

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
13	8	<p>Resolvendo a equação $\log_2(6.x - x^2) = 3$, temos:</p> $6.x - x^2 = 2^3$ $X^2 - 6.x + 8 = 0$ $x_1 \cdot x_2 = \frac{c}{a} = \frac{8}{1} = 8$ <p>O produto das raízes será igual a 8.</p> <p>Resposta: 8</p>	INDEFERIDO	-
17	13	<p>Cálculo da distância entre dois pontos,</p> $d_{ab} = \sqrt{(-3 - 2)^2 + (-10 - 2)^2}$ $d_{ab} = \sqrt{(-5)^2 + (12)^2}$ $d_{ab} = \sqrt{25 + 144}$ $d_{ab} = \sqrt{169}$ $d_{ab} = 13 \text{ m}$ <p>Resposta: 13</p>	INDEFERIDO	-