



بسمه تعالیٰ

تاریخ	آزمون ریاضی پنجم ابتدایی	دبستان، کلاس
مدت آزمون	(فصل دو)	نام و نام خانوادگی

۱- در جاهای خالی کسر یا عدد مناسب بنویسید.

الف) عدد مخلوط $\frac{3}{5}$ همان کسر یعنی تا $\frac{1}{5}$ می باشد.

ب) عدد مخلوط $\frac{4}{7}$ همان کسر یعنی تا $\frac{1}{7}$ می باشد.

ج) عدد مخلوط $\frac{2}{3}$ همان کسر یعنی تا $\frac{1}{3}$ می باشد.

د) عدد مخلوط $\frac{7}{8}$ همان کسر یعنی تا $\frac{1}{8}$ می باشد.

۲- کسرهای زیر را به عدد مخلوط تبدیل کنید.

$$\frac{9}{4} =$$

$$\frac{19}{7} =$$

$$\frac{20}{9} =$$

$$\frac{44}{6} =$$

۳- جمع و تفریق‌های داده شده را انجام دهید. در صورتی که پاسخ به صورت کسر بزرگتر از واحد باشد به صورت عدد مخلوط بنویسید.

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

$$\frac{7}{2} - \frac{2}{3} =$$

$$\frac{11}{5} - \frac{4}{3} =$$

$$5\frac{2}{3} - 2 =$$

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

$$3\frac{2}{3} + 4\frac{2}{4} =$$



۴- کسرهای زیر را ساده کنید و پاسخ را بدست آورید.

$$\frac{15 \times 12}{4 \times 5} =$$

$$\frac{8 \times 16}{16 \times 4} =$$

$$\frac{24 \times 9}{18 \times 12} =$$

۵- حاصل تقسیم‌های زیر را بدست آورید.

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

$$\frac{8}{3} \div \frac{4}{6} =$$

$$\frac{21}{16} \div \frac{7}{4} =$$

۶- اگر یک نان را به سه قسمت مساوی تقسیم کنیم و هر قسمت را بین سه نفر تقسیم کنیم. سهم هر نفر چه کسری از نان خواهد بود.

۷- حاصلضرب زیر را با استفاده از رسم شکل بدست آورید.

$$\frac{2}{3} \times \frac{3}{4} =$$



بسمه تعالی

دبستان

کلاس

نام و نام خانوادگی

تاریخ

آزمون ریاضی پنجم ابتدایی

مدت آزمون

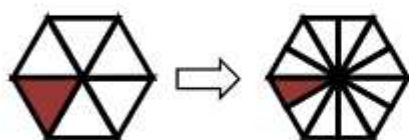
(فصل دو)

۸- با استفاده از محور، پاسخ تفریق زیر را بدست بیاورید.

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



۹- برای شکل مقابل یک ضرب بنویسید.



۱۰- فاصله‌ی مدرسه‌ی علی تا خانه $\frac{1}{2}$ کیلومتر است. اگر علی $\frac{8}{9}$ این مسیر را با اتوبوس طی کند علی چند کیلومتر از مسیر را با اتوبوس طی می‌کند؟



۱۱- اگر حیاط مدرسه‌ی ما حوضی مستطیلی به طول $3\frac{1}{5}$ و عرض $2\frac{1}{4}$ داشته باشد مساحت حوض را حساب کنید.

تلائی در مسیرهای مفہومی



بسمه تعالیٰ

پاسخنامہ

آزمون ریاضی پنجم ابتدایی

(فصل دو)

کanal آموزش ابتدایی

@bahambxanim

-۱

$$۳۲, \frac{33}{5}$$

$$۲۲, \frac{32}{7}$$

$$۲۲, \frac{23}{3}$$

$$۷۹, \frac{79}{8}$$

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

$$2\frac{5}{7}$$

$$2\frac{2}{9}$$

$$7\frac{2}{6}$$

-۲

$$\frac{9}{6} \rightarrow 1\frac{3}{6}$$

$$\frac{17}{6} \rightarrow 2\frac{5}{6}$$

$$\frac{13}{5} \rightarrow 2\frac{3}{5}$$

-۳

$$3\frac{2}{3}$$

$$\frac{13}{4} - \frac{11}{4} = \frac{2}{4}$$

$$\frac{80}{12} = \frac{20}{3} \rightarrow 6\frac{2}{3} =$$

$$\frac{3 \times 3}{1 \times 1} = 9$$

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

$$\frac{2 \times 1}{2 \times 1} = 1$$

-۴

$$\frac{4}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{4}{10}$$

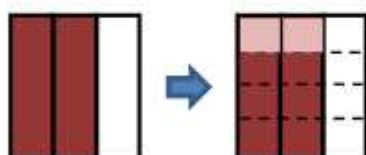
$$\frac{8}{3} \times \frac{6}{4} = \frac{48}{12} = \frac{4}{1} = 4$$

$$\frac{21}{16} \times \frac{4}{7} = \frac{88}{112} = \frac{3}{4}$$

-۵

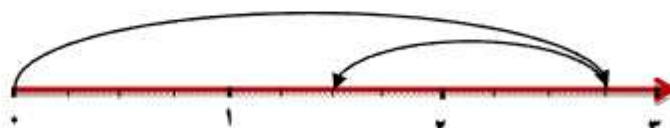
$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{9}$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{3}{4} = \frac{6}{12} = \frac{1}{2}$$



-۶

$$2\frac{3}{4} - 1\frac{4}{4} = \frac{6}{4} = 1\frac{2}{4}$$



-۷

$$\frac{1}{6} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{12}$$

$$4\frac{1}{2} \times \frac{8}{9} = \frac{72}{18} = 4$$

-۸

$$2\frac{1}{4} \times 3\frac{1}{5} = \frac{144}{20} = 7\frac{1}{5}$$

-۹