1。

78. 答案：2433600

解析： $10 \times 10 \times 10 \times 26 \times 26 + 26 \times 26 \times 26 \times 10 \times 10 = 2433600$ 。

79. 答案：108

解析：1 位数 1-9，9 个，2 位数 11-99，9 个，3 位数，101-909， $10 \times 9 = 90$ 个，共 108 个。

80. 答案：AD

解析：自己画个图更好理解，A 选项，过二三象限的直线不可能过原点，A 正确；B 选项，当直线斜率为正的时候，直线会过第一象限，B 排除；C 选项，当直线斜率为负的时候，直线会过第四象限，C 排除；D 选项，斜率为 0 的直线不可能穿过 X 轴，D 正确；E 选项，和 B 选项同理，E 排除；F 选项，同 C 选项同理，F 排除。

81. 答案：CD

解析：1 3 3 3 4 7 7 8 9 10, median: 5.5, average: 5.5, mode: 3。

82. 答案：ABE

解析：值得注意的是问题使用的动词时 could be，即只要存在答案为奇数的结果，就是正确选项。令 $c=b=1$ ，可知 ABE 必然正确；CD 选项还需另外选取 3, 5 进行排除。

83. 答案：C

解析：赚25%那幅画的成本价是1600美金，亏25%那幅画的成本价2666.67美金，所以一幅画赚了400美金，另外一幅画亏了666.67美金，所以总体亏了266.67美金，所以答案选C。

84. 答案：A

解析：一式： $3x - 6y = 9$; $3(x-2y) = 9$; $x - 2y = 3$ ，二式： $2y - x - 3 = 0$; $x - 2y = -3$ ，是两条斜率相等的平行线，所以无解才对，应该选A。

85. 答案：C

解析： $A(1+R)^3 - A$ ，所以答案选C选项。

86. 答案：D

解析： $K = |x+4| \Rightarrow K^2 - 10K - 24 = 0$, $(K-12)(K+2) = 0$

1) $K = 12 \rightarrow x+4 = 12$, $x+4 = -12$ ，所以 $x=8$ 或者 -16 ，所以加起来结果是 -8 。

2) $K = -2 \rightarrow$ NOT AVAILABLE。

87. 答案：D

解析：此式两边平方解出 x 等于5或-2，带入原式-2不符，故解为5。由于根式的结果必须非负，即 x 大于等于-1，则 $x=-2$ 不符合。所以正确答案选D。

88. 答案：C

解析：此题最好从第二个式子入手，假设 y 是正的，那么 $|y|=y$ ，所以 $x=6$ ，再代入第一个式子，有 $12+y=7$, $y=-5$ ，与假设矛盾，所以 y 只能是负的，把 $y < 0$ 带入第一个式子，推出 x 只能是正的，所以 $2x+y=7$, $x-2y=6$ ，所以解得 $x=4$, $y=-1$ ，所以 $x+y=3$ ，选C选项。

89. 答案：A B C D E H

解析： $| -2k+24 | > 12$, $-2k+24 > 12$ ，或， $-2k+24 < -12$ ，所以 $k < 6$ 或 $k > 18$ 。

90. 答案：DEF

解析：两边加 $1/(x+y)$ ，得到 $x^2-y^2/(x+y) > 0$ 。化简出来就是 $x-y > 0$ ，然后在选项里找所有满足的条件就好了。

91. 答案：-2

解析： $y=8|x-1|-10$ ，当 $x > 1$ 时可得到截距-18，当 $x \leq 1$ 时可得到截距-2，但是截距-18不能在图形中显示，因为 $x=0$ 不在 $x > 1$ 的定义域里，很简单 y 截距时 x 为零 把零带进去就ok。

92. 答案：B

解析：快速排除CDE选项的方法：题目只要确定直线上所给两点之间XY都为整数的点有多少个。由所给两点的纵坐标可知其间隔13,14,15,16,17共5个整数，而两横坐标间隔整数个数明显多于纵坐标。所以直接忽略，只看纵坐标。所以最多只能是5。

93. 答案：0.25

解析：把 $K^{(3/2)} = (1/2)^3$ 同时开三次方 即 $k^{(3/2 \cdot 1/3)} = (1/2)^{(3 \cdot 1/3)} \rightarrow k^{(1/2)} = 1/2 \rightarrow k = (1/2)^2 = 1/4$ 。

