【問1】 サッカー場にいた A, B, C, D と野球場にいた E, F, G の計 7人が次のような発言をした。このうち 2人の発言は正しく,残りの 5人の発言は誤っているとき,正しい発言をした 2人の組合せとして,確実にいえるのはどれか。ただし,7人のうちラーメンが好きな人は 2人である。 【地上 28年度】 158_0**k

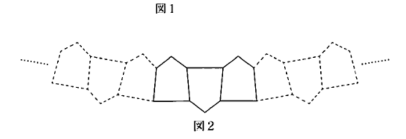
- A 「C, D の発言はいずれも誤りである。」
- B 「サッカー場にいた 4 人はラーメンが好きではない。」
- C 「D はラーメンが好きである。」
- D 「Cの発言は誤りである。」
- E 「ラーメンが好きな2人はいずれもサッカー場にいた。」
- F 「E, G の発言のうち, 少なくともいずれかは正しい。」
- G 「私はラーメンが好きではない。」
- 1 A B
- 2 A E
- 3 B D
- 4 B G
- 5 D F

【問2】 $A\sim G$ の 7 人が、赤・白・青のいずれかの色の帽子を一斉にかぶせてもらい、自分以外の全員の色を見て、自分がかぶっている帽子の色を当てるというゲームを行った。「帽子の色は赤・白・青のいずれかで、同じ色の帽子をかぶっている人は最大 3 人である」というヒントがあったが、初めはだれもわからず、手を挙げなかった。しかし、そこでだれもわからないという状況を踏まえたとたんに、何人かが同時に「わかった」と手を挙げ、それを見て残りの人が「わかった」と手を挙げた。このとき、先に手を挙げなかった人数は何人であったか。ただし、 $A\sim G$ の 7 人は判断に同じだけの時間を要し、誤りはないものとする。【国税 20 年度】 165_4**k

- 1 2人
- 2 3人
- 3 4人
- 4 5人
- 5 6人

【問3】 図1のような五角形があり、二つの内角が80度と等しい。この五角形を図2のように配置すると環状になる。五角形を図2のように環状に並べたとき、1周するためには図1の五角形が何枚必要になるか。【地上25年度】 270_5**k

- 1 48枚
- 2 54 枚
- 3 60 枚
- 4 72 枚
- 5 84 枚



【問4】 ある住宅展示場の販売員 $A\sim E$ の 5 人の昨年の販売棟数について調べたところ、次のア \sim エのことがわかった。

- ア $A \sim E$ の 5 人の販売棟数は、それぞれ異なっており、その合計は 60 棟であった。
- イ Bの販売棟数は、Aの販売棟数より2棟多く、Eの販売棟数より6棟多かった。
- ウ C の販売棟数は B と D の販売棟数の計から, E の販売棟数を引いた棟数より 1 棟少なかった。
- エ Dの販売棟数は、 $A\sim E$ の 5 人のうち 3 番目に多かった。

以上から判断して、 $A\sim E$ の 5 人のうち昨年の販売棟数が 2 番目に多かった販売員の販売棟数として、正しいのはどれか。 【地上 24 年度】 186_1*k

- 1 7棟
- 2 11 棟
- 3 12 棟
- 4 13 棟
- 5 17棟

【問5】A, B, C の 3 人が、 $1\sim4$ の数字が 1 つずつ書かれた 4 枚のカードを用いて、次のようなゲームを 3 回行った。

毎回, 裏返しにした 4 枚のカードから, 各人が 1 枚ずつ引いて, カードに書かれた 数が最も小さい者をその回の勝者とし, 勝者はそのカードに書かれた数を得点とす る。

