

نام و نام خانوادگی:	شماره تقاضا	درس: ریاضیات پایه پنجم
۱- اریب های یک عدد را که دارای ۱۵۰ یاب بود بین ۶ نفر تقسیم کردم. هر نفر چند یاب خواهد رسید؟		
۲- نامر مانده تقسیم عددی بر ۸ برابر ۲ است نامر مانده تقسیم همان عدد بر ۴ چند است؟		
۳- کدام یک از کسرهای زیر برابر عدد صحیح است؟	<input type="checkbox"/> $\frac{1}{3}$	<input type="checkbox"/> $\frac{1}{5}$ <input type="checkbox"/> $\frac{4}{15}$ <input type="checkbox"/> $\frac{2}{10}$
۴- کدام یک از کسرهای زیر برابر $\frac{3}{4}$ فراتر و در آن بزرگتر است؟	<input type="checkbox"/> $\frac{4}{5}$ <input type="checkbox"/> $\frac{2}{5}$ <input type="checkbox"/> $\frac{19}{25}$ <input type="checkbox"/> $\frac{21}{25}$	
۵- کدام کسر بین دو کسر $\frac{4}{7}$ و $\frac{5}{7}$ می باشد؟	<input type="checkbox"/> $\frac{11}{7}$ <input type="checkbox"/> $\frac{4}{14}$ <input type="checkbox"/> $\frac{22}{28}$ <input type="checkbox"/> $\frac{5}{14}$	
۶- کدام یک از عددهای زیر عددی اول دهم است؟	<input type="checkbox"/> $\frac{34}{7}$ <input type="checkbox"/> $\frac{15}{7}$	
۷- $\frac{1}{2}$ مستطیلی را هاشور می کشم و $\frac{1}{4}$ از باقی مانده را نقطه چین می کشم چه کسری از تمام مستطیل نقطه چین شده است؟		
۸- صورت کسری را ۴ برابر و مخرج آن را نصف می کنیم در واقع کسر چند برابر شده است؟		
۹- تقاضای ربع دولت عددی ۲۱ می باشد آن عدد را پیدا کنید.		
۱۰- حاصل عبارت زیر را بنویسید.	$\frac{1}{6} \times \frac{7}{4} + (\frac{4}{3} - 1\frac{1}{2}) =$	
۱۱- اختلاف $\frac{4}{5}$ عدد ۱۰۰ و $\frac{5}{9}$ عدد ۶ کدام است؟		

۱۲. هر مرتبه از دو عدد به صورت وارچه به راست در کنار هم در کنار هم $\frac{3}{7}$ و $\frac{3}{9}$ کلام است P

(۱) $\frac{9}{19}, \frac{6}{13}, \frac{9}{20}$ (۲) $\frac{9}{19}, \frac{6}{13}, \frac{9}{20}$ (۳) $\frac{9}{13}, \frac{9}{20}, \frac{9}{19}$ (۴) $\frac{9}{20}, \frac{9}{19}, \frac{9}{13}$

۱۳. محمد رضا ۲۲۰۰ تومان پول داشت نصف آن را خرج کرد و ربع باقی مانده را پول را به دوستش قرض داد
 چند تومان برای او باقی ماند؟

۱۴. حاصل عبارت زیر را به دست آورید

$$\frac{\frac{5}{4} \times \frac{3}{6} \times 2}{4} + \frac{2}{4} =$$

۱۵. حاصل عبارت زیر را به دست آورید

$$\frac{\frac{2}{4} - \frac{1}{2}}{5} \div 4 \frac{1}{5} =$$

۱۶. نصف جمع نصف عدد ۴۸۰۰ کلام است P

۱۷. $\frac{1}{5}$ عددی $\frac{2}{5}$ است آن عدد کلام است P

۱۸. حاصل عبارت $\frac{1}{4}$ در عددی برابر $\frac{11}{3}$ می باشد آن عدد کلام است P

۱۹. عددی را $\frac{1}{2}$ و $\frac{2}{4}$ خود آن عدد جمع می کنیم حاصل ۴۶ می باشد آن عدد کلام است P

۲۰. حاصل عبارت زیر کلام است P

$$\left(\frac{1}{7} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{99}\right) + \left(\frac{1}{2} + \frac{2}{4} + \frac{2}{4} + \dots + \frac{98}{99}\right) =$$