

حد رادیکال

$$۱) \lim_{x \rightarrow ۱} \frac{x^2 - ۱}{\sqrt{2-x} - x}$$

$$۲) \lim_{x \rightarrow ۳} \frac{\sqrt[3]{x+۵} - ۲}{x^2 - ۲x - ۳}$$