次のア〜オのことがわかっているとき,正しいのはどれか。【市役所 27 年度】 186_2* ア A は 1 回目、B は 3 回目に勝者となった。

- イ Cは1回目に3のカードを引いた。
- ウ Aが2回目に引いたカードと、Cが3回目に引いたカードは同じであった。
- エ Bの得点は2点であり、また、Bは1回だけ3のカードを引いた。
- オ A, Bの得点は、いずれもCの得点より高かった。
- Aは、2回目に3のカードを引いた。
- 2 各人が引いた3回のカードに書かれた数の総和が、最も小さいのはAである。
- 3 Bは、1回目に2のカードを引いた。
- 4 3回とも、3のカードと4のカードはどちらも必ずだれかが引いた。
- 5 Cは、1回も勝者とならなかった。

【問6】 旅行先で出会った $A \sim F$ の 6 人が, 互いの連絡先を交換し, 旅行後に手紙のやりとりをした。次のことが分かっているとき, 確実にいえるのはどれか。

【国Ⅱ23年度】195 7*k

- ① 6人が出した手紙の総数は12通で,1人が同じ者に2通出すことはなかった。
- ② A が手紙を出した人数ともらった人数は同じだった。
- ③ Bは1人に手紙を出し、2人から手紙をもらった。
- ④ Bが手紙を出した者は、B以外にも2人から手紙をもらった。
- ⑤ D は手紙を出した人数, もらった人数とも A の半数だった。
- ⑥ E は手紙を出した人数、もらった人数とも 4 人だった。
- ⑦ Fは3人に手紙を出したが、誰からも手紙をもらわなかった。
- 1 AはBに手紙を出した。
- 2 **B**は**F**から手紙をもらった。
- 3 C は D から手紙をもらった。
- 4 DはFから手紙をもらった。
- 5 **F** は **A** に 手紙 を 出した。

【問7】 A~Lの12人の委員で構成される委員会がある。この委員会の議決では、 各委員は必ず賛成か反対かの立場を表明し、棄権はできない。

今, ある議決において, 次のことがわかっているとき, 確実にいえるのはどれか。 【国税 20 年度】196_9**

- ・12人の委員の中で賛成したのは10人であった。
- ・A, B, C, D, Eの中で賛成した人数と F, G, H, I, Jの中で賛成した人数は等しかった。
- · A, B, C, D, K の中で賛成した人数と, E, G, H, I, L の中で賛成した人数は異なっていた。
- 1 Bが反対なら、Gは必ず賛成である。
- 2 A, B, C, D が全員賛成ということはありえない。
- 3 E が賛成なら、I は必ず反対である。
- 4 F, J がともに賛成ということはありえない。
- 5 K が賛成か反対かは確定できない。

【問8】 27個の物体がある。これらは同じ形、大きさをしており、見た目では区別をつけられないが1個だけ他と比べて重いものが紛れこんでいる。今、上皿天びんを使い、その重さの違う1個を見つけ出したい。上皿天びんを最低何回使えばよいか。ただし、偶然わかった場合は最低回数にしないものとする。【地上28年度】210_2**k

- 1 2回
- 2 3回
- 3 4回
- 4 5回
- 5 6 回

【問9】 $1\sim9$ の異なる数字が 1 つずつ書かれた 9 枚のカードがある。この 9 枚のカードを使って、A、B、C の 3 人で次のようなゲームを行う。

9 枚のカードを 3 人にそれぞれ 3 枚ずつ配る。まず, 5 のカードを配られた者が, その 5 のカードをテーブルの上に出す。そこから,順にカードを 1 枚ずつテーブルに出していくが,各回ともテーブルに出せるカードは,そのときテーブルに出ているカードの量大数より 1 大きいカード,又は最小数より 1 小さいカードに限られる。自分の手番のときに出せるカードがあれば必ず出し,出せるカードがない場合は「パス」をする。

 $A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow A \rightarrow$, の順でカードを出していくことになり、途中までの経過は以下のようになった。このとき、各人に配られたカードについて、確実にいえるのはどれか。