94. 答案：D

解析：一个例子是 $89+90+1=180$ ，此时89度角的对边不是最长边，注意图形不一定按比例画。

95. 答案：B

解析：BD/AB 直角边比斜边，肯定小于1；BC/DC 斜边比直角边，肯定大于1。

96. 答案：C

解析：同圆或等圆中，同弧或等弧所对的圆周角相等。

97. 答案：D

解析：这题目说的A是矩形最大面积是25，B是三角形，面积为25，故无法确定。

98. 答案：D

解析：由题，AO为半径，而图中点B的位置不确定，所以没有办法确定AB的长度，选择D。

99. 答案：D

解析：注意图形不是按比例画的，下面那条之间可以任意换位置，所以没法确定x和y的大小。

100. 答案：D

解析：AC 相当于圆的直径，B可以位于圆周的任意一点，所以不能判断AB和BC的关系。

101. 答案：ACE

解析：这道题关键就在于 "could be"，所谓"could be"就是除了“一定不能”以外都能算做could be。第三边大于两边之差，小于两边之和，因此A一定满足，B和D一定不可能，C和E如果X的值取得合适还是"could be"的。

102. 答案：C

解析：求面积增加多少。。。三角形边长为4 则面积 $4\sqrt{3}$ ，增加后边长为6 面积 $9\sqrt{3}$ ，增加125%。

103. 答案：E

解析：以8为长度画一条线段，以线段的某一端为圆心画一个半径为6的圆，圆周上任意一点（除了与线段重合的直线与圆相交的两点外）与圆心组成的半径与线段都可以成为一个三角形，则三角形的面积最大为半径与线段垂直，最小即为半径无限接近于线段重合的直线。

104. 答案：E

解析：解析：正方形面积是625，所以CD=25，所以CE=25，菱形面积500，所以菱形的高是20，那么把FE延长，和AC交一点G，那么CEG这个三角形的面积可以根据勾股定理算出来等于150，上面的长方形面积等于125，所以阴影部分面积是150+125=275。

105. 答案：D

解析：一年计息m次，n年末本息和为 $(1+i/m)^{nm}$ 所以带入得知D选项最大。

106. 答案：126

解析：根据题意列出方程：

$$Tuk = 1.6Kim$$

$$Lee = 0.5Tuk$$

$$Pat = 1.25Lee$$

$$Pat = 126$$

最后可以算出Kim=126。

107. 答案: BE

解析: 计算即可, 仔细就不会错。

108. 答案: B

解析: 注意percent, $0.05\text{percent}=0.0005$ 。

109. 答案: D

解析: 本题没说x的正负, 所以无法判断哪个数字大。

110. 答案: A

解析: 注意题目中的more, 说明A的进价是B的2.5倍, 所以最终算出来A的卖价比B的卖价高。

111. 答案: B

解析: 设利率为r, 则 $61293 \cdot (1+r/4)^{20} = 76662.25$, 化简, 得到 $(1+r/4)^{20} = 1.25$ 。

因为 $1+r/4$ 只比1 大一点的, 所以每次 $(1+r/4) \cdot (1+r/4)^n$ 可以看做 $(1+r/4) \cdot 1^n$ 。

于是 $(1+r/4)$ 把1 变到 1.25 一共乘了 20次, 可以看做 是从 1开始 加了20个 $(r/4)$ 。

$r/4=0.25/20$, 解得 $r=0.05$. 选最接近的, 即B选项. 4.5%

这类题, 重点就是 $1.00x$ 这种数的平方, 跟给1 加上 $0.00x$ 差不多大。

112. 答案: A

解析: $P(A) \& P(B) = P(A) \cdot P(B) = 0.6$, 所以A和B的概率都要大于等于0.6。

113. 答案: D

解析: 这个题其实只需要考虑Jane拿到Ann一样的球的概率, 无论Ann拿的是哪个球, Jane都有十分之一的机会和她拿到一样的。

114. 答案: B

解析: 87, 57是合数, 其他都是质数, 所以答案是 $4/5 \cdot 3/4 = 3/5$ 。

115. 答案: D

解析: A放在圆周上的任意位置, B可以在A左边或是右边, 角A0B为60度, 两种可能加起来120度, 小于2的概率是 $1/3$, 大于2的概率是 $2/3$ 。

116. 答案: D

解析: $15!$ 里面有6个3 (分别是3, 6, 9, 12, 15, 其中9里面有两个3), 所以 $k=6$ 。

117. 答案: A

解析: 在保证拿走的袜子里有2种同色袜子, 最少需要移动几次?

