

MATEMÁTICA



QUESTÃO 145

Dois amigos abriram um restaurante. No primeiro ano, o custo total com as despesas do restaurante chegou a 250 mil reais. A receita neste ano foi de 325 mil reais, obtendo assim um lucro de 75 mil reais (diferença entre a receita e o custo total). A tabela representa o custo total e a receita nos cinco primeiros anos.

| Ano | Custo total (milhar de real) | Receita (milhar de real) |
|----------|---------------------------------|-----------------------------|
| Primeiro | 250 | 325 |
| Segundo | 270 | 355 |
| Terceiro | 290 | 350 |
| Quarto | 280 | 365 |
| Quinto | 260 | 305 |

De acordo com a tabela, a média anual do lucro, em milhar de real, ao longo dos cinco anos é

- A** 60.
- B** 70.
- C** 75.
- D** 80.
- E** 85.

Questão 148

O quadro apresenta a quantidade de um tipo de pão vendido em uma semana em uma padaria.

| Dia da semana | Número de pães vendidos |
|---------------|-------------------------|
| Domingo | 250 |
| Segunda-feira | 208 |
| Terça-feira | 215 |
| Quarta-feira | 251 |
| Quinta-feira | 187 |
| Sexta-feira | 187 |
| Sábado | 186 |

O dono da padaria decidiu que, na semana seguinte, a produção diária desse tipo de pão seria igual ao número de pães vendidos no dia da semana em que tal quantidade foi a mais próxima da média das quantidades vendidas na semana.

O dia da semana utilizado como referência para a quantidade de pães a serem produzidos diariamente foi

- A** domingo.
- B** segunda-feira.
- C** terça-feira.
- D** quarta-feira.
- E** sábado.

QUESTÃO 157

A permanência de um gerente em uma empresa está condicionada à sua produção no semestre. Essa produção é avaliada pela média do lucro mensal do semestre. Se a média for, no mínimo, de 30 mil reais, o gerente permanece no cargo, caso contrário, ele será despedido. O quadro mostra o lucro mensal, em milhares de reais, dessa empresa, de janeiro a maio do ano em curso.

| Janeiro | Fevereiro | Março | Abril | Maio |
|---------|-----------|-------|-------|------|
| 21 | 35 | 21 | 30 | 38 |

Qual deve ser o lucro mínimo da empresa no mês de junho, em milhares de reais, para o gerente continuar no cargo no próximo semestre?

- A** 26
- B** 29
- C** 30
- D** 31
- E** 35

Questão 155

Com o objetivo de contratar uma empresa responsável pelo serviço de atendimento ao público, os executivos de uma agência bancária realizaram uma pesquisa de satisfação envolvendo cinco empresas especializadas nesse segmento. Os procedimentos analisados (com pesos que medem sua importância para a agência) e as respectivas notas que cada empresa recebeu estão organizados no quadro.

| Procedimento | Peso | Notas da empresa | | | | |
|---|------|------------------|---|---|---|---|
| | | X | Y | Z | W | T |
| Rapidez no atendimento | 3 | 5 | 1 | 4 | 3 | 4 |
| Clareza nas informações passadas aos clientes | 5 | 1 | 4 | 3 | 3 | 2 |
| Cortesia no atendimento | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 |

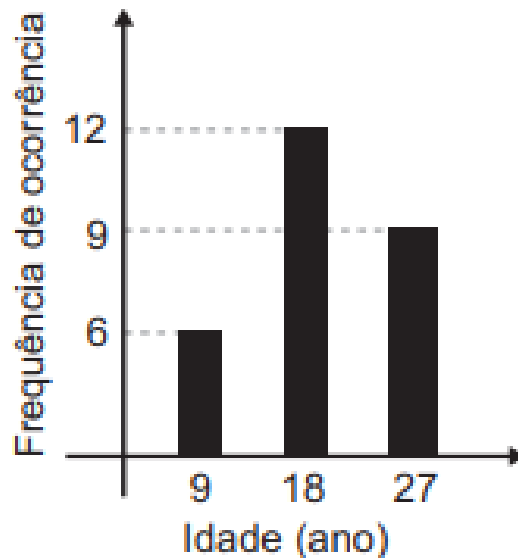
A agência bancária contratará a empresa com a maior média ponderada das notas obtidas nos procedimentos analisados.

