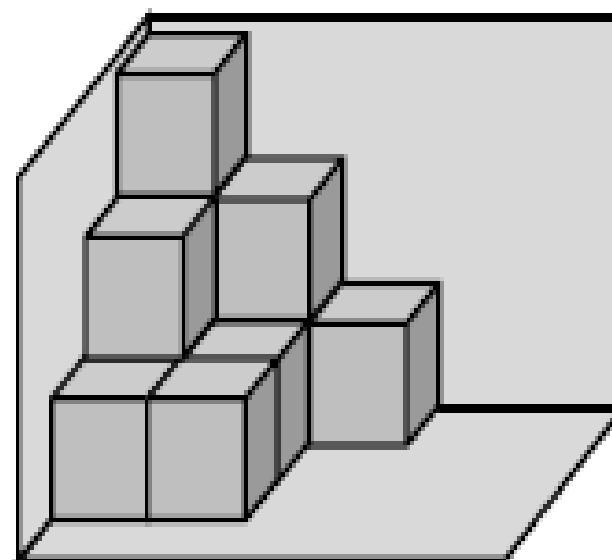


FGV - Ana Com (BANESTES)/BANESTES/2023

156) A figura a seguir é formada pela união de cubos todos idênticos e de volume 2mm^3 cada. Alguns desses cubos estão empilhados sobre outros.



A figura está apoiada sobre um plano horizontal e encostada em dois planos verticais que formam 90° entre si.

O volume dessa figura é

- a) 16 mm^3 .
- b) 18 mm^3 .
- c) 20 mm^3 .
- d) 22 mm^3 .
- e) 24 mm^3 .



Diversas novas figuras planas podem ser criadas por intermédio da união dessas peças sem que elas sejam sobrepostas.

Assinale a opção que apresenta uma forma plana que não pode ser criada nessas condições.

- a)
- b)
- c)
- d)
- e)

FGV - TecPro (PGM Niterói)/Pref Niterói/2023

158) Seis carros participaram de uma corrida e a ordem de largada foi: A, B, C, D, E, F.

Durante a corrida, os eventos a seguir ocorreram em sequência:

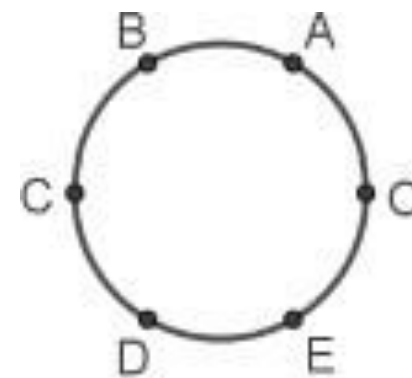
- O 3º fez uma ultrapassagem.
 - O último fez duas ultrapassagens.
 - O penúltimo fez três ultrapassagens.
 - O 3º fez duas ultrapassagens.
- Nada mais aconteceu e a corrida terminou.

É **correto** afirmar que:

- a) F terminou em 4º lugar;
- b) A terminou em 1º lugar;
- c) C terminou em 2º lugar;
- d) D terminou em 3º lugar;
- e) E terminou em 5º lugar.

FGV - Ag Adm (Niterói)/Pref Niterói/2023

159) A figura a seguir mostra uma praça circular com pontos O, A, B, C, D e E, que a dividem em 6 partes iguais.



Para dar uma volta completa na praça percorre-se 120m. Renato, partindo do ponto O percorreu 1000m em volta da praça no sentido anti-horário.

No final do percurso, Renato estava no ponto

- a) A.
- b) B.
- c) C.
- d) D.
- e) E.

FGV - Ag Adm (Niterói)/Pref Niterói/2023

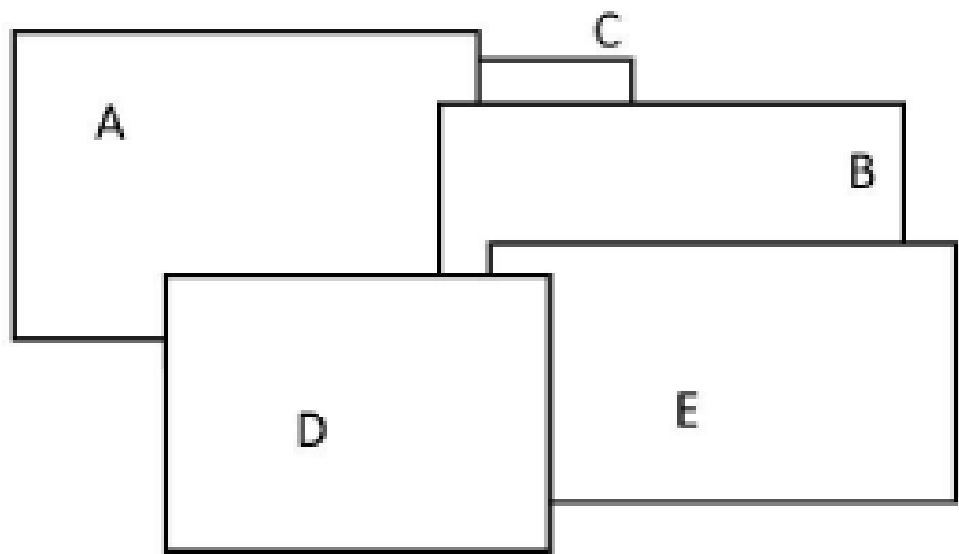
160) Uma pessoa está sobre o ponto A de uma reta. Caminhando sempre sobre essa reta essa pessoa dá, sucessivamente, 1 passo para frente, 2 para trás, 3 para frente, 4 para trás, 5 para frente, 6 para trás, e assim por diante, até que, finalmente, dá 99 passos para frente chegando ao ponto B dessa reta.

