

$$97 - 19 \frac{3}{5}$$

۱- حاصل عبارت مقابل برابر گزینه است؟

$$81 \frac{2}{5} \quad (\square)$$

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

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

$$77 \frac{2}{5} \quad (\square)$$

[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: ۹۵۳۶۰

۲- زهرا با $2 \frac{3}{5}$ متر و حمید با $3 \frac{1}{3}$ متر از پارچه‌ای برای خودشان لباس می‌دوزند. کدام یک برای دوخت لباس از مقدار

پارچه‌ی بیش‌تری استفاده می‌کند؟ چه قدر؟

$$(\square) \text{ حمید } - \frac{9}{10} \text{ متر} \quad (\square) \text{ حمید } - \frac{1}{3} \text{ متر} \quad (\square) \text{ زهرا } - \frac{9}{10} \text{ متر} \quad (\square) \text{ زهرا } - \frac{1}{3} \text{ متر}$$

[آزمون یار نگارش دانش آموز]، مسئله جمع و تفریق، و دوره ابتدایی - سوالات گردآوری شده - سری ۱ - سال تحصیلی ۹۶-۹۷ - پنجم ابتدایی - مرحله ۱۲، شماره: ۹۵۳۹۹

$$5 \frac{1}{4} - \quad = 3 \frac{1}{3}$$

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

$$1 \frac{11}{12} \quad (\square)$$

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

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

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

[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 ۲۰، شماره: ۹۸۴۷۲

۴- کدام گزینه نادریست 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 $\frac{2}{5}$ و $\frac{3}{7}$ می‌باشد.

(۴) اختلاف دو عدد $\frac{110}{100}$ و $\frac{1}{10}$ عددی طبیعی است.

[آزمون یار نگارش دانش آموز]، کسره‌های بزرگ‌تر از واحد، و دوره ابتدایی - سوالات گردآوری شده - سری ۱ - سال تحصیلی ۹۵-۹۶ - ۱۴، شماره: ۹۴۴۶۱

۵- کدام رابطه صحیح است؟

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

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

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

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

[آزمون یار نگارش دانش آموز]، کسره‌های بزرگ‌تر از واحد، و دوره ابتدایی - سوالات گردآوری شده - سری ۱ - سال تحصیلی ۹۶-۹۵ - ۱۸، شماره: ۱۰۰۸۲۹

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

$$18 \quad (\square)$$

$$19 \quad (\square)$$

$$20 \quad (\square)$$

$$21 \quad (\square)$$

[آزمون یار نگارش دانش آموز]، کسر بزرگ‌تر از واحد، و دوره ابتدایی - سوالات تالیفی - سال تحصیلی ۹۴-۹۵ - پنجم، شماره: ۸۸۴۶۸

$$5 \frac{2}{4} - \dots = 3 \frac{1}{4}$$

۷- برای جای خالی کدام عدد مخلوط مناسب است؟

$$2 \frac{3}{9} \quad (\square)$$

$$3 \quad (\square)$$

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

$$8 \frac{3}{4} \quad (\square)$$

[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: ۹۵۳۳۷

$$\frac{17}{\square} + \frac{4}{\square} - \frac{2}{\square} = 1$$

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

$$1 \quad (\square)$$

$$21 \quad (\square)$$

$$19 \quad (\square)$$

$$23 \quad (\square)$$

[آزمون یار نگارش دانش آموز]، جمع و تفریق عددهای مخلوط، و دوره ابتدایی - سوالات گردآوری شده - سری ۱ - سال تحصیلی ۹۵-۹۶ - ۱۴، شماره: ۹۴۴۷۰

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

۹- کدام گزینه بین ۳ و ۴ قرار ندارد؟

$\frac{3}{4} \left(\square \right)$

$\frac{3}{4} \left(\square \right)$

$\frac{3}{4} \left(\square \right)$

$\frac{3}{4} \left(\square \right)$

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

۱۰- کدام تساوی درست است؟

$\frac{2}{9} = \frac{14}{9} \left(\square \right)$

$\frac{2}{9} = \frac{21}{9} \left(\square \right)$

$\frac{2}{9} = \frac{15}{9} \left(\square \right)$

$\frac{2}{9} = \frac{6}{9} \left(\square \right)$

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

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

$\left(\square \right) \text{ عدد صورت} \times \text{ عدد صحیح} + \text{ عدد مخرج}$

