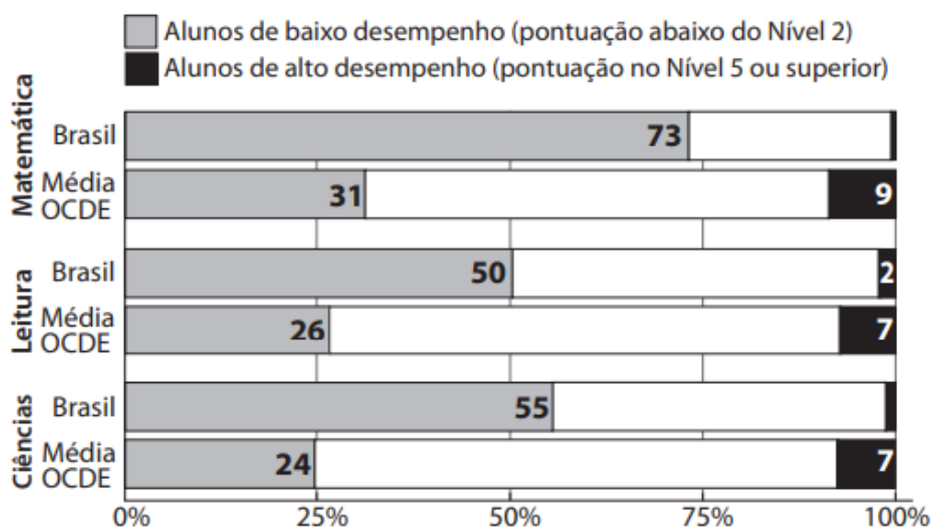


Questão 47

QUESTÃO 47

O texto e o gráfico a seguir foram adaptados do documento “Notas sobre o Brasil no PISA 2022”, do INEP/MEC:

No Brasil, 27% dos estudantes atingiram pelo menos o Nível 2 de proficiência em matemática, percentagem significativamente menor do que a média dos estudantes entre os países da OCDE, que é de 69%. No mínimo, esses estudantes podem interpretar e reconhecer, sem instruções diretas, como uma situação simples pode ser representada matematicamente (por exemplo, comparar a distância total de duas rotas alternativas ou converter preços em uma moeda diferente).



Considerando o texto e o gráfico – que tratam do desempenho dos estudantes brasileiros no PISA 2022 –, é correto afirmar que o percentual de alunos do Brasil

- que atingiu pelo menos o nível 2 de proficiência em ciências é de 45%.
- que tem baixo desempenho em leitura é maior do que o percentual de alunos com baixo desempenho em ciências.
- com baixo desempenho em Matemática é o dobro do percentual da média da OCDE.
- que teve alto desempenho em Leitura é de 5%.

RESOLUÇÃO

ALTERNATIVA A

- a) **Correta.** De acordo com o gráfico apresentado, 55% dos alunos ficaram com pontuação abaixo do nível 2 em Ciências, ou seja, os demais 45% atingiram pelo menos o nível 2 em Ciências.
- b) **Incorreta.** 50% dos alunos no Brasil tiveram baixo desempenho em leitura, enquanto 55% tiveram baixo desempenho em Ciências.
- c) **Incorreta.** Foram 73% no Brasil e 31% na OCDE, ou seja, mais do que o dobro.
- d) **Incorreta.** Os alunos do Brasil com alto desempenho em leitura foram 2%.