没有保证情况下, 最少需要拿2次橙色袜子。有保证情况下, 最少4次, 1黑1灰1橙, 另一个任意。

118. 答案: C

解析: 有两种情况, 一种是把两个3绑在一起插入 5 2 1 1 5, 则有6个空, 6种插法。第二种是3和3分开插入52115, 则相当于从6个空选2个插, $C_6^2=15$ 种。一共 $15+6=21$ 种方法。

119. 答案: C

解析：六个位子 先假设三个男生全部在左 女生全部在右，那么男生间排列的方法就有 $A_3^3=6$ 种，女生也是 $A_3^3=6$ 种；然后因为没规定男女谁在左谁在右，所以讲男女看做整体排列共有 $A_2^2=2$ 种；所以最后是 $6 \times 6 \times 2 = 72$ 种。

120. 答案：C

解析：每个位置上都是奇数的三位正数有多少个？1,3,5,7,9，一共五个奇数，每个位置有五种可能性，因此是 $5 \times 5 \times 5 = 125$ 。

121. 答案：CE

解析：这个题的意思就是从8个中选几个出来组合的数量是56，那么列算式 $C^x_8=56$ ，解出 $x=3$ 或者5。

122. 答案：1800

解析：给定密码的位数，然后找每位的可能性。4位： $6 \times 5 \times 4 \times 3 = 360$ ，5位： $6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 = 720$ ，6位： $6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 720$ 。 $360 + 720 + 720 = 1800$ 。

123. 答案：A

解析：由于红绿衬衫除了颜色不同，其他都相同。只需要考虑每个小孩分到什么颜色就可以了。从6个小孩中选3个，分配绿颜色，其他小孩分配红颜色。从6个小孩中选3个的方法共有 $C^3_6 = 20$ 种。

124. 答案：E

解析：可以这么想，一共有22位数，选2时，从21个位选一个数，有21种；1+1的情况，从21个数中选2个空填进去 $C^2_{21}=210$ 种，加起来231中。

125. 答案：A

解析：先不考虑重复，每个人都与三个人握手一共有 $10 \times 3 = 30$ ，但是一个人与另一个人握手相当于自己与另一个人和另一个人自己握手，因此30要除以2。

126. 答案：D

解析： $210 = 2 \times 5 \times 3 \times 7 = 5 \times 6 \times 7 \times 1 = 5 \times 6 \times 7$

Those are the only sets of digits we can use to for the numbers (any other combination of factors will have two digit factors).

Numbers using 2,5,3,7 = 4!

Numbers using 5,6,7,1 = 4!

Numbers using 5,6,7 (3-digit numbers) = 3!

Answer = $24 + 24 + 6 = 54$ 。

127. 答案：A

解析：8极端情况所有女孩都是左撇子，共18人。男孩一共 $45 \times 0.6 = 27$ ，左撇子人数也是27，那么男孩中左撇子至少为 $27 - 18 = 9 > 8$ 。

128. 答案：C

解析：答案必须是整数，所以女工只能有100个。

129. 答案：105

解析：题目问他们相遇前一小时还差多少路 那意味着各自剩下一小时的路程他们就相遇了，那么就是 $56 \text{ miles/h} \times 1 \text{ h} + 49 \text{ miles/h} \times 1 \text{ h} = 105 \text{ miles}$ 。

130. 答案: E

解析: 设女60人, 男40人, 可知女或者tenued 或者both是90人, 所以90减去60就是男的tenued的人数, 等于30人, 30除以男人的人数40人等于75%。

131. 答案: B

解析: I—假设 $x=-8$, $y=2$, 那么I就不成立了; II假设 $x=-2$, $y=2$, 也不成立; III能够看出 $x<0$, $y>0$, 所以 $xy<0$ 。

132. 答案: C

解析: 能被13整除的质数只有13, 能被2整除的质数只有2, 所以答案选C。

133. 答案: C

解析: A中有53和59, B中有83和89, 都是2个, 所以相等。

134. 答案: D

解析: $5 \times 13 = 65$ or $7 \times 11 = 77$, 所以结果不一定。

135. 答案: B

解析: 3的倍数肯定没问题, 能被3整除, 剩下的数字有两证情况 $x=3n+1$ 和 $x=3n+2$, 分别带入原式子, 结果均可以被3整除, $x^3-x=x(x-1)(x+1)$ x 为正整数, 所以 x^3-x 肯定是3的倍数。

