

۱- مقایسه کنید . $۱۱/۱$ ○ $۹/۸$ $۰/۲۶$ ○ $۰/۲۶۰$ $۲۰/۰۷$ ○ $۲۰/۷۰$

$\frac{۷۲۰}{۱۰۰}$ ○ $۷ \frac{۲۰}{۱۰۰}$ $۳ \frac{۴۲۰}{۱۰۰۰}$ ○ $۳ \frac{۴۲}{۱۰۰}$ $\frac{۳}{۱۰}$ ○ $\frac{۳۰}{۱۰۰}$

۲- برای عددهای زیر ، شکل بکش .

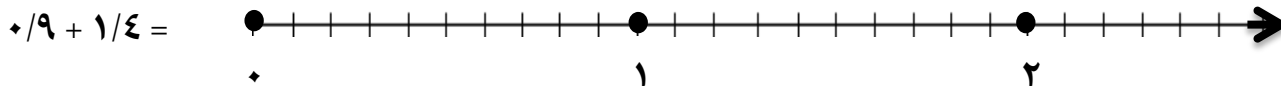
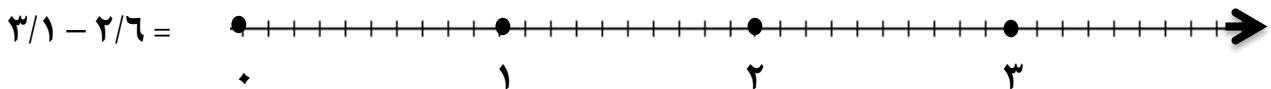
$۲/۷$

$./۳$

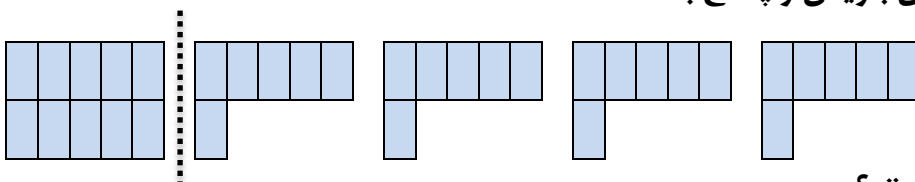
۳- یک بار به صورت کسر و یک بار به صورت عدد اعشاری ، ضرب کن .

$$۲/۷ \times ۴/۶۵ =$$

۴- با توجه به جمع و تفریق ، ابتدا تقسیمات محور ها را کامل کن سپس جمع یا تفریق کن .



۵- برای شکل یک ضرب اعشاری بنویس و پاسخ بده .



۶- کدام عدد با بقیه ، مساوی نیست ؟

$۴/۲۵۰۰$

$۴/۰۲۵$

$۴/۲۵۰$

$۴/۲۵$

۷- یک کودک دوچرخه سوار در ساعت اول $۷/۵۶$ کیلومتر حرکت کرد و در ساعت دوم هنگامی که شنید برنامه ی کودک شروع شده $۱۹/۸$ کیلومتر دوچرخه سواری کرد .

این کودک چقدر حرکت داشته است ؟

۸- وزن دقیق خود و دوستت را به عدد اعشاری بنویس .

ارزیابی معلم :