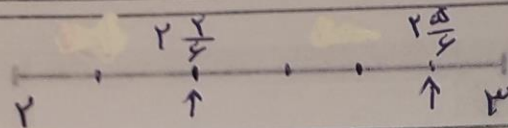
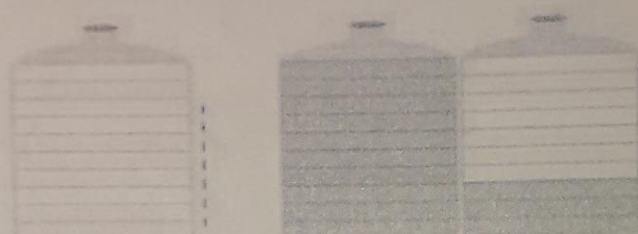
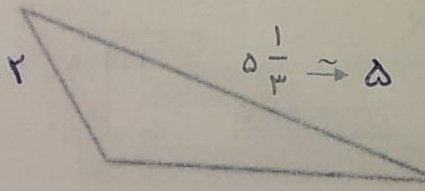
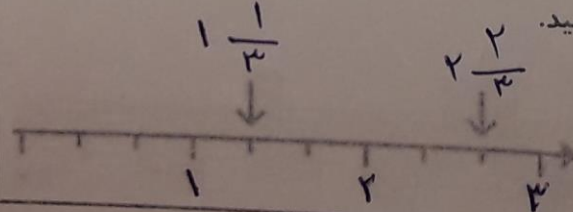
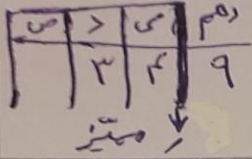


۱	<p>الف: بین ۳ و ۲ دو عدد نوشته و روی شکل نشان دهید.</p> 
۲	<p>برای شکل داده شده ابتدا یک عدد مخلوط نوشته و سپس آن را به اعشاری تبدیل کنید.</p>  <p>$1 \frac{3}{10} \rightarrow 1,3$</p>
۳	<p>کدام یک از اعداد زیر بین ۶ و ۷ قرار دارد؟ دورش خط بکشید.</p> <p>$5 \frac{7}{8}$ $1 \frac{7}{10}$ $(\frac{3}{6} \frac{5}{5})$ $7 \frac{4}{28}$</p>
۴	<p>ابتدا اندازه ی ضلع های مثلث داده شده را به صورت تقریبی نوشته و سپس محیط آن را به دست آورید.</p>  <p>$1 \frac{7}{10} \rightarrow 2$ $5 \frac{1}{3} \rightarrow 5$ $3 \frac{4}{5} \rightarrow 4$</p> <p>محیط مثلث $\leftarrow 2 + 3 + 4 = 9$</p>
۵	<p>باتوجه به این که هر ۵ تا $\frac{1}{5}$ یک متر می شود، به سوالات زیر پاسخ دهید. (با روش محاسبه)</p> <p>۵۰ تا $\frac{1}{5}$ چندمتر می شود؟ ۲۵ تا $\frac{1}{5}$ چندمتر می شود؟ ۵ تا $\frac{1}{5}$ چندمتر می شود؟</p>
۶	<p>مقایسه کرده و علامت مناسب بگذارید. $< = >$</p> <p>$3 \frac{4}{9} \square 3 \frac{2}{9}$ $2 \square 1 \frac{4}{5}$ $5 \frac{6}{15} \square 5 \frac{4}{5} = 5 \frac{12}{15}$</p>
۷	<p>هر کدام از فلش ها کدام عدد مخلوط را نشان می دهند بنویسید.</p> 

