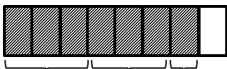
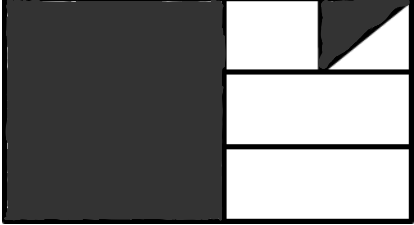




ردیف	سؤالات
۱	<p>جمله های غلط و صحیح را با علامت (x) مشخص کنید .</p> <p>الف) نسبت $\frac{2}{5}$ به $\frac{1}{3}$، مثل نسبت عدد ۶ به ۵ می باشد.</p> <p>ب) فاصله ی دو نقطه روی محور که عددهای ۳- و ۵+ را نشان می دهند، ۲ واحد است.</p> <p>ج) حاصل جمع دو عدد زوج، عددی فرد است.</p> <p>د) کوچک ترین مخرج مشترک برای دو کسر $\frac{3}{9}$، $\frac{5}{6}$ عدد ۷۲ است.</p> <p>ه) باقی مانده ی تقسیم عدد ۸۰۴۹۳ بر ۵ برابر با عدد ۲ است.</p> <p>و) تعداد مضرب های دو رقمی ۵ که از ۴۰ کوچک تر هستند برابر با ۶ است.</p>
۲	<p>جاهای خالی را با عدد و واژه ی مناسب کامل کنید.</p> <p>الف) اگر عدد ۷- را، ۲ بار قرینه کنیم، حاصل می شود.</p> <p>ب) بین دو کسر $\frac{1}{4}$، $\frac{2}{4}$، کسر می توان نوشت.</p> <p>ج) معکوس عدد $\frac{1}{5}$ برابر با است.</p>
۳	<p>گزینه ی صحیح را مشخص کنید .</p> <p>الف) کدام عبارت مربوط به شکل  کدام گزینه است؟</p> <p>الف) $\frac{8}{8} \div \frac{7}{8}$ ب) $\frac{7}{8} \div \frac{3}{8}$ ج) $\frac{7}{8} \times \frac{2}{3}$ د) $\frac{7}{8} \div 1 \frac{1}{3}$</p>
۴	<p>کدام یک از عدد های زیر از بقیه بزرگ تر است؟</p> <p>الف) $-\frac{5}{4}$ ب) $-\frac{2}{5}$ ج) -1 د) -6</p>
۵	<p>کدام یک از اعداد زیر بر ۱۵ بخش پذیر است اما بر ۹ بخش پذیر نیست؟</p> <p>الف) ۹۹۰ ب) ۹۴۵ ج) ۹۰۰ د) ۹۷۵</p>
۶	<p>میانگین سه عدد $\frac{1}{3}$، $1\frac{1}{5}$ و $\frac{0}{5}$ می شود</p> <p>الف) $\frac{1}{3}$ ب) $\frac{1}{3}$ ج) $\frac{2}{75}$ د) $1\frac{31}{90}$</p>

	<p>چه کسری از شکل رو به رو رنگی نیست؟</p> <p>(الف) $\frac{3}{24}$ (ب) $\frac{11}{24}$</p> <p>(ج) $\frac{13}{24}$ (د) $\frac{6}{48}$</p>	۷
	<p>مجموع دو عدد ۲۹۰۹ می باشد و یکی از دیگری ۱۲۵۰ واحد بیش تر است؛ عدد بزرگ تر چند است؟</p> <p>(الف) ۱۶۵۹ (ب) $2079\frac{1}{2}$ (ج) $829\frac{1}{2}$ (د) $1454\frac{1}{2}$</p>	۸
	<p>کدام گزینه با اعداد ۳ و ۵ و ۴ دارای تناسب نیست؟</p> <p>(الف) ۱۵، ۲۵، ۲۰ (ب) ۳۲، ۴۰، ۲۴ (ج) ۷، ۱۸، ۱۹ (د) ۸، ۱۰، ۶</p>	۹
	<p>در صف ۳۳ نفره ی مدرسه، نسیم نفر وسط است. اگر دو نفر قبل از او از صف خارج شوند او نفر چندم است؟</p> <p>(الف) ۱۷ (ب) ۱۶ (ج) ۱۹ (د) ۱۵</p>	۱۰
	<p>پدر رضا نصف مزرعه اش را گندم کاشت. سپس $\frac{1}{3}$ از قسمت باقی مانده را عدس و $\frac{1}{3}$ دیگر را نخود کاشت. قسمت سوم را هم نصف کرد و $\frac{1}{4}$ آن را چغندر کاشت. او چه کسری از زمینش را چغندر کاشته است؟</p>	۱۱
	<p>الگوی عددی زیر را کامل کنید.</p> <p>۱۰۰ ، ۱ ، ۹۹ ، ۲ ، ۹۸ ، ۳ ، ۹۷ ، <input type="text"/> ، <input type="text"/> ، <input type="text"/></p>	۱۲

۱۳ کسری برابر با $\frac{۳۶}{۴۲}$ بنویسید که اختلاف صورت و مخرج ۴ باشد؟

۱۳

۱۴ حاصل عبارات زیر را به دست آورید.

۱۴

الف) $۲\frac{۲}{۵} \times ۳\frac{۵}{۶} \times \frac{۱۵}{۷}$

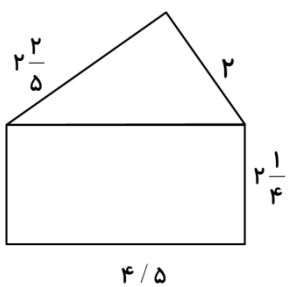
ب) $۵ + \frac{۲\frac{۳}{۵} - ۱\frac{۲}{۱۰}}{۲\frac{۱}{۳} + ۱\frac{۱}{۲}}$

ج) $\frac{۳\frac{۳}{۴} \div ۲\frac{۱}{۲}}{۳\frac{۱}{۴}}$

۱۵ الف) محیط شکل زیر را با توجه به اندازه های داده شده به دست آورید.

۱۵

ب) مساحت مستطیل را محاسبه کنید.



۱۶

$\frac{2}{3}$ منبعی پر از آب است. اگر ۲۴ لیتر آب دیگر در این منبع بریزیم، $\frac{4}{5}$ آن پر می شود. منبع در ابتدا چند لیتر آب داشته است؟

۱۷

سه کسر بین ۱ و ۲ بنویسید که از $1\frac{1}{2}$ بزرگ تر باشد.

بازخورد آموزگار:

نام و نام خانوادگی:

تاریخ و امضا:

اظهار نظر اولیای محترم:

نام و نام خانوادگی:

تاریخ و امضا:

نه موفقیت به معنای رسیدن به هدف است و نه شکست یعنی پایان مسیر! این شجاعت ادامه دادن است که مهم است.