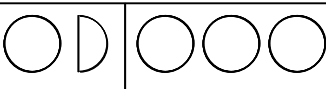
$\left(\square \right) \text{ عدد مخرج} \times \text{ عدد صحیح} - \text{ عدد صورت}$

$\left(\square \right) \text{ عدد مخرج} + \text{ عدد صحیح} \times \text{ عدد صورت}$

$\left(\square \right) \text{ عدد مخرج} \times \text{ عدد صحیح} + \text{ عدد صورت}$

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

۱۲- عددی که شکل مقابل نشان می دهد کدام است؟



$2 \left(\square \right)$

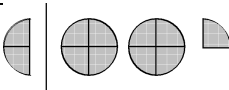
$3 \left(\square \right)$

$\frac{1}{2} \left(\square \right)$

$1 \left(\square \right)$

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

۱۳- شکل مقابل کدام مخلوط را نشان می دهد؟



$\frac{4}{3} \left(\square \right)$

$\frac{2}{3} \left(\square \right)$

$\frac{2}{3} \left(\square \right)$

$\frac{4}{3} \left(\square \right)$

[آزمون یار نگارش دانش آموز]، عدد مخلوط، و دوره ابتدایی - سوالات گردآوری شده - سری ۱ - سال تحصیلی ۹۶-۹۷ - پنجم ابتدایی - مرحله ۱۲، شماره: ۹۵۳۹۴۴

۱۴- حاصل عبارت زیر کدام است؟

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

$\frac{11}{5} + \frac{14}{3} \left(\square \right)$

$\frac{2}{5} - \frac{35}{3} \left(\square \right)$

$\frac{15}{5} + \frac{14}{3} \left(\square \right)$

$\frac{2}{5} + \frac{4}{3} \left(\square \right)$

[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: ۹۵۳۸۶۱

۱۵- چندتا از کسرهای روبه‌رو از $\frac{2}{5}$ کوچک تر هستند؟

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

$2 \left(\square \right)$

$3 \left(\square \right)$

$4 \left(\square \right)$

$1 \left(\square \right)$

[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: ۹۵۳۸۹۸

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

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

$\frac{2}{5} \left(\square \right)$

$\frac{4}{5} \left(\square \right)$

$\frac{17}{4} \left(\square \right)$

$\frac{17}{5} \left(\square \right)$

[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: ۹۵۳۸۵۸

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

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

$$\frac{132}{20} \quad (4) \square$$

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

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

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

[آزمون یار 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؟

$$\frac{2}{3}, \frac{1}{5}, \frac{3}{9}, \frac{5}{5}, \frac{18}{5}, \frac{21}{70}, \frac{17}{3}, \frac{5}{9}$$

$$\text{تا } 3 \quad (4) \square$$

$$\text{تا } 8 \quad (3) \square$$

$$\text{تا } 6 \quad (2) \square$$

$$\text{تا } 2 \quad (1) \square$$

[آزمون یار 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؟

$$\frac{1}{20} \text{ و } \frac{10}{3} \quad (4) \square$$

$$\frac{9}{5} \text{ و } \frac{4}{4} \quad (3) \square$$

$$\frac{5}{9} \text{ و } \frac{5}{5} \quad (2) \square$$

$$\frac{7}{7} \text{ و } \frac{1}{7} \quad (1) \square$$

[آزمون یار 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؟

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

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

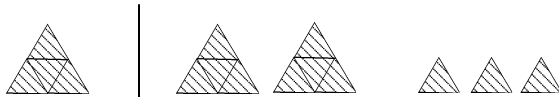
$$\frac{53}{4} \quad (3) \square$$

$$\frac{54}{4} \quad (2) \square$$

$$\frac{51}{12} \quad (1) \square$$

[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: ۹۵۳۹۰

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



$$\text{گزینه‌های } 2 \text{ و } 3 \quad (4) \square$$

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

$$\frac{23}{4} \quad (2) \square$$

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

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

۲۲- کدام عبارت درست نیست؟

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

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

$$\frac{25}{8} = 8 \frac{2}{4} \quad (2) \square$$

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

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

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

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

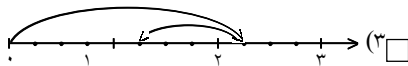
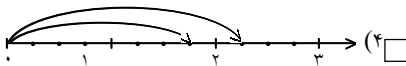
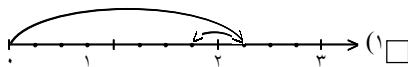
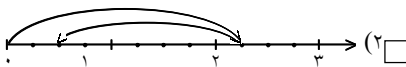
$$\frac{15}{6} \quad (3) \square$$