Considerando que todos os passos dados foram do mesmo tamanho, a distância entre os pontos A e B é de

- a) 48 passos.
- b) 49 passos.
- c) 50 passos.
- d) 51 passos.
- e) 52 passos.

FGV - Fisc Ob (Niterói)/Pref Niterói/2023

161) Cinco placas retangulares estão empilhadas, conforme vista superior mostrada na figura a seguir.

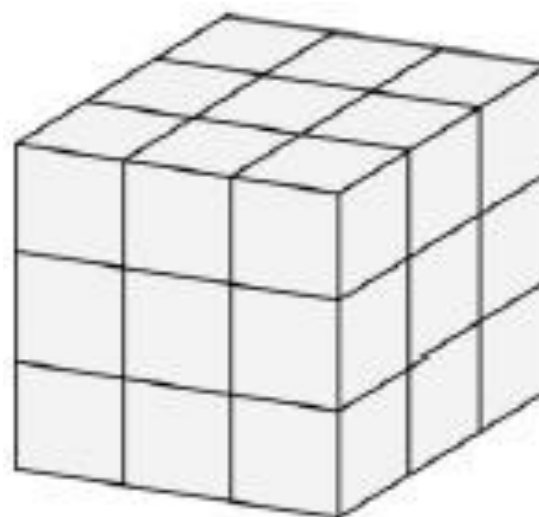


De baixo para cima, a ordem das cinco placas é

- a) ABCDE.
- b) DEABC.
- c) CABED.
- d) ACBDE.
- e) CAEBD.

FGV - Ana (BBTS)/BBTS/Perfil Tecnológico/2023

162) Com 27 cubos unitários, $1 \times 1 \times 1$, pode-se formar um cubo maior, $3 \times 3 \times 3$, colando-se faces dos cubos unitários, conforme sugerido na figura. Esse cubo maior pode ser manipulado de modo a poder observar toda a sua superfície externa.



Imagine que se tenha 13 cubos unitários brancos e 14 vermelhos para se formar o cubo maior, $3 \times 3 \times 3$.

Na superfície externa desse cubo maior, o número máximo de quadradinhos vermelhos que se pode ter é a) 18.

- b) 27.
- c) 36.
- d) 48.
- e) 54.

FGV - Cons TE (SEFAZ ES)/SEFAZ ES/Ciências Econômicas/2022

163) Na espera pela abertura de um posto de saúde há uma fila com 30 pessoas, entre as quais Gilda e Laura.

Sabe-se que:

- Gilda está na frente de Laura e há três pessoas entre elas.
- O número de pessoas que estão atrás de Gilda é o dobro do número de pessoas que estão à frente de Laura.

A posição de Laura na fila é a

- a) 7ª.
- b) 8ª.
- c) 12ª.
- d) 15ª.
- e) 19ª.

FGV - Sold (PM AM)/PM AM/2022

164) Uma fila para vacinação se formou no posto de saúde e nela estão Sílvio e Mário. A fila tem 42 pessoas, Sílvio está na frente de Mario e há 4 pessoas entre eles. Sabe-se que o número de pessoas que estão atrás de Mário é o dobro do número de pessoas que estão à frente de Sílvio.

O lugar que Mário ocupa na fila é o:

- a) 13º.
- b) 16º.
- c) 17º.
- d) 18º.
- e) 19º.

FGV - AFCTE (Sefaz AM)/SEFAZ AM/2022

165) Ângela, Bárbara e Carla marcaram de se encontrar às 18h30min. Ana foi a primeira a chegar e esperou 23 minutos até a chegada da segunda; Bárbara chegou 12 minutos antes de Carla e Carla chegou 17 minutos atrasada.

Ana chegou às

- a) 18h07min.
- b) 18h12min.
- c) 18h14min.
- d) 18h17min.
- e) 18h23min.

FGV - Ana (MPE GO)/MPE GO/Edificações/Arquitetura e Urbanismo/2022

166) João foi a pé de sua casa até a casa de Maria. Para isso, ele caminhou duas quadras para o norte (N), uma quadra para o leste (L), mais uma quadra para o norte (N)e, finalmente, duas quadras para oeste (O). O caminho percorrido por João pode ser representado por:>NNLNOO.

