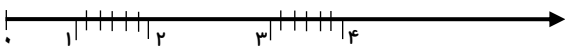


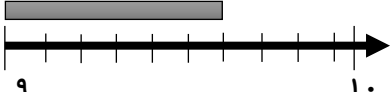
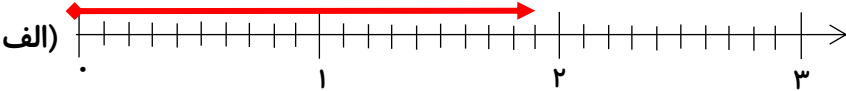
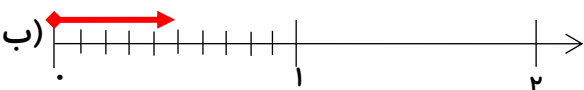
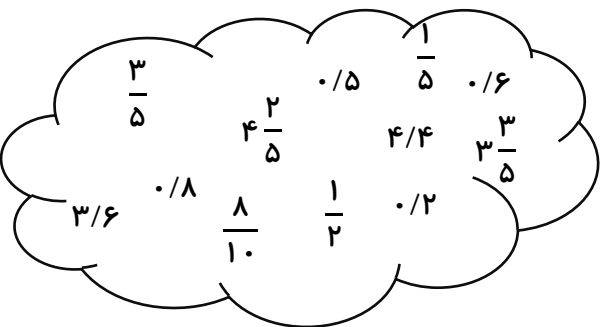


ردیف	
۱	<p>با توجه به محور زیر دو عدد بین ۳ و ۴ و دو عدد بین ۱ و ۲ بیان کنید.</p> <p>بین ۳ و ۴: بین ۱ و ۲:</p> 
۲	<p>روی محور های داده شده هر کدام از اعداد مخلوط را نشان داده سپس مشخص کنید به کدام عدد نزدیک تر است.</p> <p>  <input type="radio"/> ۱ $1\frac{3}{4}$ <input type="radio"/> ۲ </p> <p>  <input type="radio"/> ۲ $2\frac{2}{5}$ <input type="radio"/> ۳ </p>
۳	<p>کدام یک از عدد های زیر بین ۲ و ۳ قرار دارد؟</p> <p>$2\frac{3}{5}$ ، $\frac{7}{8}$ ، $3\frac{1}{10}$ ، $\frac{58}{60}$ ، $3\frac{1}{5}$ ، $2\frac{1}{8}$ ، $1\frac{2}{3}$ ، $2\frac{5}{6}$</p>
۴	<p>هر یک از زمان های زیر را به عدد مخلوط تبدیل کرده و به صورت تقریبی بنویسید.</p> <p>الف) ۴ دقیقه و ۵۷ ثانیه = عدد مخلوط به طور تقریبی دقیقه</p> <p>ب) ۶ دقیقه و ۱۰ ثانیه = عدد مخلوط به طور تقریبی دقیقه</p> <p>ج) ۳ دقیقه و ۵۲ ثانیه = عدد مخلوط به طور تقریبی دقیقه</p>
۵	<p>با توجه به شکل جاهای خالی را کامل کنید.</p> <p>الف) طول نوار برابر است با میلی متر</p> <p>ب) یا سانتی متر و میلی متر</p> <p>ج) یا سانتی متر و سانتی متر یا عدد مخلوط سانتی متر</p> 
۶	<p>هر عبارت را به عدد مربوط به آن وصل کنید.</p> <p>۲۰ تا $\frac{1}{5}$ متر ۱۶ تا $\frac{1}{3}$ متر ۱۰۰ تا $\frac{1}{10}$ متر</p> <p>۲ متر ۵ متر ۱۰ متر ۴ متر ۸ متر ۶ متر</p>
۷	<p>تعیین کنید که هر عدد بین کدام اعداد است و به کدام نزدیک تر است.</p> <p> <input type="radio"/> الف) $53\frac{1}{5}$ <input type="radio"/> ب) $37\frac{2}{11}$ <input type="radio"/> ج) $19\frac{9}{10}$ </p> <p> <input type="radio"/> الف) $18\frac{7}{8}$ <input type="radio"/> ب) $18\frac{7}{8}$ <input type="radio"/> ج) $19\frac{9}{10}$ </p>