136. 答案: C

解析: 根据题意有 $y\% = x/x^2 = 1/x$, 所以 $xy=100$, 又因为 x 和 y 都是大于5的整数, 所以所以只能是 $x=10$, $y=10$ 。正确答案选C。

137. 答案: D

解析: 虽然25等数字也可以, 但是1被它们除之后也余1。所以选D。

138. 答案: 32

解析: $1600 = 2^7 \cdot 5^3$, 所以以5为底数有四个选择, 以2为底数有八个选择。四个中选一个乘以八个中选一个=32。

139. 答案: ABC

解析: 原式化简得 $w=(x^2+3)y+x$, 分类讨论即可。

1. 若 x 为odd, 则 x^2+3 为even, 此时无论 y 是odd还是even, $(x^2+3)y$ 都是even, w 为odd。

2. 若 x 为even, 则 x^2+3 为odd, 此时再讨论:

a.) 若 y 为even, $(x^2+3)y$ 为even, w 为even

b.) 若 y 为odd, $(x^2+3)y$ 为odd, w 为odd

至此全部情况讨论完毕, AB很容易选出来, 此题容易漏选C。

140. 答案: A

解析: 代数进去可以说通: 例如2和3, 最大公约数1; $2x$, $3y$ 是4和9的话最大公约数仍是1; $2x=3y=6$ 的话最大公约数就是6了, 所以cannot determine。

141. 答案: E

解析： $n^2=2^2 \times 3^2 \times 5^2 \times 7^2 \times 11^2 \times 13^2 \times 17^2$ ， $600=2^3 \times 3 \times 5^2$ ，前面只有两个2相乘，后面有3个2相乘，所以无法被600除尽，I错。要让 $n+19$ 被19整除， n 也得被19整除，但是 n 不能被19整除，II错。原式= $n/2+2$ ， $n/2$ 是奇数，所以原式也是奇数，III错。答案选E。

142. 答案：A

解析： $16000=2^7 \cdot 5^3$ ，根据题目条件， $16000=2^x \cdot (4 \times 5)^y=2^x \cdot 2^{2y} \cdot 5^y$ ，所以 $y=3$ ， $x=1$ 。

143. 答案：A

解析： $3x$ 是奇数， $2y$ 是偶数，所以 $(3x - 2y)$ 是奇数，I对；当 $y=0$ 时， $xy^2=0$ ，所以II不对（注意题目中的must be true）；当 $y=0$ 时， $(y^2-x)>0$ ，III错。

144. 答案：A

解析：只有prime number的平方才只有三个divisor，即 $X^2 < 900$ ，且 X 为prime number。要挑出所有 < 30 的prime number，所以只有2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29，一共10个。

145. 答案：C

解析：这些数字包括2, 15, 28, 41, 54, 67, 80, 93，注意2除以13的余数也是2。

146. 答案：AC

解析：原式= 560^4

$$\begin{aligned} & (560^5 - 560^4) / 559 \\ &= (560 \cdot 560^4 - 560^4) / 559 \\ &= [(560 - 1) \cdot 560^4] / 559 \\ &= (559 \cdot 560^4) / 559 \\ &= 560^4 \end{aligned}$$

故A正确

选项B：

$$\text{原式} = 560^{-10}$$

故B错误

选项C：

$$\text{原式} = 70^4 \cdot 8^4 = 560^4$$

故C正确

选项D：

$$\text{原式} = 560^8$$

故D错误。

147. 答案：C

解析：consecutive意味着是连续的数，那么这一定是平均分布的。所以中数和平均数相等。特别地，当观察值有偶数个，通常取最中间的两个数值的平均数作为中位数。

148. 答案：C

解析：因为该数为偶数，而余数为3，因此商与除数的乘积必为奇数，因此商必为奇数。设商为 $2k+1$ （ k 为大于等于零的整数），则该偶数可表示为 $7(2k+1)+3$ ，化简，得 $14k+10$ 。因此余数必为10。

149. 答案：D

解析：至少有一个小组包括3人，剩下的17人分成 $(n-1)$ 的小组，题目要求各组相差不超过1，所以，当其他组人数尽可能为2时， n 最大为9，当其他组人数尽可能为4时， n 最小为6。

