

$$\frac{97}{5} - \frac{19}{5} = \frac{78}{5}$$

۱- حاصل عبارت مقابله برابر کدام گزینه است؟

$$\frac{81}{5} \quad (4)$$

$$\frac{78}{5} \quad (3)$$

$$\frac{80}{5} \quad (2)$$

$$\frac{77}{5} \quad (1)$$

[آزمون یار نگارش دانش آموز]، جمع و تفریق اعداد مخلوط، دوره ابتدایی - سوالات گردآوری شده - سری ۱ - سال تحصیلی ۹۶-۹۷ - پنجم ابتدایی - مرحله ۱۱ ، شماره: ۹۵۳۸۶۰

۲- زهرا با $\frac{3}{5}$ متر و حمید با $\frac{3}{7}$ متر از پارچه‌ای برای خودشان لباس می‌دوزند. کدام یک برای دوخت لباس از مقدار پارچه‌ی بیشتری استفاده می‌کند؟ چه قدر؟

$$(1) \text{ حمید} - \frac{9}{10} \text{ متر}$$

$$(2) \text{ حمید} - \frac{9}{10} \text{ متر}$$

$$(3) \text{ زهرا} - \frac{1}{10} \text{ متر}$$

[آزمون یار نگارش دانش آموز]، مسئله جمع و تفریق، دوره ابتدایی - سوالات گردآوری شده - سری ۱ - سال تحصیلی ۹۶-۹۷ - پنجم ابتدایی - مرحله ۱۲ ، شماره: ۹۵۳۹۳۹

$$\frac{1}{\frac{1}{4}} - = \frac{1}{\frac{1}{3}}$$

۳- در جای خالی عبارت زیر، کدام گزینه قرار می‌گیرد؟

$$\frac{11}{12} \quad (4)$$

$$\frac{1}{12} \quad (3)$$

$$\frac{1}{4} \quad (2)$$

$$\frac{1}{2} \quad (1)$$

[آزمون یار نگارش دانش آموز]، جمع و تفریق اعداد مخلوط، دوره ابتدایی - سوالات گردآوری شده - سری ۱ - سال تحصیلی ۹۶-۹۷ - پنجم ابتدایی - مرحله ۲۰ ، شماره: ۹۸۷۵۷۰

۴- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) از دو کسری که دارای صورت یکسان هستند، کسری بزرگ‌تر است که مخرجش بزرگ‌تر باشد.

(۲) از دو کسری که دارای مخرج یکسان هستند، کسری کوچک‌تر است که صورتش کوچک‌تر باشد.

(۳) کسر $\frac{5}{12}$ بین دو کسر $\frac{3}{7}$ و $\frac{2}{5}$ می‌باشد.

$$(4) \text{ اختلاف دو عدد } \frac{1}{10} \text{ و } \frac{1}{100} \text{ عددی طبیعی است.}$$

[آزمون یار نگارش دانش آموز]، کسرهای بزرگ تر از واحد، دوره ابتدایی - سوالات گردآوری شده - سری ۱ - سال تحصیلی ۹۵-۹۶ - ۱۴ ، شماره: ۹۴۴۷۶۱

۵- کدام رابطه صحیح است؟

$$\frac{3}{4} > \frac{11}{16} > \frac{5}{8} \quad (4)$$

$$\frac{2}{3} > \frac{8}{11} > \frac{1}{3} \quad (3)$$

$$\frac{8}{12} > \frac{7}{12} > \frac{3}{4} \quad (2)$$

$$\frac{1}{4} > \frac{1}{3} > \frac{1}{2} \quad (1)$$

[آزمون یار نگارش دانش آموز]، کسرهای بزرگ تر از واحد، دوره ابتدایی - سوالات گردآوری شده - سری ۱ - سال تحصیلی ۹۵-۹۶ - ۱۸ ، شماره: ۱۰۰۹۸۴۹

