
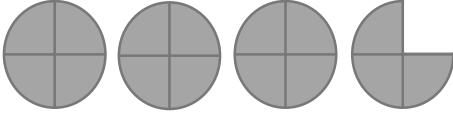


۱ می خواهیم اعداد زیر را روی محور نمایش دهیم . برای نمایش کدام گزینه نیازی به مخرج مشترک گرفتن نیست ؟

الف) $1\frac{2}{3}$ و $1\frac{1}{2}$ ب) $2\frac{2}{3}$ و $3\frac{5}{6}$ ج) $3\frac{1}{4}$ و $2\frac{3}{2}$ د) $2\frac{1}{2}$ و $2\frac{8}{3}$

۲ اگر  یک واحد کامل باشد شکل زیر چه کسری را نشان می دهد ؟



۳ عددهای زیر را روی محور نشان دهید .

$2, \frac{2}{5}, \frac{4}{5}, \frac{7}{5}$



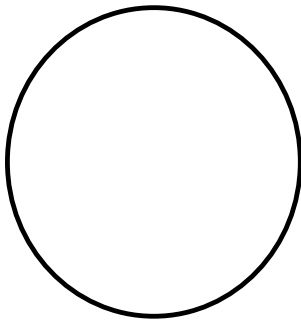
۴ کسر زیر را ساده کنید .

$\frac{49 \times 27}{45 \times 21} = \frac{\quad}{\quad}$

۵ کوچکترین مخرج مشترک دو کسر $\frac{2}{3}$ و $\frac{3}{5}$ را بنویسید . (با راه حل)

۶ اعداد $1\frac{2}{3}$ و $1\frac{1}{2}$ را روی محور نمایش دهید .

۷ دایره روبرو را به ۱۲ قسمت تقریباً مساوی تقسیم کنید . راه حل خود را توضیح دهید .



<p>۸ چگونه می توان ۱۶ نان را به طور تقریباً مساوی بین ۳ نفر تقسیم کرد؟</p> <p>-----</p>	۸
<p>۹ اگر واحد ما ۸ باشد عدد ۲۹ را به صورت عدد مخلوط بنویسید .</p> <p>-----</p>	۹
<p>۱۰ ۵۶ میلیمتر چند سانتی متر است ؟ جواب خود را به صورت عدد مخلوط بنویسید .</p> <p>-----</p>	۱۰
<p>۱۱ تساوی زیر را به دو روش کامل کنید . راه حل های خود را نمایش دهید .</p> $\frac{1}{2} = \frac{\quad}{8} \qquad \frac{1}{2} = \frac{\quad}{8}$ <p>-----</p>	۱۱
<p>۱۲ برای به دست آوردن کسری از یک عدد چه کار می کنیم؟</p> <p>-----</p>	۱۲
<p>۱۳ $2\frac{1}{3}$ را روی شکل نشان دهید .</p> <p>-----</p>	۱۳
<p>۱۴ روی شکل نشان دهید که $\frac{5}{8}$ از $\frac{2}{8}$ بزرگتر است .</p> <p>-----</p>	۱۴
<p>۱۵ روی یک شکل نشان دهید که $\frac{2}{3}$ با $\frac{4}{6}$ برابر است .</p> <p>-----</p>	۱۵