João voltou para casa percorrendo o mesmo caminho em sentido contrário.

Usando o mesmo tipo de representação (use S para representar sul, se necessário), o caminho de volta para casa de João é representado por

- a) SSOSLL.
- b) OONLNN.
- c) OOSLSS.
- d) LLNLNN.
- e) LLSOSS.

FGV - Ass Adm (MPE GO)/MPE GO/2022

167) Renata, Sara e Tânia estão, nessa ordem, em uma fila. Sabe-se que há 10 pessoas na frente de Renata, 8 pessoas entre Renata e Sara e 7 pessoas depois de Tânia. Sabe-se ainda que Sara está no centro da fila.

O lugar que Tânia ocupa nessa fila é o

- a) 30º.
- b) 31º.
- c) 32º.
- d) 33º.
- e) 34º.

FGV - Ass Adm (MPE GO)/MPE GO/2022

168) Ari, Bia e Carol combinaram um encontro ao meio-dia e meia. Ari chegou 16 minutos antes do horário combinado, Bia chegou ao meio-dia e 12 minutos e Carol chegou 31 minutos depois de Ari.

É correto afirmar que

- a) Bia chegou 19 minutos antes de Carol.
- b) Ari chegou 2 minutos depois de Bia.
- c) Carol chegou ao meio-dia e 15 minutos.
- d) Bia chegou 28 minutos depois de Ari.
- e) Ari chegou ao meio-dia e 16 minutos.

FGV - Ass Adm (MPE GO)/MPE GO/2022

169) Cinco amigas, Ana, Bia, Carol, Deise e Elisa, foram ao cinema e sentaram-se em cinco cadeiras consecutivas.

Passados 5 minutos, Ana trocou de lugar com Deise e Carol trocou de lugar com Elisa. Passados mais 5

minutos, Bia trocou de lugar com Ana e Deise trocou de lugar com Elisa. Após essas trocas, a ordem delas

era: Ana, Elisa, Bia, Carol e Deise (AEBCD).

Representando cada uma delas pela letra inicial do respectivo nome, a ordem inicial em que elas estavam sentadas foi

- a) BCAED.
- b) DCBEA.
- c) DAEBC.
- d) EABDC.
- e) BADEC.

FGV - AS (SEMSA Manaus)/Pref Manaus/Cozinheiro Fluvial/2022

170) Gael, Miguel e Gabriel estão, nessa ordem, em uma fila que possui 26 pessoas no total. Sabe-se que:

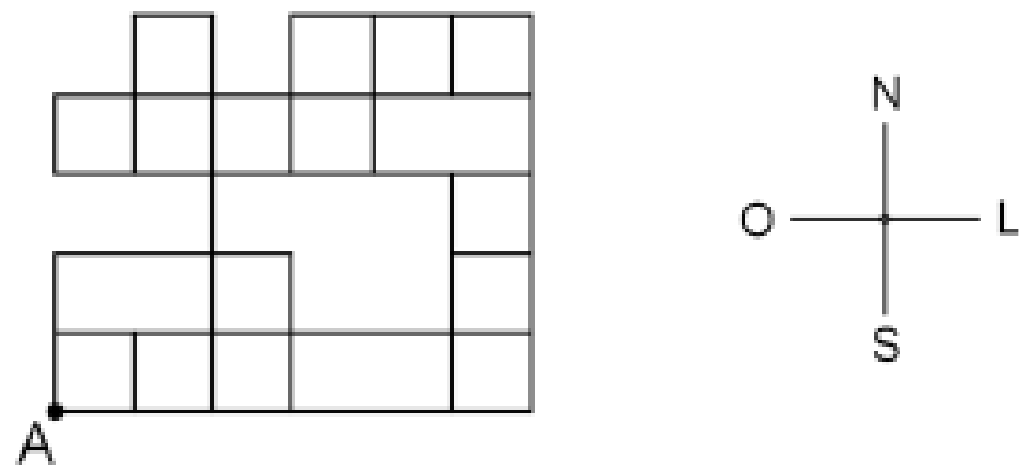
- Há o mesmo número de pessoas antes de Gael e depois de Gabriel.
- Há 4 pessoas entre Gael e Miguel.
- Há 5 pessoas entre Miguel e Gabriel.

É correto concluir que

- a) Gael é o 7º da fila.
- b) Gabriel é o 20º da fila.
- c) Miguel é o 13º da fila.
- d) há 12 pessoas depois de Miguel.
- e) há 9 pessoas entre Gael e Gabriel.

FGV - ES (SEMSA Manaus)/Pref Manaus/Cirurgião Dentista/Protesista/2022

171) Rafael fez certo percurso partindo do ponto A da figura a seguir, andando apenas sobre as linhas do quadriculado e fazendo diversos movimentos em sequência. A unidade de movimento de um percurso é o lado de um quadradinho.