Após a análise dos resultados da pesquisa de satisfação, os executivos da agência bancária contrataram a empresa

- A** X.
- B** Y.
- C** Z.
- D** W.
- E** T.

Questão 147 enem2021

Uma pessoa realizou uma pesquisa com alguns alunos de uma escola, coletando suas idades, e organizou esses dados no gráfico.



Qual é a média das idades, em ano, desses alunos?

- A** 9
- B** 12
- C** 18
- D** 19
- E** 27

Questão 138

- enem2021

O quadro apresenta o número de terremotos de magnitude maior ou igual a 7, na escala Richter, ocorridos em nosso planeta nos anos de 2000 a 2011.

| Ano | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Terremotos | 15 | 16 | 13 | 15 | 16 | 11 | 11 | 18 | 12 | 17 | 24 | 20 |

Disponível em: <https://earthquake.usgs.gov/earthquakes/browse/m7-world.php>. Acesso em: 13 ago. 2012 (adaptado).

Um pesquisador acredita que a mediana representa bem o número anual típico de terremotos em um período.

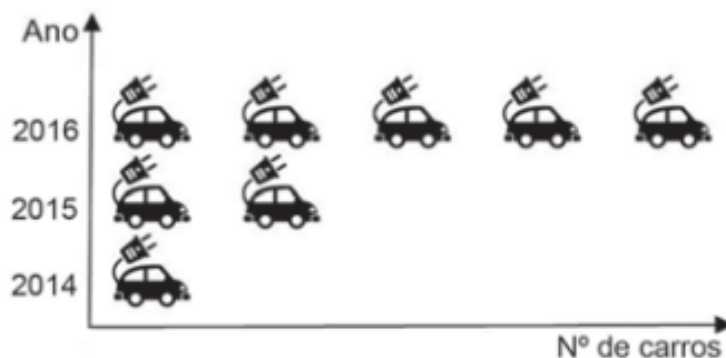
Segundo esse pesquisador, o número anual típico de terremotos de magnitude maior ou igual a 7 é

- ☐ A 11.
- ☐ B 15.
- ☐ C 15,5.
- ☐ D 15,7.
- ☐ E 17,5.

QUESTÃO 167

De acordo com um relatório recente da Agência Internacional de Energia (AIE), o mercado de veículos elétricos atingiu um novo marco em 2016, quando foram vendidos mais de 750 mil automóveis da categoria. Com isso, o total de carros elétricos vendidos no mundo alcançou a marca de 2 milhões de unidades desde que os primeiros modelos começaram a ser comercializados em 2011.

No Brasil, a expansão das vendas também se verifica. A marca A, por exemplo, expandiu suas vendas no ano de 2016, superando em 360 unidades as vendas de 2015, conforme representado no gráfico.



Disponível em: www.tecmundo.com.br. Acesso em: 5 dez. 2017.

A média anual do número de carros vendidos pela marca A, nos anos representados no gráfico, foi de

- A** 192.
- B** 240.
- C** 252.
- D** 320.
- E** 420.

Questão 138 enem2021

Até a Copa de 2010, apenas sete jogadores haviam conseguido o feito de marcar 8 ou mais gols em uma mesma edição da Copa do Mundo. O quadro apresenta os anos das edições da copa nas quais ocorreram esses feitos, quais foram os jogadores que os realizaram e os respectivos números de gols marcados por cada um deles.

| Ano | Nome do jogador | Número de gols marcados |
|------|-------------------|-------------------------|
| 1930 | Guillermo Stábile | 8 |
| 1950 | Ademir de Menezes | 9 |
| 1954 | Sandor Kocsis | 11 |
| 1958 | Just Fontaine | 13 |
| 1966 | Eusébio | 9 |
| 1970 | Gerd Müller | 10 |
| 2002 | Ronaldo Nazário | 8 |

Para facilitar a análise sobre a quantidade de gols marcados por esses artilheiros nas referidas copas, foi calculada a mediana da distribuição dos números de gols marcados por eles nas sete copas especificadas no quadro.

A mediana dessa distribuição é igual a

- A** 9,0.
- B** 9,7.
- C** 10,0.
- D** 10,2.
- E** 13,0.

