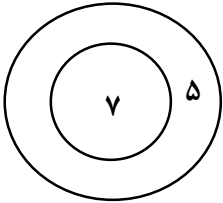





ردیف	سؤالات
۱	الگو را ادامه دهید. $7 - 13 - 19 - 25 - \square$ رابطه ریاضی آن را بنویس.
۲	بزرگترین عدد فرد ۶ رقمی غیر تکراری بنویسید.
۳	عدد های زیر به ریال است آن ها را بر حسب تومان بنویسید. $385500 \rightarrow$ $428050 \rightarrow$ $1040000 \rightarrow$ $24658600 \rightarrow$ $3458675 \rightarrow$
۴	مهدیه در یک صف نفر وسط است. اگر ۲۶ نفر جلوی او باشند چند نفر در این صف حضور دارند.
۵	مضرب عدد ۳ را بنویس سپس جمله را کامل کن. $3 \rightarrow \square - \square - \square - \square$ همه مضرب های عدد ۳ بر بخش پذیرند.
۶	در هر مربع عددی بنویس که عدد حاصل بر ۳ و ۹ بخش پذیر باشد. $2 \square 8$ $24 \square$ $714 \square 2$
۷	شکل زیر یک تابلوی دات را نشان می دهد. پدram با تعدادی پرتاب ۳۲ امتیاز کسب کرده است. او چند پرتاب داشته است. 
۸	برای عبارت مسئله بنویس. سپس حاصل را بدست بیاور. $2 \frac{2}{4} \times 3 \frac{1}{5}$

<p>از $\frac{2}{3}$ از یک مخزن آب خالی است. اگر داخل این مخزن ۱۳ لیتر آب وجود داشته باشد گنجایش کل ظرف چند لیتر است.</p>	۹
<p>عدد ها را از کوچک به بزرگ مرتب کن.</p> <p>$\frac{9}{2}$ ، ۴ ، $\frac{11}{5}$ ، ۱ ، $\frac{2}{3}$ ، $\frac{15}{5}$ ، $\frac{10}{13}$ ، $\frac{3}{7}$ ، $\frac{10}{3}$</p>	۱۰
<p>حاصل را بدست آورید.</p> $\frac{\frac{1}{2} + \frac{2}{5}}{\frac{2}{4} - \frac{1}{5}} =$	۱۱
<p>برای عبارت مساله ای بنویس و حل کن.</p> $5 \div \frac{1}{10}$	۱۲
<p>دو رشته طناب داریم یکی ۸۴ و دیگری ۱۰۸ متر است. می خواهیم طناب ها را به تکه های مساوی برش دهیم بدون آنکه تکه کوچکتر یا بزرگتری اضافه بیاید. بزرگترین اندازه ای که هر کدام از این تکه طناب ها می توانیم داشته باشیم چقدر است؟</p>	۱۳
<p>حاصل $3\frac{2}{3} \times 1\frac{2}{2}$ برابر است با:</p>	۱۴
<p>الگو را ادامه دهید.</p> <p>۵ - □ - □ - □ - ۸۰ - ۱۶۰ - ۳۲۰</p>	۱۵
<p>محمد ربع پولش را کتاب و نصف بقیه را دفتر خرید و ۶۰۰۰ تومان برایش باقی می ماند، او در ابتدا چقدر پول داشته است.</p>	۱۶
<p>مساحت مستطیلی به شکل زیر ۱ متر مربع است. اندازه عرض شکل چند متر است.</p> <p>$1\frac{1}{2}$</p> 	۱۷

<p>زهرآ خانم خياط گفت: براي دوخت يك دست كت و شلوار $2\frac{3}{4}$ متر پارچه لازم است. براي دوخت 3 دست كت و شلوار چند كت پارچه لازم است.</p>	<p>18</p>
<p>جاهای خالی را تکمیل کن.</p> $\frac{3}{7} \times \text{---} = \frac{4}{4}$ $2\frac{2}{3} \times \text{---} = 1\frac{1}{3}$ $\frac{4}{5} \div \text{---} = \frac{8}{5}$ $\text{---} \times \frac{11}{12} = 1$ $\square - \times \frac{5}{8} = 1$ $\text{---} + \frac{2}{\text{---}} + \frac{3}{\text{---}} + \frac{4}{\text{---}} + \frac{5}{\text{---}} = 1$	<p>19</p>
<p>نخی به طول $3\frac{2}{5}$ متر را به شکل مربع در آوردیم. اندازه هر ضلع مربع را حساب کنید.</p>	<p>20</p>
<p>با توجه به عبارت زیر مساله را کامل کن و سپس حاصل را بدست آورید.</p> $\frac{2\frac{1}{5} + 4\frac{1}{3} + 3}{\frac{2}{5}} =$ <p>برای ساختن نوعی ماده صنعتی مواد تشکیل دهنده را به صورت زیر مخلوط می کنند.</p> <p>ماده الف) $2\frac{1}{5}$ کیلوگرم</p> <p>ماده ب) $4\frac{1}{3}$ کیلوگرم</p> <p>ماده پ) 3 کیلوگرم</p> <p>اگر پس از آماده شدن این محصول آن را در.....</p>	<p>21</p>
<p>کوچکترین عدد صحیح بین +3 و -3 عدد..... است.</p>	<p>22</p>

<p>۱۰ تا صدلی داریم بعضی ۴ پایه و بعضی ۳ پایه هستند. اگر تعداد پایه ها ۳۳ باشد. چند ۴ پایه و چند ۳ پایه داریم (رسم شکل)</p>	<p>۲۳</p>
<p>امیر حسین ۱۰۰۰ تومان به نانوا داد و نانوا $\frac{1}{3}$ نان به او داد. اگر امیر حسین برای هر یک از اعضای خانواده ی خود $\frac{1}{3}$ نان خریده باشد خانواده او چند نفرند.</p>	<p>۲۴</p>
<p>۱۰۰۰ بار می تواند تعداد کدام یک از موارد زیر باشد.</p> <ul style="list-style-type: none"> * ضربان قلب یک کودک در دقیقه * ضربان قلب یک پرنده در دقیقه * تعداد دم و بازدم دانش آموز پایه ششم در یک دقیقه * تعداد پلک زدن یک دانش آموز در یک دقیقه 	<p>۲۵</p>
<p>$\frac{2}{3}$ از مسیری که ۲۷۰ کیلومتر است، چند برابر نصف ثلث عدد ۵۴ است؟</p>	<p>۲۶</p>
<p>تفاوت دو تقسیم زیر را با رسم شکل نشان داده و سپس حل نمایید.</p> $\frac{2}{3} \div \frac{2}{3} =$ $\frac{2}{3} \div 3 =$	<p>۲۷</p>
<p>امضا یکی از والدین:</p>	<p>نظر آموزگار:</p>
<p>تهیه و تنظیم: آقایان صمد عزیزی-محمد رضا طیبی میبدی (آموزگاران پایه ششم دبستان شاهد امام جعفر صادق(ع) میبد)</p>	
<p>www.salamamozgar.ir</p>	<p>سلام آموزگار</p>