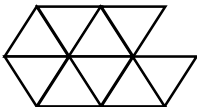
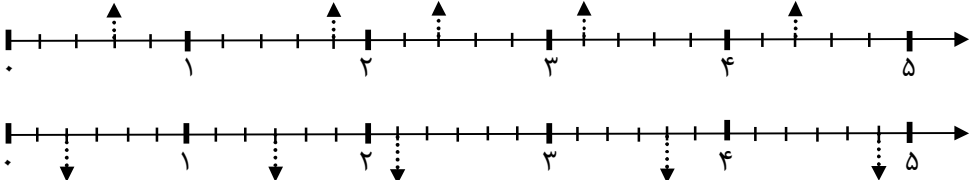
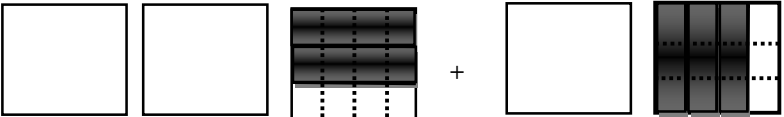

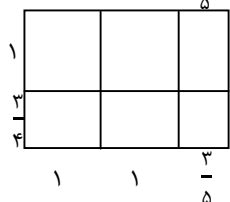


|      |   |  |
|------|---|--|
| بارم |   |  |
| ۰/۲۵ | ۱- به جای آنکه عددی را بر $\frac{5}{10}$ تقسیم کنیم ، می توانیم آن عدد را ..... ؟<br>الف) در ۲ ضرب کنیم <input type="checkbox"/> ب) بر ۲ تقسیم کنیم <input type="checkbox"/> ج) در $\frac{1}{2}$ ضرب کنیم <input type="checkbox"/> د) بر ۵ تقسیم کنیم <input type="checkbox"/>  |  |
| ۰/۲۵ | ۲- حاصل $\frac{3}{4}$ چهار برابر ۳۶ را بر ۳ تقسیم می کنیم ، عدد به دست آمده کدام است ؟<br>الف) ۷۲ <input type="checkbox"/> ب) ۳۶ <input type="checkbox"/> ج) ۱۰۸ <input type="checkbox"/> د) ۱۴۴ <input type="checkbox"/>   |  |
| ۰/۷۵ | ۳- الف) سمانه $\frac{9}{6}$ را به صورت شکل زیر نشان داده است. یک واحد کامل آن را با رنگ کردن شکل نشان دهید.<br>ب) روی شکل نشان دهید $\frac{9}{6}$ به چه کسری نیاز دارد تا ۳ واحد کامل شود؟<br> |  |
| ۱    | ۴- عددهای مربوط به جای خالی را پیدا کن و بنویس.<br>$\frac{\square}{6} = \frac{4}{8} \rightarrow \square = \underline{\hspace{2cm}} =$ $\frac{64}{40} = \frac{16}{\square} \rightarrow \square = \underline{\hspace{2cm}} =$   |  |
| ۲/۵  | ۵- هر یک از نقاط مشخص شده روی محورهای چه عددی را نشان می دهد.<br>   |  |
| ۱    | ۶- عددهای داده شده زیر را با انجام عملیات و دلیل باهم مقایسه کنید.<br>$\frac{4}{10} \square \frac{4}{7}$ $\frac{15}{11} \square \frac{18}{8}$   |  |
| ۱/۵  | ۷- هر یک از نقاط زیر را روی محور نشان دهید.<br>$\frac{5}{2}$ ، ۳ ، $2\frac{3}{2}$<br>$\frac{2}{3}$ ، $4\frac{1}{3}$ ، $\frac{15}{3}$  |  |
| ۲/۲۵ | ۸- هر یک از کسرهای زیر را تا جایی که امکان دارد ساده کنید.<br>الف) $\frac{48 \times 36 \times 49}{18 \times 42 \times 33} =$ ب) $\frac{96 \times 125 \times 8}{64 \times 50} =$ ج) $\frac{54}{2} \times 77 \times 16 =$   |  |

|      |  |     |
|------|--|-----|
| ۱/۵  | <p>۹- حاصل عبارات زیر را با کمک محور بدست آورید.</p> $\frac{2}{3} + \frac{3}{6} + \frac{5}{12} =$ <hr/> $\frac{2}{3} + \frac{3}{6} + \frac{5}{12} =$ <hr/>   | -۹  |
| ۱/۲۵ | <p>۱۰- حاصل جمع های زیر را با رسم شکل بدست آورید.</p> $\frac{2}{3} + 1\frac{3}{4} =$ <br>$1\frac{1}{3} + 2\frac{4}{6} =$   | -۱۰ |
| ۱    | <p>۱۱- فاطمه <math>\frac{1}{2}</math> پولش را کتاب و <math>\frac{1}{3}</math> پولش را دفتر خرید اگر برای او ۴۰۰۰ تومان باقی مانده باشد، حساب کنید کل پول او چقدر بوده است؟</p>   | -۱۱ |
| ۱/۲۵ | <p>۱۲- حاصل تفریق های زیر را با رسم شکل بدست آورید.</p> $\frac{2}{5} - \frac{2}{3} =$ <br>$\frac{2}{3} - 1\frac{2}{4} =$  | -۱۲ |
| ۱/۵  | <p>۱۳- حاصل ضرب زیر را به <b>دو روش</b> بدست آورید.</p> $\frac{2}{5} \times 1\frac{2}{4} =$   | -۱۳ |
| ۱    | <p>۱۴- حاصل تقسیم زیر را با رسم شکل بدست آورید.</p> $\frac{3}{5} \div \frac{1}{2} =$   | -۱۴ |
| ۳    | <p>۱۵- حاصل عبارات های زیر را با راه حل بدست آورید.</p> <p>الف) <math display="block">\frac{\frac{2}{3} + \frac{2}{5}}{\frac{7}{6} - \frac{1}{2}} =</math></p> <p>ب) <math display="block">\frac{\frac{2}{3} \div 2}{\frac{3}{4} - \frac{2}{3}} + \frac{\frac{2}{5} + \frac{1}{4}}{\frac{1}{5} \times 11} =</math></p> | -۱۵ |

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.  
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.  
This page will not be added after purchasing Win2PDF.