Cada uma das quatro letras a seguir representa o movimento de 1 unidade em cada uma das quatro direções: N = norte, S = sul, L = leste e O = oeste.

Rafael fez, em sequência, os movimentos representados pelo código L L N L L L N N O N L N, chegando ao ponto B.

Um código que permite a Rafael sair de B e chegar em A é

- a) O S S O O O S L S S O O
- b) O O S S O S S O O
- c) L S S S O S O O S O O
- d) O O S S S O S S O O
- e) O O S O S S L S O O O S

FGV - AS (SEMSA Manaus)/Pref Manaus/Contramestre/2022

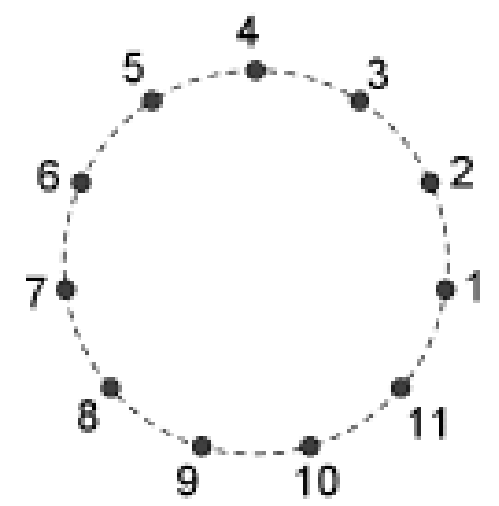
172) Rafael está no ponto A de uma estrada reta que tem a direção Leste-Oeste e faz cinco movimentos sucessivos. Rafael anda 3km para leste, em seguida 7km para oeste, 9km para leste, 12km para oeste e, finalmente, 15km para leste.

Nesse ponto, a distância que Rafael está do ponto inicial A é de

- a) 5km.
- b) 6km.
- c) 7km.
- d) 8km.
- e) 9km.

FGV - Ag Sg Pen (DEPEN MG)/DEPEN MG/2022

173) A figura a seguir mostra 11 pontos numerados sobre uma circunferência.



Percorrendo a circunferência no sentido anti-horário 9 desses pontos serão apagados de acordo com a seguinte regra:

“Após um ponto ser apagado, pule dois pontos (ainda não apagados) e apague o seguinte”.

Comece apagando o ponto de número 3 e siga a regra.

A soma dos números dos dois últimos pontos que não foram apagados é

- a) 9.
- b) 10.
- c) 11.
- d) 12.
- e) 13.

FGV - AJ TRT16/TRT 16/Apoio Especializado/Medicina/2022

174) Cinco pessoas formam uma fila. Essa fila será modificada com a seguinte sequência de trocas de posição: o 2º com o 4º, o 1º com o 3º, o 2º com o 5º e o 1º com o 4º.

A pessoa que estava no 3º lugar na fila inicial estará, na fila final, no

- a) 1º lugar.
- b) 2º lugar.
- c) 3º lugar.
- d) 4º lugar.
- e) 5º lugar.

FGV - TJ TRT16/TRT 16/Administrativa/Qualquer Área/2022

175) Cinco amigos, A, B, C, D e E, marcaram um encontro em data e hora determinados, mas todos chegaram em horários diferentes.

Sabe-se que

- A chegou depois de B.
- C chegou antes de A.
- Quando D chegou, C já estava, mas B não.
- Quando E chegou somente 2 amigos já haviam chegado.

É **correto** concluir que

- a) A não foi o último a chegar.
- b) E chegou antes de D.
- c) C foi o 2º a chegar.
- d) D chegou depois de B.
- e) B foi o 4º a chegar.

FGV - TJ TRT13/TRT 13/Administrativa/"Sem Especialidade"/2022

176) Três amigos, A, B e C, trabalham juntos. Certo dia, os três almoçaram no refeitório da empresa. Sabe-se que:

- A chegou no refeitório às 12h05min e permaneceu por 44 min.
- B chegou no refeitório às 12h13min e permaneceu por 47 min.
- C chegou no refeitório às 12h09min e permaneceu por 38 min.

O tempo em que os três amigos estiveram juntos no refeitório foi de

- a) 34 min.
- b) 36 min.
- c) 38 min.
- d) 40 min
- e) 42 min.

FGV - TJ TRT13/TRT 13/Administrativa/"Sem Especialidade"/2022

177) Carlos e Alberto estão em uma fila. Carlos está na frente de Alberto, mas há 3 pessoas entre eles. Há 7 pessoas depois de Alberto e a pessoa que está imediatamente à frente de Alberto ocupa o centro da fila.

O número de pessoas que estão à frente de Carlos é

- a) 4.
- b) 5.
- c) 6.
- d) 7.
- e) 8.

FGV - Sold (PM CE)/PM CE/2021

178) Um fazendeiro plantou ao longo de uma das margens da estrada reta, que vai do portão de sua fazenda até a sua casa, vários coqueiros.