QUESTÃO 163

A Comissão Interna de Prevenção de Acidentes (CIPA) de uma empresa, observando os altos custos com os frequentes acidentes de trabalho ocorridos, fez, a pedido da diretoria, uma pesquisa do número de acidentes sofridos por funcionários. Essa pesquisa, realizada com uma amostra de 100 funcionários, norteará as ações da empresa na política de segurança no trabalho.

Os resultados obtidos estão no quadro.

| Número de acidentes sofridos | Número de trabalhadores |
|------------------------------|-------------------------|
| 0 | 50 |
| 1 | 17 |
| 2 | 15 |
| 3 | 10 |
| 4 | 6 |
| 5 | 2 |

A média do número de acidentes por funcionário na amostra que a CIPA apresentará à diretoria da empresa é

- A** 0,15.
- B** 0,30.
- C** 0,50.
- D** 1,11.
- E** 2,22.

QUESTÃO 170

Ao iniciar suas atividades, um ascensorista registra tanto o número de pessoas que entram quanto o número de pessoas que saem do elevador em cada um dos andares do edifício onde ele trabalha. O quadro apresenta os registros do ascensorista durante a primeira subida do térreo, de onde partem ele e mais três pessoas, ao quinto andar do edifício.

| Número de pessoas | Térreo | 1º andar | 2º andar | 3º andar | 4º andar | 5º andar |
|------------------------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|
| que entram no elevador | 4 | 4 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| que saem do elevador | 0 | 3 | 1 | 2 | 0 | 6 |

Com base no quadro, qual é a moda do número de pessoas no elevador durante a subida do térreo ao quinto andar?

- ☐ A 2
- ☐ B 3
- ☐ C 4
- ☐ D 5
- ☐ E 6

Questão 156

Em uma fábrica de refrigerantes, é necessário que se faça periodicamente o controle no processo de engarrafamento para evitar que sejam envasadas garrafas fora da especificação do volume escrito no rótulo.

Diariamente, durante 60 dias, foram anotadas as quantidades de garrafas fora dessas especificações. O resultado está apresentado no quadro.

| Quantidade de garrafas fora das especificações por dia | Quantidade de dias |
|--|--------------------|
| 0 | 52 |
| 1 | 5 |
| 2 | 2 |
| 3 | 1 |

A média diária de garrafas fora das especificações no período considerado é

- A** 0,1.
- B** 0,2.
- C** 1,5.
- D** 2,0.
- E** 3,0.

Questão 139 enem2021

A qualidade de sementes é verificada, entre outros fatores, pelo índice de germinação. Uma grande empresa afirma que o índice de germinação de suas sementes é de 90%. Essa empresa e dez pequenos produtores que formam uma cooperativa estão concorrendo a um auxílio financeiro que permitirá aumentar os negócios. Os cooperados querem preparar um documento técnico comparando a qualidade de suas sementes com as da empresa. Eles discutiram a possibilidade de colocar nesse documento frases como:

- I – A média de germinação de nossas sementes é superior ao índice de germinação anunciado pela empresa.
- II – A mediana de germinação de nossas sementes é superior ao índice de germinação anunciado pela empresa.
- III – A média de germinação de nossas sementes é igual ao índice de germinação anunciado pela empresa.
- IV – A moda de germinação de nossas sementes é igual ao índice de germinação anunciado pela empresa.
- V – A mediana de germinação de nossas sementes é igual ao índice de germinação anunciado pela empresa.

Eles decidiram anotar a porcentagem de germinação das sementes de cada cooperado, analisar as frases e decidir qual era a correta para, então, colocá-la no documento.

As porcentagens anotadas foram 90%, 65%, 70%, 75%, 95%, 95%, 90%, 80%, 80% e 90%.

A frase a ser colocada no documento é a de número

- A** I.
- B** II.
- C** III.
- D** IV.
- E** V.

Questão 172

O gerente de uma concessionária apresentou a seguinte tabela em uma reunião de dirigentes. Sabe-se que ao final da reunião, a fim de elaborar metas e planos para o próximo ano, o administrador avaliará as vendas, com base na mediana do número de automóveis vendidos no período de janeiro a dezembro.

| Mês | Número de automóveis vendidos |
|-----------|-------------------------------|
| Janeiro | 25 |
| Fevereiro | 20 |
| Março | 30 |
| Abril | 35 |
| Maio | 40 |
| Junho | 50 |
| Julho | 45 |
| Agosto | 35 |
| Setembro | 60 |
| Outubro | 55 |
| Novembro | 70 |
| Dezembro | 65 |

Qual foi a mediana dos dados apresentados?