۶- کسر $\frac{56}{19}$ بزرگ‌تر از واحد است. کدام عدد می‌تواند باشد؟

$$18 \quad (4)$$

$$19 \quad (3)$$

$$20 \quad (2)$$

$$21 \quad (1)$$

[آزمون یار نگارش دانش آموز]، کسر بزرگ‌تر از واحد، دوره ابتدایی - سوالات تایفی - سال تحصیلی ۹۴-۹۵ - پنجم ، شماره: ۸۸۲۶۳۸

۷- برای جای خالی کدام عدد مخلوط مناسب است؟

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

$$\frac{3}{9} \quad (4)$$

$$\frac{3}{3} \quad (3)$$

$$\frac{1}{4} \quad (2)$$

$$\frac{3}{8} \quad (1)$$

[آزمون یار نگارش دانش آموز]، جمع و تفریق اعداد مخلوط، دوره ابتدایی - سوالات گردآوری شده - سری ۱ - سال تحصیلی ۹۶-۹۷ - پنجم ابتدایی - مرحله ۱۲ ، شماره: ۹۵۳۹۳۷

۸- در داخل مربع چه عددی قرار دهیم تا تساوی برقرار شود؟

$$1 \quad (4)$$

$$21 \quad (3)$$

$$19 \quad (2)$$

$$23 \quad (1)$$

[آزمون یار نگارش دانش آموز]، جمع و تفریق اعداد مخلوط، دوره ابتدایی - سوالات گردآوری شده - سری ۱ - سال تحصیلی ۹۵-۹۶ - ۱۴ ، شماره: ۹۴۴۷۶۰

هر گونه کمی برداری از تمامی یا بعضی از این صفحه منوع است.

۹- کدام گزینه بین ۳ و ۴ قرار نماید؟

$\frac{3}{4} (4)$

$\frac{1}{4} (1)$

$\frac{3}{4} (2)$

$\frac{3}{4} (3)$

آزمون یار نگارش دانش آموز، مقایسه کسر و اعداد مخلوط، دوره ابتدایی - سوالات گردآوری شده - سری ۱ - سال تحصیلی ۹۶-۹۷ - پنجم ابتدایی - مرحله ۸، شماره: ۹۵۳۸۰۶

۱۰- کدام تساوی درست است؟

$\frac{3}{9} = \frac{14}{9} (4)$

$\frac{3}{9} = \frac{21}{9} (3)$

$\frac{3}{9} = \frac{15}{9} (2)$

$\frac{3}{9} = \frac{6}{9} (1)$

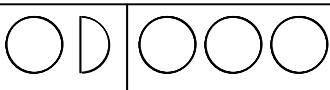
آزمون یار نگارش دانش آموز، مقایسه کسر و اعداد مخلوط، دوره ابتدایی - سوالات تایفی - سال تحصیلی ۹۴-۹۵ - پنجم، شماره: ۸۰۷۳۶۷

۱۱- با کدام عبارت می‌توان عدد مخلوط را به کسر تبدیل کرد؟

(۱) عدد مخرج \times عدد صحیح - عدد صورت \times عدد صحیح + عدد مخرج

(۲) عدد مخرج \times عدد صحیح + عدد صورت \times عدد صحیح + عدد صورت

آزمون یار نگارش دانش آموز، کسر بزرگتر از واحد، دوره ابتدایی - سوالات تایفی - سال تحصیلی ۹۴-۹۵ - پنجم، شماره: ۸۰۷۳۱۶



۱۲- عددی که شکل مقابل نشان می‌دهد کدام است؟

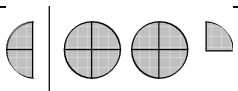
$\frac{2}{2} (2)$

$\frac{3}{3} (1)$

$\frac{1}{2} (4)$

$\frac{1}{3} (3)$

آزمون یار نگارش دانش آموز، کسر بزرگتر از واحد، دوره ابتدایی - سوالات گردآوری شده - سری ۱ - سال تحصیلی ۹۶-۹۷ - پنجم ابتدایی - مرحله ۱۶، شماره: ۹۵۴۱۱۸