Os coqueiros foram plantados em grupos de 6 coqueiros igualmente espaçados. A distância do portão ao primeiro coqueiro é de 10 metros e a distância entre o sexto coqueiro de um grupo e o primeiro coqueiro do grupo seguinte é o dobro da distância entre coqueiros consecutivos de um mesmo grupo.

A distância do portão da fazenda ao quarto coqueiro é de 28 metros.

A distância do terceiro ao décimo

coqueiro, em metros, é

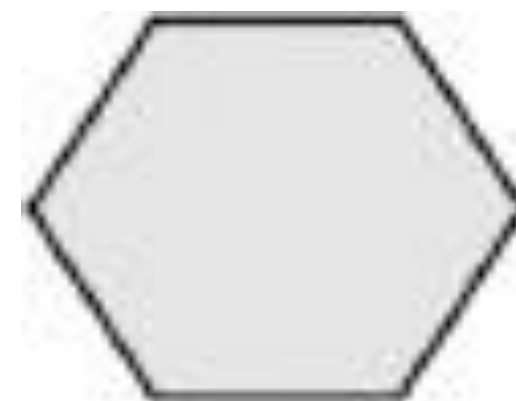
- a) 48.
- b) 49.
- c) 54.
- d) 56.
- e) 60.

FGV - Med (FunSaúde CE)/FunSaúde CE/Neurologia Pediátrica/2021

179) As pessoas A, B, C, D, E, F estão sentadas em volta da mesa hexagonal abaixo.

Sabe-se que:

- B tem F à sua esquerda.
- C não é oposto a F e tem A à sua direita.
- D e A são opostos.



É correto afirmar que:

- a) C e D são opostos.
- b) E está à esquerda de C.
- c) B está à direita de D.
- d) F e D são vizinhos.
- e) A está à esquerda de E

FGV - Cabo (PM SP)/PM SP/2023

180) Em uma caixa, há 2 bolas brancas e 3 bolas pretas. De forma totalmente aleatória, Almir sorteará uma bola por vez dessa caixa, sem que nunca sejam repostas, encerrando as extrações assim que, entre as sorteadas, houver pelo menos uma de cada cor.

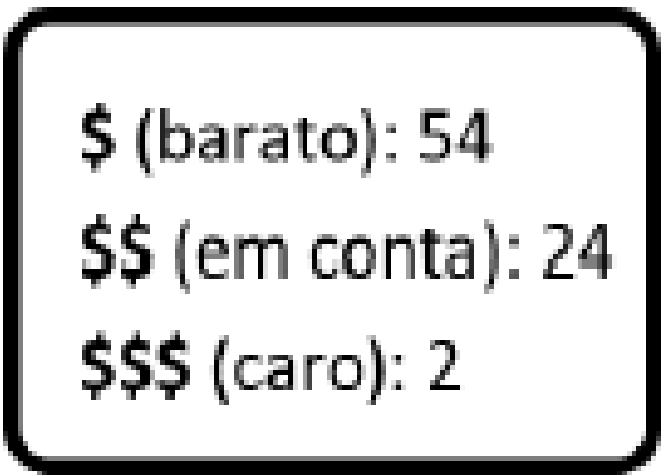
O número máximo de bolas que Almir pode sortear é igual a

- a) 2.
- b) 3.
- c) 4.
- d) 5.

FGV - Of Prom (MPE SP)/MPE SP/2023

181) Em uma cidade, há 80 pousadas que foram classificadas pelos usuários de acordo com a sua satisfação com o serviço prestado, gerando o seguinte resultado:

Essas pousadas também foram ranqueadas em função dos seus preços, conforme ilustrado a seguir.



Com base nessas informações, pode-se afirmar que

- a)todas as pousadas com 4 estrelas podem ter sido ranqueadas como sendo em conta.
- b)há pousadas com 5 estrelas em todas as três categorias de preços.
- c)pelo menos duas pousadas com 4 estrelas foram ranqueadas como baratas.
- d)pelo menos uma pousada ranqueada como barata tem 2 estrelas.
- e)há pelo menos uma pousada ranqueada como barata com 3 estrelas.

FGV - Ag Adm (Niterói)/Pref Niterói/2023

182) Paulo e Moacir frequentam a mesma academia de ginástica, sempre no mesmo horário. Durante duas semanas (14 dias), Paulo esteve 9 vezes na academia e Moacir esteve 8 vezes na academia.

Nesse período, o número mínimo de vezes em que Paulo e Moacir estiveram juntos na academia é

- a) 0.
- b) 1.
- c) 2.
- d) 3.
- e) 4.

FGV - Ag Adm (Niterói)/Pref Niterói/2023

183) Em uma sala há 10 pessoas sendo que 4 torcem pelo Flamengo, 3 torcem pelo Vasco, 2 torcem pelo Fluminense e 1 torce pelo Botafogo.