	<p>۸ کسر های خواسته شده در شکل را بنویسید.</p>
$\frac{1}{2}$ و $\frac{3}{5}$ و $\frac{3}{7}$ و $\frac{5}{6}$ و $\frac{2}{3}$	<p>۹ کسر و عدد های مخلوط مقابل را روی محور نشان دهید.</p>
$\frac{4}{5}$	<p>۱۰ عدد های مخلوط خواسته شده را روی شکل نشان دهید.</p> $\frac{2}{6}$
<p>۴ پیتزا را بین سه نفر تقسیم می کنیم. با رسم شکل مشخص کنید به هر نفر چقدر پیتزا و چه کسری از یک پیتزا می رسد.</p>	<p>۱۱</p>
$\frac{1}{4} \circ \frac{2}{5}$	<p>۱۲ مقایسه کنید.</p> $\frac{1}{6} \circ \frac{3}{6}$ $\frac{3}{6} \circ \frac{1}{2}$
$\frac{2}{9} \oplus \frac{3}{9}$	<p>۱۳ کدام یک از مقایسه ها درست انجام شده است؟</p> $\frac{1}{10} \circ 4$ $\frac{3}{3} \circ 3$
<p>یک پارچ را در هشت لیوان ریختیم و لیوان ها پر و پارچ خالی شد. الف) گنجایش پارچ آب چند برابر یک لیوان است؟ ب) گنجایش یک لیوان چه کسری از یک پارچ است؟</p>	<p>۱۴</p>
<p>هر کدام از کسر ها و عدد های مخلوط را به صورت عدد اعشاری نمایش دهید.</p>	<p>۱۵</p> $\frac{3}{10}$ الف) $\frac{9}{10}$ ب) $\frac{1}{2}$ ج) $\frac{4}{5}$ د)

<p>هر کدام از عدد های اعشاری زیر را به صورت عدد مخلوط یا کسر نشان دهید.</p> <p>الف) $0/7$ ب) $1/8$ ج) $8/9$ د) $4/3$</p>	۱۶
<p>با توجه به خط کش به این سوالات پاسخ دهید.</p> <p>الف) 2 میلیمتر = سانتی متر ب) $2/4$ سانتی متر = سانتی متر و سانتی متر ج) $5/8$ سانتی متر = میلیمتر د) $0/8$ سانتی متر = میلی متر ه) $1/6$ سانتی متر = میلیمتر و یا تا $0/1$ سانتی متر و) عدد 3 نشان دهنده ی تا $0/1$ است</p>	۱۷
<p>اندازه ی طول های خواسته شده را به صورت عدد مخلوط و اعشاری نشان دهید.</p> <p>الف) </p> <p>ب) </p>	۱۸
<p>بعد از تقسیم بندی مناسب روی محور عدد های خواسته شده را نشان دهید.</p> <p>$0/6$ و $2/10$ و $1/10$ و $2/7$ و $1/2$ و $2/5$</p> <p>_____ →</p>	۱۹
<p>کسر ها و عددهای مخلوط داده شده را به صورت عدد اعشاری بنویسید.</p> <p>الف) $3/5$ ج) $1/10$ د) $7/5$ ب) $4/5$</p>	۲۰
<p>کسر های مساوی را در شکل زیر کنار هم بنویسید.</p> 	۲۱

<p>اعداد اعشاری را به صورت دو جمع بنویسید.</p> <p>الف) $0/8 = 0/5 + \dots\dots\dots$</p> <p>ب) $1/4 = \dots + 0/4$</p>	<p>۲۲</p> <p>ج) $12/6 = \dots\dots\dots + 0/6$</p> <p>د) $15 = 14/5 + \dots\dots\dots$</p>
<p>به عدد و حروف بنویسید.</p> <p>الف) $118/2 = \dots\dots\dots$</p> <p>ج) 75 تا $0/1 = \dots\dots\dots$</p> <p>ه) سی و دو و سه دهم = $\dots\dots\dots$</p> <p>ب) 40 تا $0/1 = \dots\dots\dots$</p> <p>د) سه و پنج دهم = $\dots\dots\dots$</p> <p>و) صد و بیست و هفت و چهار دهم = $\dots\dots\dots$</p>	<p>۲۳</p>
<p>جاهای خالی را کامل کنید.</p> <p>الف) $\frac{3}{7} = \frac{\quad}{21}$</p> <p>ب) $\frac{12}{18} = \frac{\quad}{24}$</p>	<p>۲۴</p> <p>ج) $2/7 = 2 \dots\dots\dots$</p> <p>د) $\frac{4}{6} = \frac{\quad}{3}$</p>
<p>هر عدد یا کسر بین کدام دو عدد واحد کامل قرار دارد.</p> <p>الف) \bigcirc $3/9$ \bigcirc</p>	<p>۲۵</p> <p>ب) \bigcirc $\frac{7}{10}$ \bigcirc</p>
<p>جمع یا تفریق را روی محور نشان دهید.</p> <p>الف) $0/3 + 0/5$</p> <p>ب) $0/7 - 0/4$</p> <p>ج) $1/3 + 0/9$</p> <p>د) $2/2 - 0/8$</p>	<p>۲۶</p>
<p>جاهای خالی را کامل کنید.</p> <p>الف) 5 دهم با 4 دهم می شود $\dots\dots\dots$</p> <p>ج) 7 دهم با 5 دهم می شود $\dots\dots\dots$ تا $0/1$</p> <p>ه) 6 دهم با 7 دهم می شود $\dots\dots\dots$ واحد کامل و $\dots\dots\dots$ تا $0/1$</p> <p>و) 9 تا $0/1$ با 3 تا $0/1$ می شود $\dots\dots\dots$ واحد کامل و $\dots\dots\dots$ دهم</p>	<p>۲۷</p> <p>ب) 3 تا $0/1$ با 2 تا $0/1$ می شود $\dots\dots\dots$</p> <p>د) 8 تا $0/1$ با 6 تا $0/1$ می شود $\dots\dots\dots$ تا $0/1$</p>
<p>جواد با دو تیکه چوب $0/4$ و یک تکه چوب $0/6$ متری مثلث ساخته است. اندازه ی دور مثلثی که او ساخته است چقدر است؟</p>	<p>۲۸</p>