۱۳- شکل مقابل کدام مخلوط را نشان می‌دهد؟

$\frac{4}{2} (4)$

$\frac{1}{2} (3)$

$\frac{2}{4} (2)$

$\frac{1}{4} (1)$

آزمون یار نگارش دانش آموز، عدد مخلوط، دوره ابتدایی - سوالات گردآوری شده - سری ۱ - سال تحصیلی ۹۶-۹۷ - پنجم ابتدایی - مرحله ۱۴، شماره: ۹۵۳۹۸۴

۱۴- حاصل عبارت زیر کدام است؟

$\frac{2}{5} + \frac{4}{3} + \frac{1}{2} - \frac{2}{3}$

$\frac{11}{5} + \frac{14}{3} (4)$

$\frac{1}{5} - \frac{2}{3} (3)$

$\frac{15}{5} + \frac{14}{3} (2)$

$\frac{1}{5} + \frac{4}{3} (1)$

آزمون یار نگارش دانش آموز، جمع و تفریق اعداد مخلوط، دوره ابتدایی - سوالات گردآوری شده - سری ۱ - سال تحصیلی ۹۶-۹۷ - پنجم ابتدایی - مرحله ۱۱، شماره: ۹۵۳۸۰۵

۱۵- چندتا از کسرهای رویه را از $\frac{2}{5}$ کوچک‌تر هستند؟

$\frac{1}{5}, \frac{15}{5}, \frac{2}{5}, \frac{5}{10}, \frac{13}{5}, \frac{11}{5}$

$2 (4)$

$\frac{3}{5} (3)$

$\frac{2}{5} (2)$

$\frac{1}{5} (1)$

آزمون یار نگارش دانش آموز، مقایسه کسر و اعداد مخلوط، دوره ابتدایی - سوالات گردآوری شده - سری ۱ - سال تحصیلی ۹۶-۹۷ - پنجم ابتدایی - مرحله ۱۱، شماره: ۹۵۳۸۹۸

۱۶- اگر اعداد زیر را به ترتیب از بزرگ به کوچک بنویسیم، سومین عدد کدام است؟

$\frac{2}{5}, \frac{4}{5}, \frac{1}{5}, \frac{17}{5}, \frac{1}{5}, \frac{17}{4}$

$\frac{2}{5} (4)$

$\frac{1}{5} (3)$

$\frac{17}{4} (2)$

$\frac{17}{5} (1)$

آزمون یار نگارش دانش آموز، مقایسه کسر و اعداد مخلوط، دوره ابتدایی - سوالات گردآوری شده - سری ۱ - سال تحصیلی ۹۶-۹۷ - پنجم ابتدایی - مرحله ۱۱، شماره: ۹۵۳۸۵۸

هر گونه کپی برداری از تمامی یا بخشی از این صفحه منوع است.

۱۷- پدر مهران مسافت تهران مشهد را طی می‌کرد و در ۳ نوبت برای استراحت توقف کرد. بعد از طی مسافت $\frac{1}{5}$

$\frac{3}{2}$ کیلومتر $\frac{3}{4}$ کیلومتر از راه را توقف می‌کرد. چه مقدار از راه را طی کرده است؟

$$\frac{122}{20} \quad (4)$$

$$\frac{390}{30} \quad (3)$$

$$\frac{558}{120} \quad (2)$$

$$\frac{498}{120} \quad (1)$$

[آزمون بار نگارش دانش آموز] . مسئله جمع و تفریق . و دوره ابتدایی - سوالات تالیفی - سال تحصیلی ۹۴-۹۵ - پنجم ، شماره: ۸۰۷۳۶۶]

