



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS FÍSICAS E MATEMÁTICAS
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA
PET MATEMÁTICA



XXII OLIMPIÁDA REGIONAL DE MATEMÁTICA DE SANTA CATARINA
Gabarito da prova – 1ª fase – Nível 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<input type="radio"/> a	<input type="radio"/> a	<input type="radio"/> a	<input type="radio"/> a	<input type="radio"/> a	<input type="radio"/> a	<input type="radio"/> a	<input checked="" type="radio"/> a	<input type="radio"/> a	<input type="radio"/> a
<input type="radio"/> b	<input type="radio"/> b	<input type="radio"/> b	<input type="radio"/> b	<input type="radio"/> b	<input checked="" type="radio"/> b	<input type="radio"/> b	<input type="radio"/> b	<input type="radio"/> b	<input type="radio"/> b
<input type="radio"/> c	<input type="radio"/> c	<input checked="" type="radio"/> c	<input type="radio"/> c	<input checked="" type="radio"/> c	<input type="radio"/> c	<input checked="" type="radio"/> c	<input type="radio"/> c	<input type="radio"/> c	<input type="radio"/> c
<input checked="" type="radio"/> d	<input type="radio"/> d	<input type="radio"/> d	<input checked="" type="radio"/> d	<input type="radio"/> d	<input type="radio"/> d	<input type="radio"/> d	<input type="radio"/> d	<input type="radio"/> d	<input checked="" type="radio"/> d
<input type="radio"/> e	<input checked="" type="radio"/> e	<input type="radio"/> e	<input type="radio"/> e	<input type="radio"/> e	<input type="radio"/> e	<input type="radio"/> e	<input type="radio"/> e	<input checked="" type="radio"/> e	<input type="radio"/> e

Comunicado: o problema 6 do nível 2 foi anulado. Isso significa que, quando o professor corrigir as provas deste nível, TODOS os alunos devem receber 1 ponto no problema 6. Para maiores informações acesse nosso site www.orm.mtm.ufsc.br.