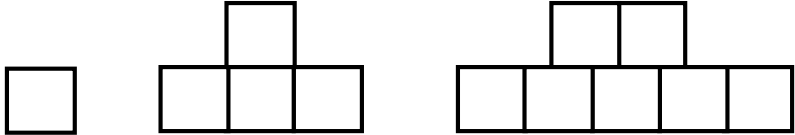




نام و نام خانوادگی:

تاریخ امتحان:

<p>گزینه صحیح را انتخاب کنید.</p> <p>الف. در کدام گزینه، کسر برابر با $\frac{1}{3}$ وجود ندارد؟</p> <p>(۱) $\frac{2}{6}$ (۲) $\frac{4}{12}$ (۳) $\frac{2}{9}$ (۴) $\frac{3}{9}$</p> <p>ب) کدام یک از کسره‌های زیر، از $3\frac{1}{2}$ بزرگ تر است؟</p> <p>(۱) $\frac{7}{4}$ (۲) $2\frac{3}{4}$ (۳) $\frac{7}{2}$ (۴) $4\frac{1}{5}$</p> <p>ج) کسر $\frac{65}{4}$ با کدام گزینه، برابر است؟</p> <p>(۱) $15\frac{3}{4}$ (۲) $16\frac{1}{4}$ (۳) $16\frac{3}{4}$ (۴) $17\frac{1}{4}$</p>	<p>۱</p>
<p>عددهای داده شده را از کوچک به بزرگ مرتب کنید.</p> <p>$2, \frac{9}{5}, \frac{1}{3}, 1\frac{2}{7}, \frac{1}{4}, \frac{19}{5}$ </p>	<p>۲</p>
<p>جاهای خالی را با عددهای مناسب پر کنید.</p> <p>$3\frac{7}{5} = 4\frac{\quad}{5}$ $4\frac{5}{8} = 4\frac{\quad}{32}$ $1\frac{1}{8} = \frac{\quad}{16}$</p>	<p>۳</p>
<p>عبّاس همراه دوستش به سینما رفت. فیلم ساعت $14:35$ شروع شد. اگر مدت زمان نمایش فیلم $1:40$ باشد، فیلم چه زمانی تمام می شود؟</p>	<p>۴</p>
<p>الگو را ادامه دهید. در این الگو، شکل دهم با چند مربع کوچک هم اندازه ساخته می شود؟</p> <p></p>	<p>۵</p>
<p>در جاهای خالی، علامت $<=>$ بگذارید.</p> <p>$2\frac{2}{3}$ $2\frac{3}{4}$ 4 $\frac{16}{4}$ $1\frac{1}{2}$ $1\frac{2}{4}$</p>	<p>۶</p>



نام و نام خانوادگی: تاریخ امتحان:

۷	حاصل جمع دو عدد " چهارصد و پنجاه میلیارد و هفت میلیون و سی و دو هزار و شصت " و ۳۲۱۷۵۱۰۲۴۰۰ را با رقم بنویسید.
۸	حاصل عبارت های زیر به دست آورید. $6\frac{1}{15} - 2\frac{3}{20} =$ $2\frac{5}{9} + 3\frac{7}{8} =$ $7 - 3\frac{1}{17} =$
۹	وزن محدثه ۳۷ کیلوگرم و ۵۰۰ گرم است و وزن خواهرش ۱۲ کیلوگرم و ۸۰۰ گرم است. وزن آن ها روی هم چقدر است؟
10	عددهای زیر را با تقریب خواسته شده، بنویسید. 631276542500 با تقریب ۱۰۰۰۰۰ $\xrightarrow{\hspace{1.5cm}}$ ۷۹ میلیون و ۸۵۱ هزار با تقریب یک میلیون $\xrightarrow{\hspace{1.5cm}}$

انتظارات آموزشی (ارزیابی آموزگار)

دانش آموز عزیزم، جان

خوشحالم از اینکه توانستی (بیشتر برخی تمام) پرسش ها را به درستی پاسخ دهی.

به تو پیشنهاد می کنم که

آموزگار تو: / ۰۸ /



نام و نام خانوادگی: تاریخ امتحان: