



MINISTÉRIO DA DEFESA
COMANDO DA AERONÁUTICA
DIRETORIA DE ENSINO
COLÉGIO BRIGADEIRO NEWTON BRAGA

Divulgação da decisão da interposição de recurso do Concurso CBNB 2024/2025
6º Ano do Ensino Fundamental II

ANÁLISE DO RECURSO N°: 006
QUESTÃO 28: MATEMÁTICA
Parecer do recurso: <input checked="" type="checkbox"/> DEFERIDO () INDEFERIDO Questão foi anulada: <input checked="" type="checkbox"/> Sim () Não Justificativa: O enunciado afirma que a estreia da escalada esportiva foi no ano de 2020 nos jogos Olímpicos de Tóquio e dessa forma nenhuma das opções corresponde a soma solicitada.

ANÁLISE DOS RECURSOS N°: 005/006
QUESTÃO 32: MATEMÁTICA
Parecer do recurso: () DEFERIDO <input checked="" type="checkbox"/> INDEFERIDO Justificativa: Consta no edital página 19 item “2.2.2 – Classificação de polígonos” que em conjunto com as informações contidas no enunciado, incluindo a tabela, dão suporte para se concluir a resposta correta.

ANÁLISE DOS RECURSOS N°: 001/002/004/005/006/007
QUESTÃO 42: MATEMÁTICA
Parecer do recurso: () DEFERIDO <input checked="" type="checkbox"/> INDEFERIDO Justificativa: Existem mais de uma maneira de se fazer a expressão $a - b + c - d + e$, o que possibilita ao candidato chegar à resposta correta sem necessariamente trabalhar com números inteiros negativos.

ANÁLISE DOS RECURSOS Nº: 005/009/010/011/012/013/014/015/016/017

QUESTÃO 44: MATEMÁTICA

Parecer do recurso: (X) **DEFERIDO** () **INDEFERIDO**

Questão foi anulada: (X) Sim () Não

Justificativa: Ao resolver corretamente o que foi perguntado acharia a resposta $90x + 90y - 97$.
No entanto, nenhuma alternativa contempla essa resposta.

ANÁLISE DOS RECURSOS Nº: 001/005/006/007

QUESTÃO 46: MATEMÁTICA

Parecer do recurso: () **DEFERIDO** (X) **INDEFERIDO**

Justificativa:

Item 1) (F) $w = 2$.

Como só tem escala referida de 0 a 1 metro, não se pode afirmar categoricamente que w é igual a 2.

Item 2) (F) $xy = z$

Pela terceira figura tem-se que x é um número menor que 1 e y um número entre 1 e z . Sendo assim o produto xy sempre será menor que z . Fazendo a ideia oposta, se fizermos a divisão $z:y$, sabendo que $z > y$ e tanto z quanto y são maiores que 1, o resultado nunca dará x que é menor que 1.

Item 3) (V) $\left(\frac{1}{x}\right) : \left(\frac{1}{y}\right) = \frac{y}{x} > 1$

Como $y > 1$ e $x < 1$, a divisão $\frac{y}{x}$ será sempre > 1 .

ANÁLISE DOS RECURSOS Nº: 003/008/010/011/013/016/017

QUESTÃO 48: MATEMÁTICA

Parecer do recurso: (X) **DEFERIDO** () **INDEFERIDO**

Gabarito alterado: (X) Sim () Não – Alternativa: A

Justificativa: A cada 180 metros partindo do marco zero, haverá as bandeiras do Brasil e da França juntas. E o último múltiplo de 180, antes do término da rua no marco 1575, é o $180 \times 8 = 1440$.
Portanto gabarito A.