

١٠: حدد نهاية الدوال التالية (إن وجدت)

$$\text{عند } x = 8 \quad \textcircled{1} \quad \frac{\sqrt{2 - 1 + x}}{8 - x} = (x)$$

$$\text{عند } x = 7 \quad \textcircled{2} \quad \frac{7 - x}{\sqrt{c + x} - 3} = (x)$$

$$\text{عند } x = 0 \quad \textcircled{3} \quad \frac{1 - \sqrt{1 + x}}{x} = (x)$$

$$\text{عند } x = 0 \quad \textcircled{4} \quad \frac{4 - \sqrt{1 + 3x}}{c - x} = (x)$$

$$\text{عند } x = 3 \quad \textcircled{5} \quad \frac{(0 - 3) - 17}{9 - x} \quad \begin{matrix} \text{حدد هنا} \\ \text{مكس} \end{matrix}$$

$$\text{عند } x = 0 \quad \textcircled{6} \quad \frac{10 + cx}{c0 + x} \quad \begin{matrix} \text{حدد هنا} \\ \text{مكس} \end{matrix}$$

$$\text{عند } x = 1 \quad \textcircled{7} \quad \frac{cx - c}{c - x + c} \quad \begin{matrix} \text{حدد هنا} \\ \text{مكس} \end{matrix}$$

عبدالناصر أحمد غريز
معلم رياضيات ثانوي
٠٧٩٠١٦٣٧٣٦

$$\frac{\frac{2}{7+c} + \frac{c}{3-c}}{c} \quad \text{٥٥: جد سنا}$$

$$\frac{\frac{1}{5c} - \frac{1}{1+c}}{1-c} \quad \text{٥٦: جد سنا}$$

$$\frac{\frac{c}{1+c} + \frac{1}{5-c}}{c+3} \quad \text{٥٧: جد سنا}$$

$$\frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{c}}{c-5} \quad \text{٥٨: جد سنا}$$

انتم يا كتلة
KIC

□

عبدالناصر أحمد غريز
معلم رياضيات ثانوي
٠٧٩٠١٦٣٧٣٦

عبدالناصر احمد غريز
معلم رياضيات ثانوي
٠٧٩٠١٦٣٧٣٦

حل ورقة عمل / نماذج خارجة منه امتحان

$$\frac{3 + \sqrt{1+5}}{3 + \sqrt{1+5}} \times \frac{3 - \sqrt{1+5}}{8-5} \quad \text{①}$$

$$\frac{9 - 1 + 5}{(3 + \sqrt{1+5})(8-5)}$$

$$\frac{1}{7} = \frac{9-5}{(3 + \sqrt{1+5})(8-5)}$$

$$\frac{c + \sqrt{c+3}}{c + \sqrt{c+3}} \times \frac{c - \sqrt{c+3}}{c-5-9} \quad \text{②}$$

$$\frac{(c + \sqrt{c+3})(c - \sqrt{c+3})}{(c+5)-9}$$

$$\frac{(c + \sqrt{c+3})(c - \sqrt{c+3})}{c-5-9}$$

$$\frac{(c + \sqrt{c+3})(c - \sqrt{c+3})}{c-5-9}$$

$$(3+3) \cdot 1 =$$

$$7 =$$

عبدالناصر احمد غريز
معلم رياضيات ثانوي
٠٧٩٠١٦٣٧٣٦

عبدالناصر أحمد غريز
معلم رياضيات ثانوي
٠٧٩٠١٦٣٧٣٦

$$\frac{1 + \sqrt{1+5}}{1 + \sqrt{1+5}} \times \frac{1 - \sqrt{1+5}}{5} \quad \text{[A] } \frac{1}{5}$$

$$\frac{\cancel{1} - \sqrt{1+5}}{(1 + \sqrt{1+5}) \cdot 5} = \frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{(1 + \sqrt{1+5}) \cdot 5} = \frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{5} = \frac{1}{1+1} =$$

$$\frac{3 + \sqrt{1+5}}{3 + \sqrt{1+5}} \times \frac{3 - \sqrt{1+5}}{5 - 5} \quad \text{[B] } \frac{3}{5}$$

