

## حسابان ۲

مسائل ترکیبی مجانب ها

نکته ۱: برای یافتن مجانبهای عمودی ، عموماً ریشه های مخرج را بدست می آوریم.

در حالت صفر صفرم باید رفع ابهام کنیم.

تابع باید حداقل در یک طرف مجانب عمودی تعریف شده باشد.

نکته ۲: برای یافتن مجانب های افقی ، از قضیه ی پرتوان استفاده میکنیم.

نکته ۳: برای بررسی نمودار تابع در اطراف مجانب عمودی ، حد چپ و راست تابع را در ریشه ی مخرج محاسبه میکنیم.

نکته ۴: برای بررسی نمودار تابع در اطراف مجانب افقی ، اختلاف تابع و مجانب افقی را در بینهایت بررسی میکنیم.

مدرسه مجازی آینو