۱۸- با چند تا از عددهای زیر نمی‌توان عدد مخلوط ساخت؟

$$\frac{2}{5}, \frac{8}{12}, \frac{3}{9}, \frac{5}{5}, \frac{18}{5}, \frac{21}{70}, \frac{17}{3}, \frac{4}{9}$$

$$\frac{3}{2} \quad (4)$$

$$\frac{8}{3} \quad (3)$$

$$6 \quad (2)$$

$$2 \quad (1)$$

[آزمون بار نگارش دانش آموز] . کسر بزرگتر از واحد . و دوره ابتدایی - سوالات تالیفی - سال تحصیلی ۹۴-۹۵ - پنجم ، شماره: ۸۰۷۳۱۵]

۱۹- در کدام گزینه کسر بزرگ‌تر از واحد و برابر واحد وجود دارد؟

$$\frac{6}{20}, \frac{1}{3}, \frac{10}{9}$$

$$\frac{5}{4} \quad (3)$$

$$\frac{5}{5} \quad (2)$$

$$\frac{7}{7} \quad (1)$$

[آزمون بار نگارش دانش آموز] . کسر بزرگتر از واحد . و دوره ابتدایی - سوالات تالیفی - سال تحصیلی ۹۴-۹۵ - پنجم ، شماره: ۸۰۷۳۱۳]

۲۰- اگر اعداد زیر را به ترتیب از کوچک به بزرگ بنویسیم، مجموع اولین و آخرین عدد کدام است؟

$$\frac{2}{6}, \frac{18}{4}, \frac{1}{6}, \frac{5}{4}$$

$$\frac{22}{4} \quad (4)$$

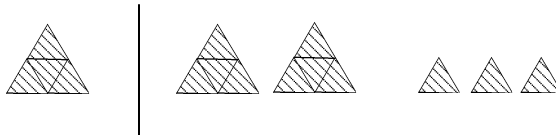
$$\frac{5}{4} \quad (3)$$

$$\frac{5}{4} \quad (2)$$

$$\frac{1}{12} \quad (1)$$

[آزمون بار نگارش دانش آموز] . جمع و تفریق عدد مخلوط . و دوره ابتدایی - سوالات تالیفی - سری ۱ - سال تحصیلی ۹۶-۹۷ - پنجم ابتدایی - مرحله ۱۲ . شماره: ۹۵۳۹۴۰]

۲۱- کدام عدد در رابطه با شکل زیر درست است؟



$$3 \quad (4)$$

$$\frac{11}{4} \quad (3)$$

$$\frac{2}{4} \quad (2)$$

$$\frac{4}{11} \quad (1)$$

[آزمون بار نگارش دانش آموز] . کسر بزرگتر از واحد . و دوره ابتدایی - سوالات تالیفی - سال تحصیلی ۹۴-۹۵ - پنجم ، شماره: ۸۰۷۳۱۴]

۲۲- کدام عبارت درست نیست؟

$$\frac{1}{100} = 0 \quad (4)$$

$$\frac{27}{3} = 9 \quad (3)$$

$$\frac{35}{8} = 8\frac{1}{4} \quad (2)$$

$$\frac{25}{4} = 6\frac{1}{4} \quad (1)$$

[آزمون بار نگارش دانش آموز] . مقایسه کسر و عدد مخلوط . و دوره ابتدایی - سوالات تالیفی - سال تحصیلی ۹۴-۹۵ - پنجم ، شماره: ۸۰۷۳۱۸]

۲۳- پروانه $\frac{5}{5}$ کیک را به کلاس آورد و دوستانش $\frac{1}{3}$ آنها را خوردند. چه کسری از کیک‌ها خورده نشده است؟

$$\frac{26}{3} \quad (4)$$

$$\frac{5}{6} \quad (3)$$

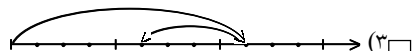
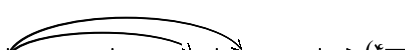
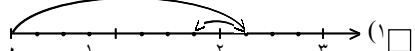
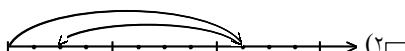
$$\frac{1}{2} \quad (2)$$

$$\frac{1}{2} \quad (1)$$

[آزمون بار نگارش دانش آموز] . مسئله جمع و تفریق . و دوره ابتدایی - سوالات تالیفی - سری ۱ - سال تحصیلی ۹۶-۹۷ - پنجم ابتدایی - مرحله ۱۱ . شماره: ۹۵۳۸۶۲]

هر گونه کپی برداری از تمامی یا بخشی از این صفحه منوع است.

