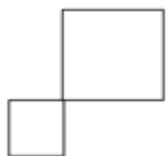


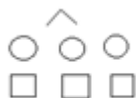
2018 上海公务员《行测》B 卷真题解析

38、下列选项中，符合所给图形的变化规律的是 ()



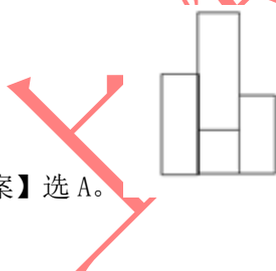
【答案】选 B 。图形位置关系。

44、下列选项中，符合所给图形的变化规律的是 ()



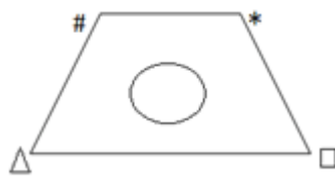
【答案】选 C。小图形的数量依次为 4, 5, 6, (7)。每组图形有 3 个一样的小图形。

45、填入问号处合适的是 ()



【答案】选 A。考察位置的移动，左侧一个小图形依次向右移两格。

48、下列选项中，根据图 1 和图 2 的关系，与图 3 关系对应的是 ()



【答案】选 C。考察位置关系。左上和右上调换位置，内部小

图形和左下侧小图形调换位置。

61、根据下列数字之间的规律，问号处应填_____。

C、61

【答案】选 C。每一个圆环内左侧数字乘以正上方数字再加右侧数字等于下侧数字。故 $5*11+6=61$ 。

63、按此规律，第 7 行的数字和为_____。

C、175

【答案】选 C。每行奇数列、偶数列依次出现，且每行数据均比上一行数据多一个。故第 7 行数据为：19、21、23、25、27、29、31，它们的和为 175。

64、根据下表数字之间的规律，问号处应填_____。

【答案】选 C。每行数据，前两个数字相乘再加上第 3 个数字，等于第 4 个数字。 $6*7+6=48$ 。

二、数学应用

66. 那么小媛的饺子在（）

A. 第 2 盘与第 4 盘

【答案】选 A。带入排除法。小媛的饺子在第 2 盘与第 4 盘。

67、则购买甲、乙、丙各 1 件共需（）天。

B. 100

【答案】选 B。不定方程。设购买甲、乙、丙各 1 件分别需要 x, y, z 元，故有：
 $x+3y+7z=200, 2x+5y+11z=350$ 。解得： $x+y+z=100$ 。

69、6 支队伍进行单循环的足球比赛，比赛结束后，战绩如下，则 F 队的战绩为 ()

B. 1 胜 4 负

【答案】选 B。总的胜场次等于负场次。5 个队共胜 14 场，负 11 场。结合选项选 B。

71、如图，至少需要_____种颜色，才能使相邻区域颜色不同。

B. 4

【答案】选 B。枚举法。

72、工人至少要使用_____米铁丝。

B. 2.4

【答案】选 B。统筹问题。根据题意使用 0.4 米长铁丝最划算。

73、则大瓶子最多可装芝麻_____克。

A. 1000

【答案】选 A。设大玻璃瓶，小玻璃瓶装的芝麻分别为 A 克、B 克。小瓶容积为 X，则大瓶容积为 2X。则有： $A+B+45=2X, A+B=X+455$ ，解得 $X=500$ ，故选 A。

74、则刷这条横道线至少需要_____桶一升装的白漆。

B. 3

【答案】选 B。循环问题。 $8 \div (0.45 + 0.45) = 8 \dots \dots 0.8$, 最少需要白漆 $4(8 \times 0.45 + 0.35)$ 平方米, 需要白漆: $4(8 \times 0.45 + 0.35) / 6 = 3$ (桶)。

(二) 根据下列资料, 回答 81-85 题。

81、则 2014 年武汉和南京两地区的日到达人数之和最接近 ()。

B. 172 万

【答案】选 B。求上期量的和: $1044175 / (1+5\%) + 813512 / (1+5\%) \approx 177$ (万)。

82、2015 年 5 个网站在南京地区的无重复目标受众人数均为 ()。

B. 400 多万

【答案】选 B。根据表格中数据, 可以估算出 2015 年 5 个网站在南京地区的无重复目标受众人数均为 400 多万, 故选 B。

84、则其 2018 年在武汉的日到达人数将比 2015 年高约 ()。

A. 50 万

【答案】选 A。A 网站 2015 年在武汉地区的无重复目标受众人数为: $1892788 / 33.9\% \approx 5583445$, 则其 2018 年人数约为: $5583445 \times (1+10\%) \approx 6141790$ 。则其 2018 年在武汉的日到达人数约为: $6141790 \times 38.9\% \approx 2389156$ 。故所求为 A。

85、将不同网站按 2015 年在武汉和南京两地日到达人数之差从低到高排列, 以下正确的是

()。

C. C 网站 < D 网站 < A 网站

【答案】选 C。根据表格中数据做差比较可得出 C。

(三) 根据下列资料，回答 86—90 题。

86、S 市平均每台出口手机的价值比去年同期约 ()

D. 下降 1.3%

【答案】D。平均量的增长率。 $(513.1/1.9) \div [513.1/1.9 * [(1-22.7\%)/(1-23.7\%)]] - 1 \approx -1.3\%$,

选 D。

87、S 市以加工贸易方式出口手机数量约是以海关特殊监管方式出口的 () 倍。

B、2.6

【答案】选 B。上期倍数。 $699.9/245.2 \times [(1-36.6\%)/(1-30.7\%)] \approx 2.6$ 。

88、按 2016 年上半年自 S 市进口手机台数从多到少排列，正确的是 ()

A、东盟 > 美国 > 印度

【答案】选 A。故东盟、美国、印度 2016 年上半年自 S 市进口手机依次为： $251.2/(1-68.6\%) \approx$

$7xx$ 、 $978.2/(1-45.6\%) \approx 6xx$ 、 $1151/(1+94.8\%) \approx 5xx$ ，故选 A。

89、约比出口含 4G 手机在内的其他手机占同期手机出口总量比重高 () 个百分点。

C、7.5

【答案】选 C。比重。 $8910.5/19000-7480.6/19000\approx 7.5\%$

90、能够从上述资料中推出的是（ ）

B、2016 年上半年，S 市民营企业出口手机超过 2 亿台

【答案】选 B。2016 年上半年，S 市民营企业出口手机 $1.6/(1-20.8\%)>2$ （亿台）。

上海华智网校