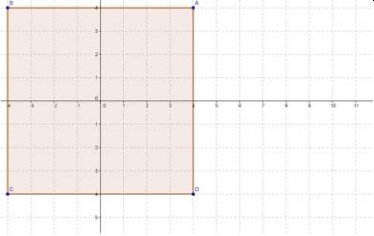


Respostas aos Recursos MATEMÁTICA - ENSINO SUPERIOR

Questão	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta alterada para:
Questão 6 – 1 Questão 9 – 2 Questão 7 – 3 Questão 10 – 4	Quando o número é par é o dobro e ímpar é o triplo e a letra corresponde a posição do alfabeto então A é 1, B é 2 e assim por diante. Seria 2*2, 3*3, 4*2, 5*3 e 6*2 e mais a letra correspondente no alfabeto. O próximo número seria o 6, então o dobro é 12 e ele é a letra l no alfabeto. Resposta 12l LETRA B	Indeferido	
Questão 7 – 1 Questão 8 – 2 Questão 10 – 3 Questão 9 – 4	Um triângulo retângulo possui um ângulo de 90 graus e mais outros dois ângulos. Sabendo que a soma dos ângulos internos de um triângulo totalizam 180 graus, então $90+(x-15)+(x+10)=180$. O valor de x será 47,5 LETRA A	Indeferido	
Questão 8 – 1 Questão 10 – 2 Questão 9 – 3 Questão 6 – 4	Questão anulada.	Deferido	Anulada
Questão 9 – 1 Questão 6 – 2	$\frac{x}{12} = \frac{4}{3}$ resolvendo a proporção teremos x= 16. A soma será 1+6=7 LETRA B	Indeferido	

Questão 8 – 3			
Questão 7 – 4			
Questão 10 – 1	 <p>Os lados do quadrado terão 8 unidade de medida cada, então a área será $8 \times 8 = 64$ e o perímetro $8 \times 4 = 32$, a soma entre as duas resposta será $64 + 32 = 96$ LETRA E</p>	Indeferido	
Questão 7 – 2			
Questão 6 – 3			
Questão 8 – 4			