۲۴- کدام محور مربوط به عبارت $\frac{1}{4} - \frac{1}{4}$ می‌باشد؟



[آزمون یار نگارش دانش آموز]، محور اعداد کسری و مخلوط، و دوره ابتدایی - سوالات گردآوری شده - سری ۱ - سال تحصیلی ۹۶-۹۷ - پنجم ابتدایی - مرحله ۱۲، شماره: ۹۵۳۹۳۸

۲۵- اگر از کسر $\frac{3}{3}$ سه واحد کم کنیم، به کدام گزینه نمی‌رسیم؟

$$11 - 3 \quad (4) \square$$

$$\frac{33}{33} + \frac{33}{33} \quad (3) \square$$

$$\frac{3}{3} \quad (2) \square$$

$$3 - \frac{3}{3} \quad (1) \square$$

[آزمون یار نگارش دانش آموز]، جمع و تفریق اعداد مخلوط، و دوره ابتدایی - سوالات گردآوری شده - سری ۱ - سال تحصیلی ۹۶-۹۷ - پنجم ابتدایی - مرحله ۱۲، شماره: ۹۵۳۹۸۸

۲۶- حاصل عبارت مقابل کدام است؟

$$\frac{1}{7} \quad (4) \square$$

$$\frac{3}{8} \quad (3) \square$$

$$\frac{1}{9} \quad (2) \square$$

$$\frac{3}{7} \quad (1) \square$$

[آزمون یار نگارش دانش آموز]، جمع و تفریق اعداد مخلوط، و دوره ابتدایی - سوالات گردآوری شده - سری ۱ - سال تحصیلی ۹۶-۹۷ - پنجم ابتدایی - مرحله ۱۶، شماره: ۹۵۳۱۲۰

۲۷- معلم سپیده $\frac{2}{4}$ صفحه از کتاب ریاضی را به عنوان تکلیف امروز به دانش آموزان داده است. سپیده $\frac{2}{3}$ صفحه از

تکالیف را انجام داده است. چند صفحه از تکالیف او باقی مانده است؟

$$\frac{5}{7} \quad (3) \square$$

$$\frac{1}{4} \quad (2) \square$$

$$\frac{31}{4} \quad (2) \square$$

$$\frac{1}{14} \quad (1) \square$$

[آزمون یار نگارش دانش آموز]، مقایسه کسر و اعداد مخلوط، و دوره ابتدایی - سوالات گردآوری شده - سری ۱ - سال تحصیلی ۹۶-۹۷ - پنجم ابتدایی - مرحله ۱۱، شماره: ۹۵۳۸۵۹

۲۸- کدام گزینه صحیح نمی‌باشد؟

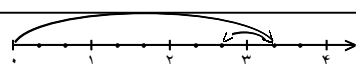
$$\frac{3}{2} > \frac{3}{4} \quad (4) \square$$

$$\frac{1}{2} < \frac{1}{2} \quad (3) \square$$

$$2 = \frac{3}{3} \quad (2) \square$$

$$\frac{2}{5} < \frac{4}{5} \quad (1) \square$$

[آزمون یار نگارش دانش آموز]، مقایسه کسر و اعداد مخلوط، و دوره ابتدایی - سوالات گردآوری شده - سری ۱ - سال تحصیلی ۹۶-۹۷ - پنجم ابتدایی - مرحله ۱۶، شماره: ۹۵۳۱۱۹



