

# کنکور دی ۱۴۰۱

## حل تست معادله رادیکالی



استاد شاکریان  
Shakeryan.com



معادله  $\sqrt{2x-3} = \sqrt{x} + \sqrt{x-2} - \sqrt{2-x}$  چند ریشه حقیقی دارد؟

✓  
(۴) صفر

(۳) ۱

(۲) ۲

(۱) ۳

~~$x \neq 1$~~

~~$x = 2$~~

~~$x \neq 2$~~

$\sqrt{1} \neq \sqrt{2+0} - 0$

تایید