

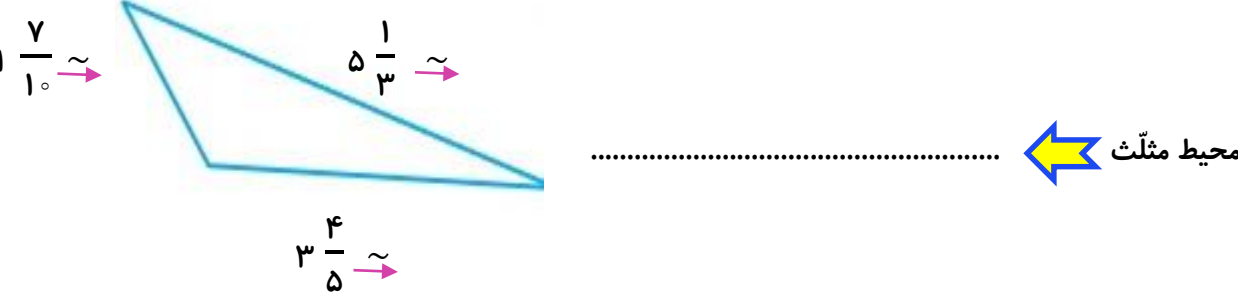
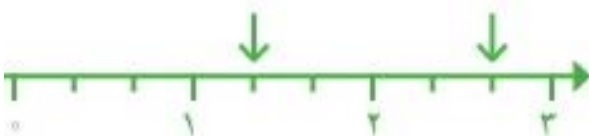

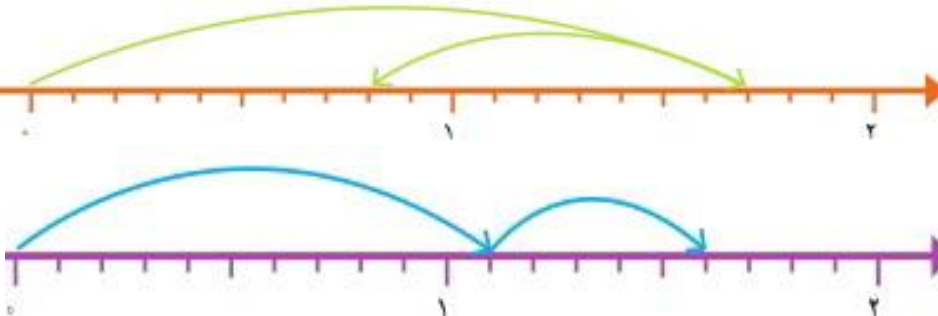


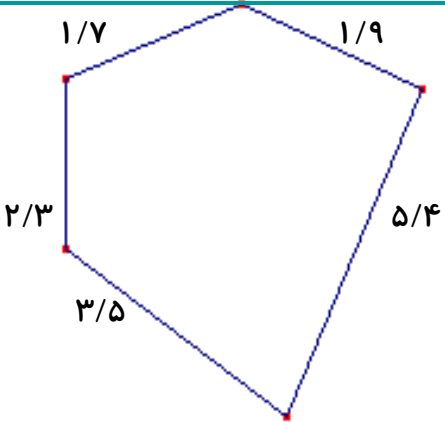
ارزشیابی مستمر فصل (۵) ریاضی پایه چهارم

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

ردیف	شرح سوالات	بارم
۸	عدد مخلوط $1\frac{1}{3}$ را به عدد اعشاری تبدیل کرده و روی محور نشان دهید. 	
۹	به حروف بنویسید. ✕ (۷/۱)..... ✕ (۴/۳).....	
۱۰	به عدد بنویسید. ✨ سی و پنج و دو دهم (.....) ✨ دو دهم (.....)	
۱۱	جمع یا تفریق اعشاری مربوط به محور را به صورت سطری بنویسید و پاسخ را به دست آورید. 	
۱۲	مقایسه کرده و علامت مناسب بگذارید. $< = >$ $\frac{1}{2}$ <input type="checkbox"/> 0.5 $9/8$ <input type="checkbox"/> $8/3$ $1/4$ <input type="checkbox"/> 0.9	
۱۳	✨ ۲۰ تا ۱ / چندمی شود؟ ✨ ۳۵ تا ۱ / چندمی شود؟	
۱۴	جمع و تفریق های اعشاری داده شده را ابتدا به صورت ستونی و زیر هم نوشته و سپس پاسخ را به دست آورید. ✨ $68/8 - 0.7 = \dots\dots\dots$ ✨ $81/6 + 4/9 = \dots\dots\dots$	
۱۵	جمع و تفریق کسره های داده شده را پس از هم مخرج کردن، به صورت اعشاری نوشته و پاسخ را به دست آورید. $\frac{4}{5} - \frac{1}{10} =$ $\frac{2}{10} + \frac{3}{5} =$	

ارزشیابی مستمر فصل (۵) ریاضی پایه چهارم

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

۱۶	یک جدول ارزش مکانی رسم کرده و هر یک از رتبه های عدد $۳۴/۹$ در جای خود قرار دهید.	
۱۷	محمد $۱/۷$ لیتر و پدرش $۸/۲$ لیتر بنزین را در یک گالن ۲۰ لیتری ریختند، چه مقدار از گالن هنوز خالی است؟	
۱۸	محیط چندضلعی داده شده را به سانتی متر حساب کنید.	

((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.

((موفق باشید.))