【市役所 25 年度】 221 8**k

- ① A はパスをした。
- ② Bは4のカードを出した。
- ③ C はカードを 1 枚出した。
- ④ Aは出せるカードが2枚あり、その中から数の小さいほうのカードを出した。
- ⑤ B はパスをした。
- ⑥ C はパスをした。
- ⑦ Aは④で出さなかったカードを出した。
- ⑧ Bはパスをした。
- 1 Aには3, Bには8のカードが配られた。
- 2 最初に5のカードをテーブルに出したのはAである。
- 3 Bには 1、Cには 6のカードが配られた。
- 4 Aには7, Cには8のカードが配られた。
- 5 最初に5のカードをテーブルに出したのはBである。

【問10】 地名についての暗号で、「愛宕」が「000, 034, 000, 011, 024」、「音羽」が「024, 034, 024, 042, 000」と表されるとき、同じ暗号の法則で「墨田」を表したのはどれか。【地上17年度】 227_4 *k

- 1 \[\(033, 040, 022, 013, 003, 000 \) \]
- $2 \lceil 044, 040, 033, 013, 022, 000 \rfloor$
- $3 \quad \lceil 033, \quad 013, \quad 001, \quad 040, \quad 044, \quad 000 \rfloor$
- 4 「033, 013, 022, 040, 032, 000」
- 5 [001, 024, 020, 040, 003, 000]

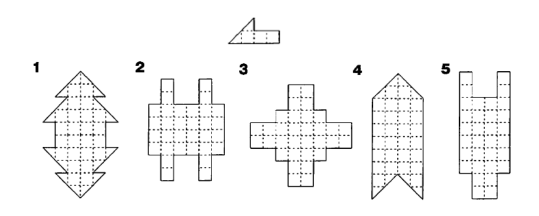
【問11】 ある暗号で「犬」が「100000, 10101, 11101」,「狐」が「11110, 10101, 1100」で表されるとき,同じ暗号の法則で「100011, 10110, 10000」と表されるのはどれか。【地上 25 年度】237_4*k

- 1 「蟻」
- 2 「蜂」
- 3 「猫」
- 4 「牛」
- 5 「豚」

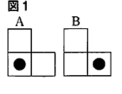
【問12】 3種類の記号 \Box , \triangle , \times からなる記号列を考える。次の \mathbb{O} へ④の規則に従って得られるもののみを「整列した記号列」と定義するとき、A \sim G o 7 \sim 0 の記号列のうち、「整列した記号列」であるのはいくつか。【国税22年度】250 2**k

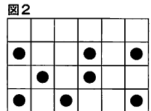
- ① □は単独で「整列した記号列」である。
- ②「整列した記号列」の最も右にある記号が口であるとき、その右に \triangle を1つ付け加えたものは「整列した記号列」である。
- ③「整列した記号列」の最も右にある記号が \triangle であるとき,その右に \times を1つ付け加えたものは「整列した記号列」である。
- ④「整列した記号列」の右に「整列した記号列」を続けたものは「整列した記号列」である。
- $A \square \square \triangle \times$
- \mathbf{B} \square \square \triangle \triangle
- $C \square \triangle \times \square \triangle \triangle$
- $D \square \triangle \square \triangle \triangle \times$
- $\mathbf{E} \quad \Box \triangle \times \Box \Box \triangle$
- \mathbf{F} $\square \triangle \square \triangle \times \square$
- $G \square \triangle \triangle \times \times \square$
- 1 2 0
- 2 3 つ
- 3 4 9
- 4 50
- 5 6 9

【問13】 次の図のような型紙を8枚、透き間なく、かつ、重ねることなく並べて作ることができる図形として、ありえないのはどれか。ただし、型紙は裏返して使用できるものとする。【地上19年度】 264_2*k



- 1 2枚
- 2 3枚
- 3 4枚
- 4 5枚
- 5 6枚





【問15】 図のように、円を1本の直線で仕切ると、円が分割される数は2である。 円を9本の直線で仕切るとき、円が分割される数のうち、最大の数はどれか。

【地上 20 年度】284_1*k

- 1 28
- 2 32
- 3 36
- 4 42
- 5 46

