

کنکور ۱۴۰۰ تجربی

تست شماره ۱۴۲

علی جبر | سایت تخصصی آموزش آنلاین

**ALIGEBRA.COM**

۱۴۲- تعداد نقاط اکسترمم نسبی تابع  $f(x) = \frac{x^2}{x^2-1} |x^2-4|$ ، کدام است؟

۲ (۱)

۳ (۲)

۴ (۳)

۵ (۴)

$$x^2 - 1 = 0 \rightarrow x^2 = 1 \rightarrow x = \pm 1$$

$$x = 0$$