۲۹- جمع یا تفریق مربوط به محور مقابل کدام است؟

$$\frac{1}{3} - \frac{2}{3} \quad (4) \square$$

$$\frac{3}{3} + \frac{2}{3} \quad (3) \square$$

$$\frac{3}{3} - \frac{1}{3} \quad (2) \square$$

$$\frac{3}{3} - \frac{2}{2} \quad (1) \square$$

[آزمون یار نگارش دانش آموز]، محور اعداد کسری و مخلوط، و دوره ابتدایی - سوالات گردآوری شده - سری ۱ - سال تحصیلی ۹۶-۹۷ - پنجم ابتدایی - مرحله ۱۱، شماره: ۹۵۳۸۵۷

۳۰- محیط مثلثی با طول اضلاع $4, \frac{1}{6}, \frac{6}{5}$ کدام گزینه است؟

$$\frac{4}{14} \quad (4) \square$$

$$\frac{4}{13} \quad (3) \square$$

$$\frac{1}{2} \quad (2) \square$$

$$\frac{1}{14} \quad (1) \square$$

[آزمون یار نگارش دانش آموز]، مقایسه کسر و اعداد مخلوط، و دوره ابتدایی - سوالات گردآوری شده - سری ۱ - سال تحصیلی ۹۶-۹۷ - پنجم ابتدایی - مرحله ۱۶، شماره: ۹۵۳۱۲۴

هر گونه کپی برداری از تمامی یا بخشی از این صفحه منوع است.

- ۳۱ یک فرد خیر مدرسه‌ساز $\frac{1}{2}$ هزینه ساخت مدرسه‌ای و فرد دیگری $\frac{1}{5}$ هزینه ساخت و فرد سوم $\frac{1}{4}$ هزینه‌ی ساخت را تقبل کرد. چه مقدار از هزینه‌ی ساخت مدرسه باقی مانده است؟

$$\frac{1}{10} \quad (4) \square$$

$$\frac{9}{10} \quad (3) \square$$

$$\frac{19}{20} \quad (2) \square$$

$$\frac{1}{20} \quad (1) \square$$

[آزمون یار نگارش دانش آموز]، مسئله جمع و تفریق، دوره ابتدایی - سوالات تالیفی - سال تحصیلی ۹۴-۹۵ - پنجم، شماره: ۸۰۷۳۶۵

- ۳۲ ساده‌ترین صورت حاصل عبارت $\frac{3}{6} + \frac{5}{3} + 8$ در کدام گزینه درست است؟

$$\frac{7}{12} \quad (4) \square$$

$$\frac{5}{12} \quad (3) \square$$

$$\frac{1}{12} \quad (2) \square$$

$$\frac{7}{12} \quad (1) \square$$

[آزمون یار نگارش دانش آموز]، جمع و تفریق اعداد مخلوط، دوره ابتدایی - سوالات تالیفی - سال تحصیلی ۹۴-۹۵ - پنجم، شماره: ۸۰۷۳۶۳

- ۳۳ کدام کسر از نصف عدد ۱ بزرگ‌تر است؟

$$\frac{9}{17} \quad (4) \square$$

$$\frac{4}{9} \quad (3) \square$$

$$\frac{7}{15} \quad (2) \square$$

$$\frac{5}{12} \quad (1) \square$$

[آزمون یار نگارش دانش آموز]، مقایسه کسر و اعداد مخلوط، دوره ابتدایی - سوالات تالیفی - سال تحصیلی ۹۴-۹۷ - پنجم ابتدایی - مرحله ۱۱، شماره: ۹۵۳۸۹۷

- ۳۴ کوچک‌ترین عدد کدام است؟

$$\frac{10}{6} \quad (4) \square$$

$$\frac{1}{6} \quad (3) \square$$

$$\frac{3}{6} \quad (2) \square$$

$$\frac{8}{6} \quad (1) \square$$

[آزمون یار نگارش دانش آموز]، مقایسه کسر و اعداد مخلوط، دوره ابتدایی - سوالات تالیفی - سال تحصیلی ۹۴-۹۵ - پنجم، شماره: ۸۰۷۳۶۸