É **correto** afirmar que escolhendo entre elas

- a) 4 pessoas ao acaso, pelo menos duas torcem pelo Flamengo.
- b) 5 pessoas ao acaso, pelo menos uma torce pelo Vasco.
- c) 6 pessoas ao acaso haverá torcedores de três times, pelo menos.
- d) 7 pessoas ao acaso, pelo menos uma torce pelo Flamengo.
- e) 8 pessoas ao acaso, pelo menos uma torce pelo Fluminense.

FGV - Ana (MPE GO)/MPE GO/Edificações/Arquitetura e Urbanismo/2022

184) Em uma urna há 3 bolas brancas, 4 amarelas, 5 vermelhas e 6 pretas. São retiradas ao acaso dessa urna N bolas.

Se há certeza de que, entre as bolas retiradas há, pelo menos, uma bola amarela ou uma bola preta, o menor valor possível de N é

- a) 8.
- b) 9.
- c) 10.
- d) 11.
- e) 12.

FGV - ES (SEMSA Manaus)/Pref Manaus/Médico Pneumologista/2022

185) Em uma urna **X** há 10 bolas azuis numeradas de 1 a 10. Em uma urna **Z** há 10 bolas vermelhas numeradas com os 10 primeiros números ímpares positivos: 1, 3, 5, ..., 19.

Transferem-se, aleatoriamente, 5 bolas da urna **X** para a urna **Z**. A seguir, também aleatoriamente, 5 bolas são transferidas da urna **Z** para a urna **X**.

Ao final, é correto concluir que na urna **X**

- a) há mais bolas com número ímpar do que com número par.
- b) há, no máximo, 5 bolas com números ímpares.
- c) há mais bolas azuis do que vermelhas.
- d) há, no mínimo, 5 bolas com números ímpares.
- e) há 5 bolas vermelhas e 5 azuis.

FGV - AS (SEMSA Manaus)/Pref Manaus/Cozinheiro Fluvial/2022

186) Duas urnas A e B têm, cada uma, 7 bolas. As bolas da urna A são todas verdes e as da urna B são todas amarelas. Transferem-se, aleatoriamente, 3 bolas da urna A para a urna B. A seguir, também aleatoriamente, transferem-se 4 bolas da urna B para a urna A.

É correto concluir que, após essas transferências,

- a) há mais bolas verdes do que amarelas na urna A.
- b) há mais bolas amarelas do que verdes na urna B.
- c) pelo menos uma bola da urna A é amarela.
- d) pelo menos uma bola da urna B é verde.
- e) há tantas bolas verdes quanto bolas amarelas na urna A.

FGV - AS (SEMSA Manaus)/Pref Manaus/Cozinheiro Fluvial/2022

187) Em uma gaveta há 6 meias brancas e 8 meias azuis. Joaquim retira, sem olhar, N meias da gaveta.

O menor valor de N para o qual Joaquim tem certeza de haver retirado pelo menos 2 meias azuis é

- a) 4.
- b) 6.
- c) 8.
- d) 10.
- e) 12.

FGV - AS (SEMSA Manaus)/Pref Manaus/Técnico em Manutenção de Equipamentos de Informática/2022

188) Três caixas X, Y e Z contêm, respectivamente, 27, 43 e 17 bolas.

Transferem-se bolas entre as 3 caixas de modo que, ao final, as 3 caixas ficam com exatamente o mesmo número de bolas.

É correto concluir que

- a) a caixa X ficou com 2 bolas a menos do que no início.
- b) a caixa Y ficou com 16 bolas a menos do que no início.
- c) a caixa Z ficou com 15 bolas a mais do que no início.
- d) a caixa X ficou com 3 bolas a mais do que no início.
- e) a caixa Y ficou com 14 bolas a menos do que no início.

FGV - AJ TRT16/TRT 16/Apoio Especializado/Biblioteconomia/2022

189) Em uma caixa há 18 bolas. A bola mais leve pesa 20 gramas e a mais pesada, 24 gramas. O peso de cada bola é um número inteiro de gramas.

É **correto** concluir que:

- a) pelo menos uma bola pesa 22 gramas.
- b) nenhuma bola pesa 22 gramas.
- c) a média dos pesos de todas as bolas é 22 gramas.
- d) pelo menos 4 bolas têm o mesmo peso.
- e) a soma dos pesos de todas as bolas é maior do que 396 gramas.

FGV - TJ TRT16/TRT 16/Administrativa/Qualquer Área/2022

190) Uma urna tem 15 bolas. Sobre essas bolas, sabe-se que:

Pelo menos 3 delas são azuis.

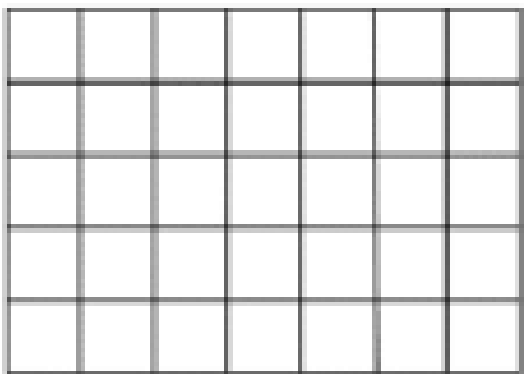
Dadas 4 quaisquer dessas bolas, pelo menos uma não é azul.

