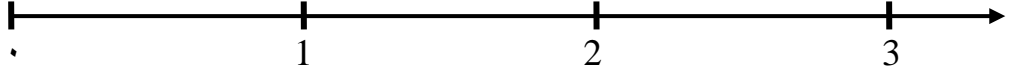


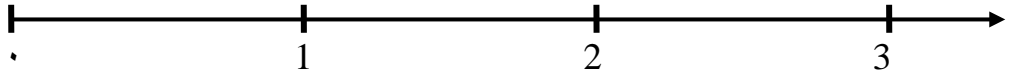
محور اعداد

۲۶- حاصل عبارات زیر را با کمک محور بدست آورید.

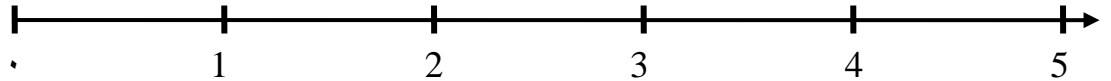
$$\frac{2}{3} + \frac{3}{6} - \frac{5}{12} =$$



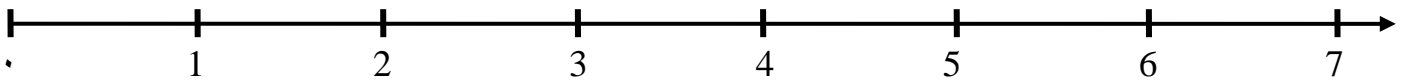
$$\frac{6}{10} + \frac{1}{2} - \frac{2}{5} =$$



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

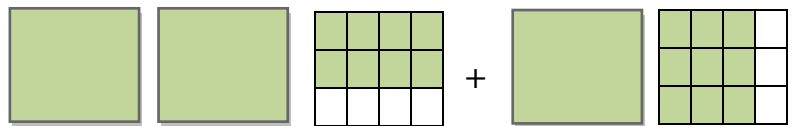


$$3\frac{3}{4} + 2\frac{2}{6} - 1\frac{7}{12} =$$



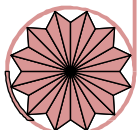
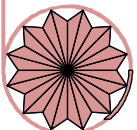
۲۷- حاصل جمع و تفریق های زیر را با رسم شکل بدست آورید.

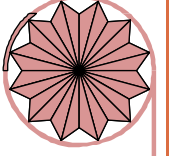
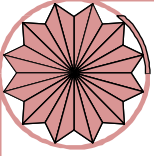
$$2\frac{2}{3} + 1\frac{3}{4} =$$



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

$$3\frac{2}{4} + 2\frac{3}{6} =$$

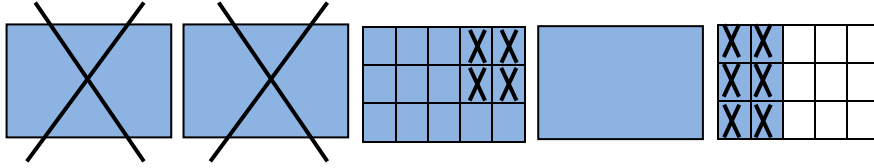




✓ فعالیت تکمیلی ریاضی ششم ابتدایی

عدد مخلوط

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



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

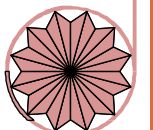
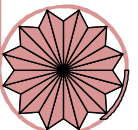
$5\frac{2}{6} - 4\frac{1}{2} =$

$7 - 5\frac{3}{4} =$

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

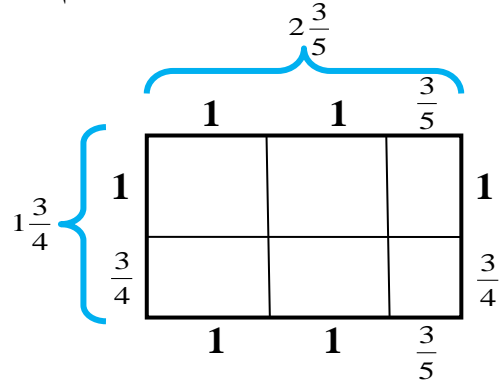
$7\frac{4}{5} - 5\frac{1}{2} =$

ویژه روز شنبه



۲۸- حاصل ضرب های زیر را با رسم شکل بدست آورید.

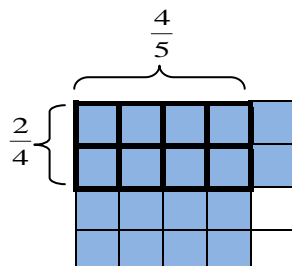
A) $2\frac{3}{5} \times 1\frac{3}{4} =$



B) $3\frac{2}{4} \times 2\frac{1}{3} =$

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

D) $\frac{4}{5} \times \frac{2}{4} =$



E) $\frac{6}{7} \times \frac{1}{2} =$

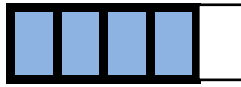
۹ فعالیت تکمیلی ریاضی ششم ابتدایی

F) $\frac{3}{5} \times \frac{2}{3} =$

G) $\frac{5}{6} \times \frac{3}{5} =$

۲۹- حاصل تقسیمهای زیر را با رسم شکل بدست آورید.

