

(ظلل الشكل المقترن بـ [٨س^٣ ٤س])

٢س^٤ + ج

٨س^٤ + ج

٢٤س^٤ + ج

٣٢س^٤ + ج

د(س) = $\frac{1}{5س^٥}$

(ظلل الشكل المقترن بتكامل د(س) بالنسبة إلى المتغير س)

$\frac{1}{٥س^٤}$ + ج

$\frac{1}{٥س^٥}$ + ج

$\frac{1}{٢٠س^٤}$ + ج

$\frac{1}{٢٥س^٥}$ + ج

د(س) = $\frac{٣س^٢ + ٢س^٣}{س^٢}$

(ظلل الشكل المقترن بـ [د(س) ٤س])

٣س^٢ - ٣س^{١٠} + ج

٢س^٢ + ٣ + ج

٢س^٢ - ٣س^{١٠} + ج

٢س^٢ - ٣س^{١٠} + ج

[ك س^٥ ٤س = ٣س^٦ + ج]

(ظلل الشكل المقترن بقيمة (ك))

٣

٦

١٥

١٨