$$\frac{3 - \sqrt{1+5}}{(3 + \sqrt{1+5})(5 - 5)} = \frac{3}{5}$$

$$\frac{3 - \sqrt{1+5}}{(3 + \sqrt{1+5})(5 - 5)} = \frac{3}{5}$$

$$\frac{3 - \sqrt{1+5}}{(3 + \sqrt{1+5})(5 - 5)(5 - 5)} = \frac{3}{5}$$

عبدالناصر أحمد غريز
معلم رياضيات ثانوي
٠٧٩٠١٦٣٧٣٦

$$\frac{3}{5} = \frac{3}{1 \times 1} = \frac{3}{(5+3)(5+5)}$$

[B]

عبدالناصر أحمد غريز
معلم رياضيات ثانوي
٠٧٩٠١٦٣٧٣٦

$$\frac{(5-3s+4)(5-3s-4)}{(3+s)(3-s)}$$

$$\frac{(5-3s+4)(5+3s-4)}{(3+s)(3-s)}$$

أفرأ، على مشترك (3)

$$\frac{(3s+1)(3s-9)}{(3+s)(3-s)}$$

$$\frac{(3s+1)(3-3)}{(3+s)(3-s)}$$

$$0 = \frac{3-9}{7} = \frac{(9+1)3-9}{7}$$

تعويض ب شريح (لها) أدلة

$$0 = + \frac{1 + 0 \times c}{c0 + (0-)}$$

$$0 = + \frac{c_0}{c0 + c0}$$

$$0 = + \frac{c_0}{0} =$$

$$\frac{c_3-}{0} = \frac{0}{1} - \frac{c}{0} =$$

عبدالناصر أحمد غريز
معلم رياضيات ثانوي
٠٧٩٠١٦٣٧٣٦



عبدالناصر أحمد غريز
معلم رياضيات ثانوي
٠٧٩٠١٦٣٧٣٦

$$\frac{1 - \cancel{c}}{(c-1)c} \cdot \frac{1}{\cancel{c}(c+1)}$$

$$\frac{c-1}{c}$$

٥٥ : $\frac{(3-c)c + (7+c)c}{(c)(7+c)(3-c)}$ توحيده معامات

$$\frac{\cancel{c} - c + \cancel{c} + c}{(c)(7+c)(3-c)}$$

$$\frac{\cancel{c} 7}{\cancel{c} \times (7+c)(3-c)}$$

$$\frac{7}{18} = \frac{7}{7 \times 3}$$

$$\frac{(1+c) - c}{(1-c)(c)(1+c)}$$

$$\frac{1 - c - c}{(1-c)(c)(1+c)}$$

$$\frac{1 - \cancel{c}}{(1-c)(c)(1+c)}$$

عبدالناصر أحمد غريز
معلم رياضيات ثانوي
٠٧٩٠١٦٣٧٣٦

(٦)

عبدالناصر أحمد غريز
معلم رياضيات ثانوي
٠٧٩٠١٦٣٧٣٦

$$\frac{1}{c \times (1+c)}$$

$$\frac{1}{c \times c} =$$

$$\cdot \frac{1}{c} =$$

$$\frac{(0-c) \cdot c + 1 \cdot c + c \cdot c}{c \cdot c \cdot (1+c) \cdot (0-c)}$$

$$\frac{\cancel{c} \cdot -c + \cancel{c} + c \cdot c}{c \cdot c \cdot (1+c) \cdot (0-c)}$$

$$\frac{\cancel{c} \cdot -c + \cancel{c} + c \cdot c}{\cancel{c} \cdot c \cdot (1+c) \cdot (0-c)}$$

$$\frac{c}{0 \cdot -} = \frac{c}{1 \cdot c \cdot 0 -}$$

$$\frac{1}{c \cdot (1+c)}$$

$$\frac{1}{16} =$$

عبدالناصر أحمد غريز
معلم رياضيات ثانوي
٠٧٩٠١٦٣٧٣٦

K.C



استمارة الإجابة