É **correto** concluir que

- a) exatamente 11 dessas bolas são azuis.
- b) exatamente 11 dessas bolas não são azuis.
- c) pelo menos 4 dessas bolas são azuis.
- d) exatamente 12 dessas bolas não são azuis.
- e) no máximo 4 dessas bolas não são azuis.

FGV - ATA (IMBEL)/IMBEL/Almoxarife/2021

191) No tabuleiro representado a seguir, são colocadas 26 fichas. Cada ficha ocupa uma casa e cada casa ocupada só contém uma ficha.



É **correto** afirmar que

- a) todas as colunas têm pelo menos 3 casas ocupadas.
- b) alguma linha tem, pelo menos, 6 casas ocupadas.
- c) alguma coluna não tem casas ocupadas.
- d) nenhuma coluna tem mais de 3 casas ocupadas.
- e) todas as linhas têm, pelo menos, 4 casas ocupadas.

FGV - Sold (PM CE)/PM CE/2021

192) Uma urna A contém 20 bolas vermelhas e uma urna B contém 21 bolas azuis. Essas são as únicas bolas nas duas urnas.

Transferem-se, aleatoriamente, 5 bolas da urna A para a urna B.

A seguir, também aleatoriamente, transferem-se 6 bolas da urna B para a urna A. É

correto concluir que, ao final,

- a) há exatamente uma bola azul na urna A.
- b) há exatamente 15 bolas azuis na urna B.
- c) não há bolas vermelhas na urna B.
- d) há, no mínimo, uma bola vermelha na urna B.
- e) há, no máximo, 6 bolas azuis na urna A.

FGV - Ass (FunSaúde CE)/FunSaúde CE/2021

193) Em uma sala há 10 pessoas: 4 advogados, 3 engenheiros, 2 técnicos administrativos e 1 auditor.

É **correto** afirmar que:

- a) sorteando 4 pessoas ao acaso, 2 serão advogados.
- b) sorteando 5 pessoas ao acaso, pelo menos uma delas será um engenheiro.
- c) sorteando 6 pessoas ao acaso, teremos pessoas de três profissões diferentes.
- d) sorteando 7 pessoas ao acaso, pelo menos uma será um advogado.
- e) sorteando 8 pessoas ao acaso, pelo menos uma será um técnico administrativo.

FGV - Tec (FunSaúde CE)/FunSaúde CE/Enfermagem Saúde do Trabalhador/2021

194) Em um jantar estão presentes 50 pessoas sentadas em mesas, algumas de 5 lugares, outras de 6 lugares.

O número de mesas de 5 lugares é

a) 4

b) 5

c) 6

d) 7

e) 8

FGV - CM (CM Aracaju)/CM Aracaju/Administrativo/2021

195) Em uma sala há N pessoas. Uma dessas pessoas afirma: "Pelo menos 4 pessoas dessa sala fazem aniversário no mesmo mês".

Para que essa afirmativa seja obrigatoriamente verdadeira, o valor mínimo de N é: a)

15;

b) 16;

c) 36;

d) 37;

e) 48.

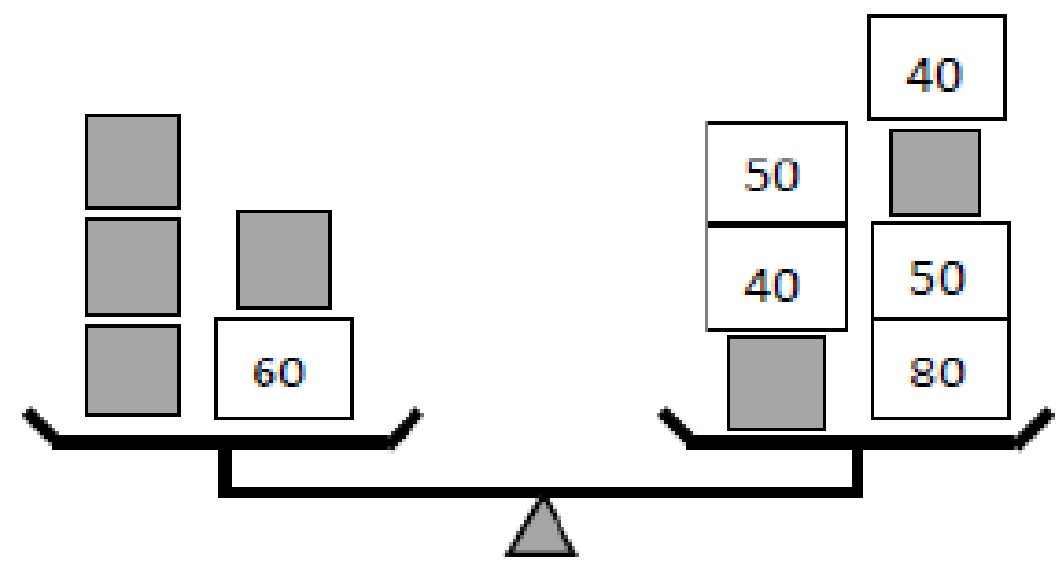
FGV - Med (FunSaúde CE)/FunSaúde CE/Neurologia Pediátrica/2021