$$\frac{1}{6} \quad (2) \square$$

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

[آزمون یار نگارش دانش آموز]، مسئله جمع و تفریق، و دوره ابتدایی - سوالات گردآوری شده - سری ۱ - سال تحصیلی ۹۶-۹۷ - پنجم ابتدایی - مرحله ۱۱، شماره: ۹۵۳۸۶۲

۲۴- کدام محور مربوط به عبارت $1\frac{3}{4} - 2\frac{1}{4}$ 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 $\frac{33}{3}$ سه واحد کم کنیم، به کدام گزینه نمی‌رسیم؟

۱۱ - ۳ (۴ □) $6\frac{33}{33} + \frac{33}{33}$ (۳ □) $7\frac{3}{3}$ (۲ □) $3 - \frac{3}{3}$ (۱ □)

[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؟ $7\frac{2}{3} + 1\frac{3}{4} + 4 - 4\frac{2}{4} + \frac{1}{3} = ?$

$7\frac{1}{4}$ (۴ □) $8\frac{3}{4}$ (۳ □) $9\frac{1}{4}$ (۲ □) $7\frac{3}{4}$ (۱ □)

[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: ۹۵۴۱۲۰

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

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

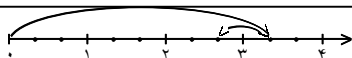
$7\frac{5}{4}$ (۳ □) $1\frac{1}{4}$ (۲ □) $\frac{31}{4}$ (۲ □) $1\frac{1}{4}$ (۱ □)

[آزمون یار نگارش دانش آموز]، مسئله جمع و تفریق، و دوره ابتدایی - سوالات گردآوری شده - سری ۱ - سال تحصیلی ۹۶-۹۷ - پنجم ابتدایی - مرحله ۱۱ - شماره: ۹۵۳۸۵۹

۲۸- کدام گزینه صحیح نمی‌باشد؟

$3\frac{1}{2} > 2\frac{3}{4}$ (۴ □) $1\frac{3}{4} < 2\frac{1}{4}$ (۳ □) $2 = 1\frac{3}{3}$ (۲ □) $2\frac{2}{5} < 2\frac{4}{5}$ (۱ □)

[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: ۹۵۴۱۱۹



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

$3\frac{1}{3} - \frac{2}{3}$ (۴ □) $3\frac{1}{3} + 2\frac{2}{3}$ (۳ □) $3\frac{1}{3} - \frac{1}{3}$ (۲ □) $3\frac{1}{3} - 2\frac{2}{3}$ (۱ □)

[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 $4\frac{1}{4}$ ، $6\frac{1}{4}$ و $3\frac{3}{5}$ کدام گزینه است؟

$14\frac{4}{5}$ (۴ □) $13\frac{4}{5}$ (۳ □) $13\frac{1}{3}$ (۲ □) $14\frac{1}{10}$ (۱ □)

[آزمون یار نگارش دانش آموز]، مسئله جمع و تفریق، و دوره ابتدایی - سوالات گردآوری شده - سری ۱ - سال تحصیلی ۹۶-۹۷ - پنجم ابتدایی - مرحله ۱۶ - شماره: ۹۵۴۱۲۴

۳۱- یک فرد خیر مدرسه‌ساز $\frac{1}{3}$ هزینه ساخت مدرسه‌ای و فرد دیگری $\frac{1}{5}$ هزینه ساخت و فرد سوم $\frac{1}{4}$ هزینه ساخت را تقبل کرد. چه مقدار از هزینه‌ی ساخت مدرسه باقی مانده است؟

(۱) $\frac{1}{20}$
 (۲) $\frac{19}{20}$
 (۳) $\frac{9}{10}$
 (۴) $\frac{1}{10}$

[آزمون‌یار نگارش دانش‌آموز]، مسئله جمع و تفریق، و دوره ابتدایی - سوالات تالیفی - سال تحصیلی ۹۴-۹۵ - پنجم، شماره: ۸۰۷۳۶۵

