

عوض س = ٢

ضع مقداراً في بسط البسط

املأ الأقواس

أكمل الحل

● أوجد نهايا $\frac{\frac{1}{1+s} - \frac{2}{s-8}}{s-2}$ \leftarrow س

= نهايا $\frac{?}{(s-8)(s+1)}$ \leftarrow س

= نهايا $\frac{s^3 - s^2 - 6}{() ()}$ \leftarrow س

= نهايا _____ \leftarrow س

● أوجد قيمة كل مما يأتي :

(٢) نهايا $\frac{6 + \frac{s}{s+1}}{1 + \frac{s}{s+5}}$ \leftarrow س

(١) نهايا $\frac{s^2 - 49}{\frac{2}{s-5} - \frac{7}{s}}$ \leftarrow س

(٤) نهايا $\left(\frac{s+3}{s-3} - \frac{s^2+27}{s^2-9} \right)$ \leftarrow س

(٣) نهايا $\frac{1 - \frac{2}{s}}{\frac{1}{s+1} + \frac{1}{s-2}}$ \leftarrow س

تذكر دائماً

ساعة إعلان النتائج