196) Em uma mesa de bar, 7 amigos tomaram 24 latas de cerveja. É correto afirmar que:

- a) um deles tomou exatamente 4 latas.
- b) todos tomaram, pelo menos, 2 latas.
- c) alguém ficou sem beber.
- d) um dos amigos tomou exatamente 3 latas.
- e) um dos amigos tomou, no mínimo, 4 latas.

FGV - AS (SEMSA Manaus)/Pref Manaus/Contramestre/2022

197) A figura abaixo mostra uma balança de pratos equilibrada.



As caixas escuras têm todas o mesmo peso e as caixas claras estão com seus pesos, em gramas, marcados em cada uma delas.

O peso de cada caixa escura, em gramas, é

- a) 60.
- b) 70.
- c) 80.
- d) 90.
- e) 100.

FGV - AAFE (Sefaz AM)/SEFAZ AM/2022

198) Ana arruma o seu armário toda segunda sexta-feira de cada mês. Se Ana arrumou o seu armário no dia 11 de março, a arrumação seguinte ocorreu no dia

- a) 6 de abril.
- b) 7 de abril.
- c) 8 de abril.
- d) 9 de abril.
- e) 10 de abril.

FGV - ES (SEMSA Manaus)/Pref Manaus/Médico Pneumologista/2022

199) Gabriela mora sozinha e faz as compras de supermercado sempre em uma quinta-feira, que é o único dia da semana que ela tem livre para essa atividade. Além disso, Gabriela sempre respeita um intervalo mínimo de 30 dias entre suas compras, fazendo-as na primeira quinta-feira após cumpridos os 30 dias.

Gabriela fez suas últimas compras no dia 17 de março, quinta-feira, como sempre.

Assinale a opção que indica o próximo dia em que Gabriela fará compras de supermercado.

- a) 14 de abril.
- b) 17 de abril.
- c) 21 de abril.
- d) 28 de abril.
- e) 5 de maio.

FGV - AS (SEMSA Manaus)/Pref Manaus/Técnico em Manutenção de Equipamentos de Informática/2022

200) Marlene faz compras de supermercado a cada 15 dias, impreterivelmente. Marlene fez compras no dia 2 de maio, segunda-feira.

Nesse mesmo ano, a primeira vez que Marlene fizer compras de supermercado no mês de novembro, isso ocorrerá em

- a) uma segunda-feira.
- b) uma quarta-feira.
- c) uma sexta-feira.
- d) um sábado.
- e) um domingo.

1) C	2) B	3) C	4) D	5) A	6) D	7) B
8) A	9) C	10) D	11) C	12) Anulada	13) C	14) E
15) E	16) B	17) D	18) B	19) A	20) E	21) E
22) E	23) B	24) C	25) E	26) C	27) B	28) D
29) A	30) C	31) A	32) D	33) A	34) B	35) D
36) D	37) C	38) D	39) E	40) C	41) B	42) D
43) A	44) E	45) E	46) A	47) C	48) C	49) A
50) A	51) D	52) A	53) E	54) E	55) B	56) B
57) B	58) C	59) D	60) B	61) A	62) D	63) C
64) D	65) Anulada	66) A	67) D	68) C	69) B	70) E
71) C	72) D	73) C	74) D	75) A	76) A	77) A
78) D	79) D	80) D	81) D	82) C	83) C	84) E
85) C	86) B	87) A	88) A	89) A	90) D	91) B
92) A	93) B	94) C	95) B	96) D	97) D	98) E
99) A	100) A	101) D	102) C	103) C	104) E	105) B
106) C	107) A	108) B	109) E	110) A	111) C	112) B
113) D	114) C	115) A	116) D	117) A	118) C	119) B
120) B	121) C	122) A	123) D	124) A	125) B	126) C
127) A	128) C	129) A	130) C	131) A	132) C	133) E
134) E	135) D	136) B	137) E	138) B	139) D	140) A
141) D	142) C	143) C	144) E	145) E	146) D	147) D
148) D	149) C	150) E	151) B	152) A	153) D	154) D
155) A	156) D	157) C	158) D	159) B	160) C	161) C
162) C	163) C	164) D	165) B	166) E	167) C	168) B
169) E	170) C	171) E	172) D	173) A	174) D	175) E
176) A	177) B	178) A	179) B	180) C	181) C	182) D
183) D	184) B	185) D	186) C	187) C	188) E	189) D
190) D	191) B	192) E	193) D	194) A	195) D	196) E
197) E	198) C	199) C	200) E			