

نام و نام خانوادگی:	
«آزمونک از فصل مساله»	
۱	زمینی مستطیل شکل به ابعاد ۱۰ و ۲۰ متر داریم. می خواهیم دورتادور آن را به فاصله ۲/۵ متر از ضلع های زمین نرده بکشیم. برای اینکار به چند متر نرده احتیاج داریم؟
۲	تویی از ارتفاع ۳۵ متری از سطح زمین رها می شود. این توپ پس از زمین خوردن نصف ارتفاع قبلی اش بالا می آید. این توپ پس از سه بار زمین خوردن چند متر حرکت کرده است؟

نام و نام خانوادگی:	
«آزمونک از فصل مساله»	
۱	زمینی مستطیل شکل به ابعاد ۱۳ و ۲۳ متر داریم. می خواهیم دورتادور آن را به فاصله ۱/۵ متر از ضلع های زمین نرده بکشیم. برای اینکار به چند متر نرده احتیاج داریم؟
۲	تویی از ارتفاع ۲۵ متری از سطح زمین رها می شود. این توپ پس از زمین خوردن نصف ارتفاع قبلی اش بالا می آید. این توپ پس از سه بار زمین خوردن چند متر حرکت کرده است؟

نام و نام خانوادگی:	
«آزمونک از فصل مساله»	
۱	زمینی مستطیل شکل به ابعاد ۱۱ و ۲۱ متر داریم. می خواهیم دورتادور آن را به فاصله ۰/۵ متر از ضلع های زمین نرده بکشیم. برای اینکار به چند متر نرده احتیاج داریم؟
۲	تویی از ارتفاع ۴۵ متری از سطح زمین رها می شود. این توپ پس از زمین خوردن نصف ارتفاع قبلی اش بالا می آید. این توپ پس از سه بار زمین خوردن چند متر حرکت کرده است؟

نام و نام خانوادگی:	
«آزمونک از فصل مساله»	
۱	زمینی مستطیل شکل به ابعاد ۱۴ و ۲۴ متر داریم. می خواهیم دورتادور آن را به فاصله ۳/۵ متر از ضلع های زمین نرده بکشیم. برای اینکار به چند متر نرده احتیاج داریم؟
۲	تویی از ارتفاع ۲۳ متری از سطح زمین رها می شود. این توپ پس از زمین خوردن نصف ارتفاع قبلی اش بالا می آید. این توپ پس از سه بار زمین خوردن چند متر حرکت کرده است؟



***salehkar***

***math teacher***