التمرين الثانى:

1) أكمل الجدول التالي :

قيس الزاوية بالراديان	••••••	$\frac{3\pi}{7}$
قيس الزاوية بالدرجة	48°	

صفحة 1 من 2

www.ency-education.com

التمسريين الثالث : التمسريين الثالث : A(x) = $\alpha x^2 - 8x + 4$ حيث \mathbb{R} حيث \mathbb{R} حيث \mathbb{R} . I. نعتبر في \mathbb{R} العبارة الجبرية التائية : A(x) = 0 حين في \mathbb{R} . $\alpha = 3$ حين في \mathbb{R} . A(x) = 0 حين في \mathbb{R} . (1) حل في \mathbb{R} المعادلة 0 = (x). $A(x) = \frac{-2x+6}{x-2}$ $= \mathbb{R} - \mathbb{R} - \mathbb{R}$. $E(x) = \frac{-2x+6}{x-2}$ $= \mathbb{R} - \mathbb{R} - \mathbb{R} - \mathbb{R}$. (2) المتنتج تحليلا للعبارة جبرية معرفة على $\mathbb{R} - \mathbb{R} - \mathbb{R} - \mathbb{R}$. (3) حل في $\mathbb{R} - \mathbb{R}$. $E(x) = \mathbb{R} - \mathbb{R} - \mathbb{R} - \mathbb{R}$.

. $E(x) \le 0$ أدرس اشارة $E(x) \le E(x)$ ثم استنتج حلول المتراجحة (2

- بالشوفيق -

By : Benkhalfallah .Dj