



<p>هر یک از اعداد زیر را به طور تقریبی روی محور نشان دهید.</p> <p style="text-align: center;">—————→</p> <p style="text-align: center;">۲۵۰۰۰۰ (ب) <span style="float: right;">۱۳۵۶۰۱۱۸ (الف)</span></p>	۵
<p>جاهای خالی را با نوشتن عدد مناسب کامل کنید.</p> <p>الف) <math>\frac{۴}{۱} = \frac{۸}{۲} = \frac{۱۲}{\square} = \frac{\square}{۴}</math>      ب) <math>\frac{۳}{۷} = \frac{۶}{۱۴} = \frac{\square}{۲۱}</math></p>	۶
<p>کسرهای زیر را از کوچک به بزرگ مرتب کنید.</p> <p><math>\frac{۷}{۷}, \frac{۱}{۲}, \frac{۱۱}{۵}, \frac{۷}{۴}, ۵, ۲, \frac{۱}{۳}</math></p> <p style="text-align: center;">.....</p>	۷
<p style="text-align: center;"><b>مسئله</b></p> <p>علی در یک مرکز تجاری در طبقه ی همکف سوار آسانسور شد. او ابتدا چهار طبقه به بالا، سپس دو طبقه به پایین، سه طبقه به بالا و در نهایت ششم طبقه به پایین رفت. او در کدام طبقه از آسانسور پیاده شد؟</p>	۸
<p>حاصل اعمال زیر را به دست آورید.</p> <p><math>\frac{۳}{۱۰} + \frac{۲}{۱۰} =</math>      <math>۷ - ۴\frac{۳}{۵} =</math></p> <p><math>۲\frac{۳}{۴} \times ۱\frac{۱}{۵} =</math>      <math>\frac{۳}{۱۲} - \frac{۱}{۴} =</math></p>	۹