<p>الف) $۱۲/۶ + ۱۰/۲ =$</p> <p>ج) $۰/۹ - ۰/۷ =$</p>	<p>حاصل جمع یا تفریق های زیر را بدست آورید.</p> <p>ب) $۱/۳ + ۴/۲ =$</p> <p>د) $۹/۳ - ۸/۱ =$</p>	۲۹
<p>الف) $۲ \frac{۲}{۵} + \frac{۱}{۲} =$</p> <p>ج) $\frac{۸}{۱۰} - \frac{۲}{۵} =$</p>	<p>حاصل جمع و تفریق های زیر را با کمک جمع و تفریق اعشاری بدست آورید.</p> <p>ب) $\frac{۱}{۲} + \frac{۷}{۱۰} =$</p> <p>د) $۳ \frac{۱}{۵} - ۲ \frac{۴}{۱۰} =$</p>	۳۰
<p>با قرار دادن عدد های اعشاری در جاهای خالی تساوی را کامل کنید.</p> <p>الف) + = ۱</p> <p>ج) ۱ - =</p> <p>ب) + = ۲</p> <p>د) ۳ - =</p>		۳۱
<p>در یک بطری روغن دو لیتری ، $۱/۷$ لیتر روغن بوده است. سهیلا با $۰/۸$ لیتر آن غذا درست کرد. چقدر روغن در بطری مانده است. (محور رسم کنید و محاسبه کنید)</p>		۳۲
<p>فاطمه دو کیک هم اندازه پخت. برای کیک اول $۰/۲$ کیلوگرم و دومی $\frac{۱}{۵}$ کیلو گرم شکر مصرف می کند. کدام کیک شیرین تر است ؟ چرا؟</p>		۳۳
<p>مقایسه کنید.</p> <p>الف) $۷/۵$ ○ $۷/۳$ ب) ۰ ○ $۰/۱$ ج) $۰/۱$ تا ۲۰ ○ ۲</p> <p>د) $۴/۳$ ○ ۴ ه) $۲/۷$ ○ $۰/۱$ تا ۱۷ و) $۶/۲$ ○ $۰/۱$ تا ۷۲</p>		۳۴
<p>از کوچک به بزرگ مرتب کنید.</p> <p>$۱/۳ - ۰/۷ - ۰/۴ - ۲/۳ - ۱/۸ - ۰/۲$</p>		۳۵
<p>الگو های عددی زیر را ادامه دهید.</p> <p>الف) $۱/۸ - ۱/۹ - \dots - \dots - \dots$</p> <p>ب) $۰/۳ - ۰/۶ - \dots - \dots - \dots$</p>		۳۶

۳۷ مریم از ۲ لیتر آب پرتقال ۱۳ تا ۰/۱ را خورد چه مقدار از آب میوه ی او باقی مانده است؟ (با رسم شکل محاسبه کنید)

۳۸ جمع و تفریق را با شکل انجام دهید. ب)

الف)

یکی	دهم
۲	۵
- ۱	۳

یکی	دهم

یکی	دهم	یکی	دهم
۳	۷		
+ ۴	۶		

۳۹ یک دونه باید ۴/۳ متر را بدود اگر ۲/۷ متر را طی کرده باشد چه مقدار از مسیر مانده است. (محاسبه و محور)

۴۰ کیف سارا ۳/۵ کیلو گرم و کیف مریم ۲/۹ کیلوگرم است . کدام کیف سنگین تر است . چرا؟

۴۱ حاصل جمع و تفریق های زیر به صورت تقریب در دو حالت بدست آورید.

الف) $۵/۳ + ۱/۹ - ۲/۸ = \dots\dots\dots \longrightarrow \dots\dots\dots$

$۵/۳ + ۱/۹ - ۲ /۸ = \dots\dots\dots \longrightarrow \dots\dots\dots + \dots\dots\dots - \dots\dots\dots$

ب) $۶/۱ - ۳/۹ + ۲/۵ =$

$۶/۱ - ۳/۹ + ۲/۵ =$

موفق و سربلند باشید-واحدی درمیان