150. 答案：D

解析：假设 $4^+=4.1$ ， $20^+=20.1$ ，又假设 $20^+=20.9$答案一个小于5一个大于5，B是5+不是5。

151. 答案：D

解析：领带皮带那道题跟单价无关，但是跟单价比有关。

简略版解答：

假设领带的单价小到微乎其微，而皮带的皮带则大到无穷大，则皮带的折扣既总和的折扣，即30%反之，则20%。选择D。

152. 答案：E

解析：自然数中大于2的质数都为奇数，而奇数加减奇数一定是偶数，所以答案会在BCE中产生。但是 $n=5$ 时，B可以排除， $n=3$ 时，C可以排除，只能选E。

153. 答案：E

解析：设原数A为 $10000a+1000b+100c+10d+e$ 则它的倒影B为 $10000e+1000d+100c+10b+a$ ， $A-B=9999a+990b-990d-9999e=9(1111a+110b-110d-1111e)$ 能被9整除，选E。

154. 答案：C

解析：what fraction of those who do not have brown hair have red hair?意思是：在那些不是棕色头发的人里，是红发的人占多少？非brown 45%，red: $100\%-80\%=20\%$ ，所以是 $20\%/45\% = 4/9$ 。

155. 答案：E

解析：某资金市场帐户上个月全月余额为\$48,000,获得了\$360的月利息.那么上个月该帐户是按照多少年利率（单利）获得利息？

$$[(360 \times 12) / 48,000] \times 100\% = 9\%$$

156. 答案：E

解析：10 11 12 13 14 -10 -11 -12 -13 -14。

157. 答案：B

解析：是8的倍数也一定是2的倍数。所以 $1000/8 = 125$ positive integers divisible by 8. $125/1000 = 1/8$ is the answer。

158. 答案：C

解析：设x为抵押贷款 mortgage，首付down payment+保险insurance premium=6000，首付为 $4\% \times 25000 + 5\% (x - 25000)$ ，保险为 $3\%x$ ，两式和为6000，解出 $x=78125$ 。

159. 答案：D

解析：这个题目说的是：某个节日的日期是X月的第四个星期二，如果X月有30天的话，那么这个节日可能的日期有几个？

并不是说的有30天的月份有几个？

答案是7个。因为如果1日是星期二，那么第四个星期二是22日（该节日的第一个可能日期），同理，可以看出这个节日还可能是23日、24日、25日、26日、27日、28日。

160. 答案：D

解析：从4个中选2个+从4个中选3个+从4个中选4个=11个。

161. 答案：C

解析：这么理解吧：3inch的绳子要剪多少次才能剪完，每次剪1/16inch，这样的话是3除以十六分之一是48，但是最后一次不用剪了 所以是47次，也可以这么想 一条绳子剪多少次可以剪完，显然最后一个1/16inch当然不用减了。

162. 答案：C

解析： 3^n 数字有一个特征，就是它的个位数会存在1, 3, 9, 7的循环，对应的n分别是4k, 4k+1, 4k+2, 4k+3, 283是4k+3，所以 3^{283} 的个位数是7，所以除以5的余数是2。

163. 答案：A

解析：如果n是正的奇数，那么 $k=n^3+2n$ 一定是奇数，所以 $(-1)^k - (-1)^{k+1} = -1 - 1 = -2$ 。

164. 答案：A

解析：注意 2^6 里面不含3，所以不可能有数字能够既等于3n又等于 $2^6/m$ 。

165. 答案：D

解析：注意这个题没有说这10000个数字是均匀分布的，所以 n^{th} 和70的大小是无法比较的。

166. 答案：D

解析：此题可以用带入求值的方法来进行计算，可知当一个数是49，另外一个数字是62的时候，两个数字的差为13，是最小的。

167. 答案：A

解析：分子的表达方式是从小于5个盘子中选2个，一共有10种选法，然后有3个不同的set，所以再乘以3，所以分子是30，分母是从15个盘子中选2个，算出来是105，所以最终答案是 $30/105=2/7$ 。

168. 答案：ACE

解析：根据题目的要求我们可以画出顺序 SJMK，P可以在除了K右边的任意位置，所以带入四种情况发现median可能是Mike，Jim和Pete。

169. 答案：-3

解析：这个题要多思考，连续7个整数的乘积是中数，则中数一定是0，这样乘积也是0。然后再根据consecutive倒推，得知最小的数字是-3。

170. 答案：如果背下了，这个题你就对了，如果没有背下，这个题你就错了！