- ۳۵ کدام گزینه از بقیه بزرگ‌تر است؟

$$\frac{13}{9} \quad (4) \square$$

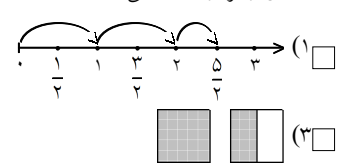
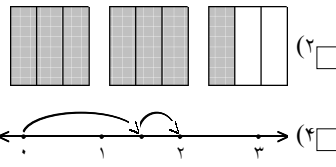
$$\frac{9}{5} \quad (3) \square$$

$$\frac{1}{2} \quad (2) \square$$

$$\frac{4}{9} \quad (1) \square$$

[آزمون یار نگارش دانش آموز]، مقایسه کسر و اعداد مخلوط، دوره ابتدایی - سوالات تالیفی - سال تحصیلی ۹۶-۹۷ - پنجم ابتدایی - مرحله ۱۲، شماره: ۹۵۳۹۳۶

- ۳۶ زهرا دیروز یک سبب و امروز یک سبب و نصف یک سبب دیگر را خورد. کدام شکل مجموع سبب‌های خورده شده‌ی زهرا را نشان می‌دهد؟



[آزمون یار نگارش دانش آموز]، مسئله جمع و تفریق، دوره ابتدایی - سوالات تالیفی - سال تحصیلی ۹۶-۹۷ - پنجم ابتدایی - مرحله ۶، شماره: ۹۵۳۷۶۷

- ۳۷ ساده‌ترین صورت عبارت $\frac{28}{7} - 3 = \square$ در کدام گزینه نوشته شده است؟

$$\frac{13}{4} \quad (4) \square$$

$$\frac{14}{3} \quad (3) \square$$

$$\frac{9}{28} \quad (2) \square$$

$$\frac{12}{7} \quad (1) \square$$

[آزمون یار نگارش دانش آموز]، جمع و تفریق اعداد مخلوط، دوره ابتدایی - سوالات تالیفی - سال تحصیلی ۹۴-۹۵ - پنجم، شماره: ۸۰۷۳۶۴

- ۳۸ کدام گزینه صحیح نیست؟

$$\frac{16}{8} < \frac{12}{12} \quad (4) \square$$

$$\frac{25}{75} \neq 3 \quad (3) \square$$

$$\frac{4}{5} > \frac{10}{5} \quad (2) \square$$

$$\frac{4}{5} = \frac{12}{15} \quad (1) \square$$

[آزمون یار نگارش دانش آموز]، مقایسه کسر و اعداد مخلوط، دوره ابتدایی - سوالات تالیفی - سال تحصیلی ۹۶-۹۷ - پنجم ابتدایی - مرحله ۱۴، شماره: ۹۳۸۱۳۶

هر گونه کپی برداری از تمامی یا بخشی از این صفحه منوع است.



$$\frac{4}{11} \quad (4) \square$$

$$\frac{3}{15} \quad (3) \square$$

۳۹- شکل مقابل چه کسری را نشان می‌دهد؟

$$\frac{1}{3} \quad (2) \square$$

$$\frac{5}{11} \quad (1) \square$$

[آزمون یار نگارش دانش آموز]، کسر و دوره ابتدایی - سوالات گردآوری شده - سری ۱ - سال تحصیلی ۹۶-۹۷ - پنجم ابتدایی - مرحله ۱۱ ، شماره: ۹۵۳۸۶۳

۴۰- حاصل عبارت زیر کدام است؟

$$9\frac{9}{9} + 99\frac{1}{88} + 999\frac{7}{777} = ?$$

$$10 \quad (4) \square$$

$$110 \quad (3) \square$$

$$11 \quad (2) \square$$

$$99 \quad (1) \square$$

[آزمون یار نگارش دانش آموز]، جمع و تفریق اعداد مخلوط و دوره ابتدایی - سوالات گردآوری شده - سری ۱ - سال تحصیلی ۹۶-۹۷ - پنجم ابتدایی - مرحله ۱۱ ، شماره: ۹۵۳۹۰۰