۳۲- ساده‌ترین صورت حاصل عبارت $\frac{3}{6} + \frac{2}{3} + 8$ در کدام گزینه درست است؟

(۱) $13\frac{7}{6}$
 (۲) $14\frac{1}{6}$
 (۳) $14\frac{5}{3}$
 (۴) $13\frac{7}{3}$

[آزمون‌یار نگارش دانش‌آموز]، جمع و تفریق اعداد مخلوط، و دوره ابتدایی - سوالات تالیفی - سال تحصیلی ۹۴-۹۵ - پنجم، شماره: ۸۰۷۳۶۳

۳۳- کدام کسر از نصف عدد ۱ بزرگ‌تر است؟

(۱) $\frac{5}{12}$
 (۲) $\frac{7}{15}$
 (۳) $\frac{4}{9}$
 (۴) $\frac{9}{17}$

[آزمون‌یار نگارش دانش‌آموز]، مقایسه کسر و اعداد مخلوط، و دوره ابتدایی - سوالات گردآوری شده - سری ۱ - سال تحصیلی ۹۶-۹۷ - پنجم ابتدایی - مرحله ۱۱، شماره: ۹۵۳۹۷

۳۴- کوچک‌ترین عدد کدام است؟

(۱) $\frac{8}{6}$
 (۲) $\frac{3}{6}$
 (۳) $\frac{1}{6}$
 (۴) $\frac{10}{6}$

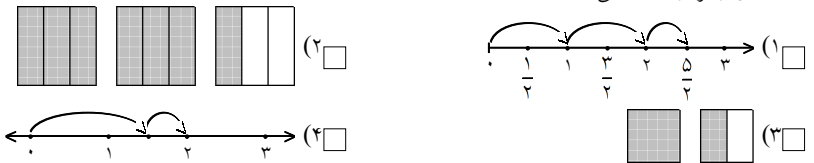
[آزمون‌یار نگارش دانش‌آموز]، مقایسه کسر و اعداد مخلوط، و دوره ابتدایی - سوالات تالیفی - سال تحصیلی ۹۴-۹۵ - پنجم، شماره: ۸۰۷۳۲۸

۳۵- کدام گزینه از بقیه بزرگ‌تر است؟

(۱) $\frac{4}{9}$
 (۲) $\frac{1}{2}$
 (۳) $\frac{9}{5}$
 (۴) $\frac{13}{9}$

[آزمون‌یار نگارش دانش‌آموز]، مقایسه کسر و اعداد مخلوط، و دوره ابتدایی - سوالات گردآوری شده - سری ۱ - سال تحصیلی ۹۶-۹۷ - پنجم ابتدایی - مرحله ۱۲، شماره: ۹۵۳۹۳۶

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



[آزمون‌یار نگارش دانش‌آموز]، مسئله جمع و تفریق، و دوره ابتدایی - سوالات گردآوری شده - سری ۱ - سال تحصیلی ۹۶-۹۷ - پنجم ابتدایی - مرحله ۶، شماره: ۹۵۳۷۶۰

۳۷- ساده‌ترین صورت عبارت $3 = \square - \frac{28}{17}$ در کدام گزینه نوشته شده است؟

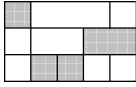
(۱) $12\frac{7}{17}$
 (۲) $9\frac{28}{17}$
 (۳) 14
 (۴) 13

[آزمون‌یار نگارش دانش‌آموز]، جمع و تفریق اعداد مخلوط، و دوره ابتدایی - سوالات تالیفی - سال تحصیلی ۹۴-۹۵ - پنجم، شماره: ۸۰۷۳۶۴

۳۸- کدام گزینه صحیح نیست؟

(۱) $\frac{4}{5} = \frac{12}{15}$
 (۲) $\frac{3}{5} > \frac{10}{5}$
 (۳) $3 \neq \frac{25}{15}$
 (۴) $\frac{16}{8} < \frac{12}{12}$

[آزمون‌یار نگارش دانش‌آموز]، مقایسه کسر و اعداد مخلوط، و دوره ابتدایی - سوالات گردآوری شده - سری ۱ - سال تحصیلی ۹۶-۹۷ - پنجم ابتدایی - مرحله ۱۴، شماره: ۹۳۸۱۳۶



۳۹- شکل مقابل چه کسری را نشان می‌دهد؟

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

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

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

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

[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؟

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

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

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

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

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

[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