- A** 40,0
- B** 42,5
- C** 45,0
- D** 47,5
- E** 50,0

Questão 142

O quadro apresenta a relação dos jogadores que fizeram parte da seleção brasileira de voleibol masculino nas Olimpíadas de 2012, em Londres, e suas respectivas alturas, em metro.

| Nome | Altura (m) |
|-----------------|------------|
| Bruninho | 1,90 |
| Dante | 2,01 |
| Giba | 1,92 |
| Leandro Vissoto | 2,11 |
| Lucas | 2,09 |
| Murilo | 1,90 |
| Ricardinho | 1,91 |
| Rodrigão | 2,05 |
| Serginho | 1,84 |
| Sidão | 2,03 |
| Thiago Alves | 1,94 |
| Wallace | 1,98 |

Disponível em: www.cbv.com.br. Acesso em: 31 jul. 2012 (adaptado).

A mediana das alturas, em metro, desses jogadores é

- A** 1,90.
- B** 1,91.
- C** 1,96.
- D** 1,97.
- E** 1,98.

Questão 155 2020enem2020enem2020enem

O quadro mostra o número de gols feitos pela equipe A em campeonatos estaduais de futebol, no período de 2007 a 2012.

| Ano | Número de gols |
|------|----------------|
| 2007 | 64 |
| 2008 | 59 |
| 2009 | 61 |
| 2010 | 45 |
| 2011 | 61 |
| 2012 | 58 |

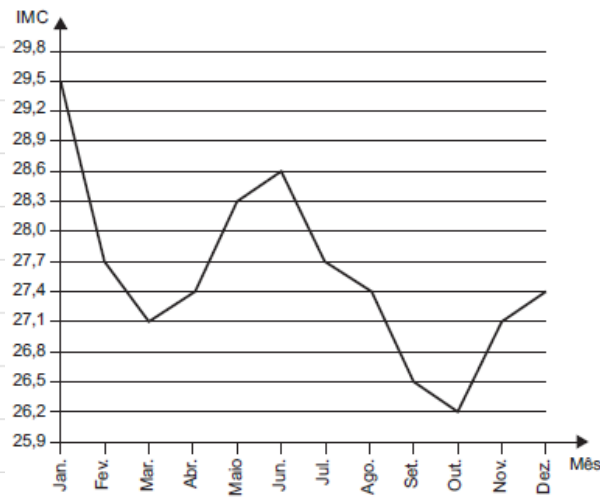
Faltando ainda alguns jogos para o término do campeonato estadual de 2013, o número de gols marcados pela equipe B era 52. O técnico dessa equipe fez um levantamento para saber quantos gols sua equipe deveria marcar nos próximos jogos de modo que, ao final do campeonato, o número total de gols marcados pela equipe B ultrapasse a média de gols marcados pela equipe A nos campeonatos de 2007 a 2012.

Quantos gols, no mínimo, a equipe B ainda precisaria marcar?

- A** 2
- B** 6
- C** 7
- D** 9
- E** 10

QUESTÃO 167

O índice de massa corporal (IMC) de uma pessoa é definido como o quociente entre a massa dessa pessoa, medida em quilograma, e o quadrado da sua altura, medida em metro. Esse índice é usado como parâmetro para verificar se o indivíduo está ou não acima do peso ideal para a sua altura. Durante o ano de 2011, uma pessoa foi acompanhada por um nutricionista e passou por um processo de reeducação alimentar. O gráfico indica a variação mensal do IMC dessa pessoa, durante o referido período. Para avaliar o sucesso do tratamento, o nutricionista vai analisar as medidas estatísticas referentes à variação do IMC.



De acordo com o gráfico, podemos concluir que a mediana da variação mensal do IMC dessa pessoa é igual a

- A** 27,40.
- B** 27,55.
- C** 27,70.
- D** 28,15.
- E** 28,45.

GABARITO H27

| | | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|
| 1 - B | 2 - C | 3 - E | 4 - C | 5 - D | 6 - C | 7 - D | 8 - A | 9 - D | 10 - D |
| 11 - B | 12 - D | 13 - B | 14 - C | 15 - C | 16 - A | | | | |