A) $\frac{4}{5} \div \frac{1}{5} =$



B) $\frac{5}{8} \div \frac{2}{8} =$

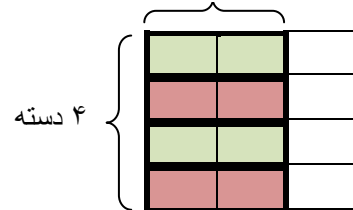
C) $\frac{3}{4} \div \frac{2}{4} =$

D) $\frac{9}{11} \div \frac{5}{11} =$

E) $\frac{2}{3} \div 4 = \frac{2}{3} \div \frac{4}{1} = \frac{2}{3} \div \frac{4 \times 3}{1 \times 3} = \frac{2}{3} \div \frac{12}{3} = \frac{2}{12}$

در هر دسته $\frac{2}{12}$ وجود دارد.

ابتدا هم مخرج می کنیم.



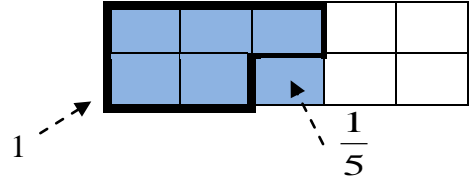
F) $\frac{5}{6} \div 2 =$

فعالیت تکمیلی ریاضی ششم ابتدایی

G) $\frac{8}{9} \div 5 =$

H) $\frac{3}{5} \div \frac{1}{2} = \frac{3 \times 2}{5 \times 2} \div \frac{1 \times 5}{2 \times 5} = \frac{6}{10} \div \frac{5}{10} = \frac{6}{5} = 1\frac{1}{5}$

ابتدا هم مخرج می کنیم.



I) $\frac{2}{4} \div \frac{1}{3} =$

J) $\frac{6}{7} \div \frac{1}{2} =$

K) $\frac{5}{8} \div \frac{2}{4} =$

L) $\frac{5}{6} \div \frac{1}{4} =$

۳۰- حاصل عبارات زیر را بدست آورید. (بدون شکل و با راه حل کامل)

$1\frac{7}{10} + \frac{5}{6} + \frac{3}{5} =$

فعالیت تکمیلی ریاضی ششم ابتدایی

$$6\frac{5}{3} + 3\frac{3}{4} + 1\frac{4}{6} =$$

$$5\frac{2}{7} - 2\frac{1}{2} =$$

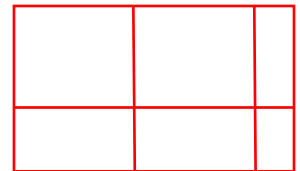
$$8 - 6\frac{2}{5} =$$

$$\left(3\frac{1}{3} - 1\frac{5}{6}\right) + \left(\frac{10}{4} - 1\frac{2}{3}\right) =$$

$$\left(4\frac{2}{5} - 3\frac{3}{4}\right) + \left(1\frac{3}{2} + \frac{6}{5}\right) =$$

۳۱- با کمک شکل حاصل ضرب زیر را بدست آورید.

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



۳۲- با کمک شکل حاصل تقسیم زیر را بدست آورید.

$$\frac{6}{7} \div \frac{1}{2} =$$

۳۳- حاصل عبارات زیر را بدست آورید.

$$1) \left(3\frac{1}{3} - 1\frac{1}{2}\right) \div \left(\frac{3}{4} + \frac{1}{6}\right) =$$

$$2) \frac{2\frac{3}{4} + \frac{2}{5}}{\frac{7}{10} - \frac{5}{20}} =$$

۱۲ فعالیت تکمیلی ریاضی ششم ابتدایی

$$3) \left(\frac{1 - \frac{1}{3}}{\frac{3}{4}} \right) \div \left(1 \frac{1}{3} \right) =$$

$$4) \frac{\frac{2}{3} \div 2}{\frac{3}{4} - \frac{2}{3}} + \frac{\frac{2}{5} + \frac{1}{3}}{\frac{1}{5} \times 11} =$$

$$5) \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \times \dots \times \frac{98}{99} \times \frac{99}{100} =$$

$$6) \left(\frac{1}{8} + \frac{6}{7} \right) + \left(\frac{1}{7} + \frac{5}{6} \right) + \left(\frac{1}{6} + \frac{4}{5} \right) + \left(\frac{1}{5} + \frac{3}{4} \right) =$$

$$7) 8 \frac{3}{4} \times \left(3 \frac{5}{6} \div 1 \frac{2}{3} \right) =$$

۳۴- به جای آنکه عددی را بر ۵/۰ تقسیم کنیم، میتوانیم آن عدد را :

(۱) در ۲ ضرب کنیم. (۲) بر ۲ تقسیم کنیم. (۳) در $\frac{1}{2}$ ضرب کنیم. (۴) بر ۵ تقسیم کنیم.

۳۵- حاصل $\frac{3}{4}$ چهار برابر ۳۶ را بر ۳ تقسیم می کنیم ، عدد بدست آمده کدام است؟

۱۴۴ (۴)

۱۰۸ (۳)

۳۶ (۲)

۷۲ (۱)

۳۶- اگر $\frac{x}{y} = \frac{2}{3}$ باشد حاصل $\frac{x}{y-x} + \frac{x+y}{y}$ را بدست آورید.