بارم	شرح سوالات	ردیف
------	------------	------

۸	<p>عدد مخلوط $1\frac{1}{2}$ را به عدد اعشاری تبدیل کرده و روی محور نشان دهید.</p> <p>$1\frac{1 \times 5}{2 \times 5} = 1\frac{5}{10} = 1,5$</p>
۹	<p>به حروف بنویسید.</p> <p>چهارم سه دهم $\times (4/3)$ هفت و یک دهم $\times (7/1)$</p>
۱۰	<p>به عدد بنویسید. * سی و پنج و دو دهم $(30,5)$ * دو دهم $(0,2)$</p>
۱۱	<p>جمع یا تفریق اعشاری مربوط به محور را به صورت سطری بنویسید و پاسخ را به دست آورید.</p>
۱۲	<p>مقایسه کرده و علامت مناسب بگذارید. $< = >$</p> <p>$0,5 < \frac{5}{10} < \frac{12,5}{25} \approx 0,5$ $9/8 > 8/3$ $1/4 > 0,9$</p>
۱۳	<p>* ۲۰ تا ۱/۱ چندمی شود؟ * ۳۵ تا ۱/۱ چندمی شود؟ $35/1$</p>
۱۴	<p>جمع و تفریق های اعشاری داده شده را ابتدا به صورت ستونی و زیر هم نوشته و سپس پاسخ را به دست آورید.</p> <p>$68/8 - 0,7 = 67,1$ $81/6 + 4/9 = 85,5$</p>
۱۵	<p>جمع و تفریق کسرها را پس از هم مخرج کردن، به صورت اعشاری نوشته و پاسخ را به دست آورید.</p> <p>$\frac{4 \times 2}{5 \times 2} - \frac{1}{10} = \frac{8}{10} - \frac{1}{10} = 0,8 + 0,1 = 0,9$</p> <p>$\frac{2}{10} + \frac{3 \times 2}{5 \times 2} = \frac{2}{10} + \frac{6}{10} = 0,2 + 0,6 = 0,8$</p>

یک جدول ارزش مکانی رسم کرده و هر یک از رتبه های عدد $34/9$ در جای خود قرار دهید.



۱۶

محمد $1/7$ لیتر و پدرش $8/4$ لیتر بنزین را در یک گالن 20 لیتری ریختند، چه مقدار از گالن هنوز خالی است؟

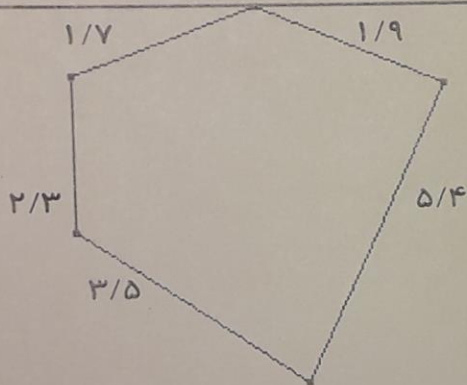
$$\begin{array}{r} 8 \quad 1 \quad 4 \\ + 1 \quad 7 \\ \hline 9 \quad 1 \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \quad 10 \\ - 9 \quad 9 \\ \hline 10 \quad 1 \end{array}$$

۱۰۱ لیتر از گالن هنوز خالی است.
 $20 - (8 + 4 + 1 + 7) = 101$ لیتر

۱۷

محیط چندضلعی داده شده را به سانتی متر حساب کنید.



$$\begin{array}{r} 1 \quad 2 \\ 1 \quad 3 \quad 5 \\ 5 \quad 1 \quad 4 \\ 4 \quad 1 \quad 3 \\ 1 \quad 1 \quad 7 \\ + 1 \quad 1 \quad 9 \\ \hline 14 \quad 1 \quad 8 \end{array}$$

محیط این چندضلعی 1418 سانتی متر است.

۱۸

((جدول عملکرد))

۱	توانایی حل مسئله های مربوط به اعداد اعشاری را دارد.
۲	اعداد اعشاری و مخلوط را به درستی مقایسه کرده است.
۳	اعداد اعشاری خواسته شده را به درستی به عدد و حروف نوشته است.
۴	اعداد مخلوط و اعشاری خواسته شده را به درستی بر روی شکل نشان داده است.
۵	رتبه ی اعداد اعشاری را به صورت صحیح در جدول ارزش مکانی قرار داده است.
۶	به صورت صحیح اعداد کسری و مخلوط را به اعشاری و برعکس تبدیل کرده است.
۷	هنگام جمع و تفریق اعداد اعشاری به صورت صحیح آن ها را زیر هم نوشته و پاسخ را به دست آورده است.