

$$(١) \left[\frac{٣٣ - ٥س - ٢س^٢}{(٥ - س)^٢ (١ + س)} \right] س$$

$$(٢) \left[\frac{س^٢ - ٢س + ٢}{(١ + س^٢ + س^٢)} \right] س$$

$$(٣) \left[\sqrt[٦]{١ + هس^٢} \right] س$$

$$(٤) \left[\frac{١}{س - ه} \right] س$$

$$(٥) \left[\frac{\sqrt[٦]{س}}{٤ - س} \right] س$$

$$(٦) \left[\frac{هس}{١ - س^٢} \right] س$$

$$(٧) \left[\frac{\sqrt[٦]{س}}{س + ١} \right] س$$

$$(٨) \left[\frac{١ - لوس}{س} \right] س$$

$$(٩) \left[\frac{جا^٣ س}{جا^٥ س} \right] س$$

$$(١٠) \left[\frac{١}{س(لوس)^٢ - لوس} \right] س$$

سائد براهيمه (٠٧٨٥٤٠٠٦١٨)

صالح براهيمه (٠٧٩١٤٠٢٧٢١)