



مرور فصل سوم

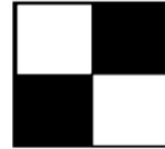
موضوع:

تاریخ:

نام و نام خانوادگی:

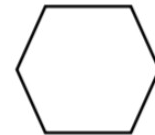
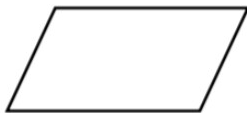
هدف:

۱- کسری که هر شکل نشان می دهد را بنویسید .



۲- با رسم شکل نشان دهید که $\frac{1}{4} = \frac{2}{8} = \frac{4}{16}$ مساوی است .

۳- زاویه ی شکل های زیر را مشخص کنید .



زاویه را با چه وسیله ای تشخیص می دهیم؟

۴- کسرهای زیر را مقایسه کنید و علامت < = > بگذارید .

$\frac{1}{4}$ ○ $\frac{1}{6}$
 $\frac{2}{9}$ ○ $\frac{5}{9}$
 $\frac{2}{3}$ ○ ۱

۲ واحد و $\frac{2}{6}$ واحد ○ ۲ واحد و $\frac{4}{6}$ واحد
 ۳ واحد و $\frac{1}{5}$ واحد ○ ۵ واحد و $\frac{1}{5}$ واحد
 ۴ واحد و $\frac{3}{9}$ واحد ○ ۴ واحد و $\frac{3}{7}$ واحد





موضوع: مرور فصل سوم

تاریخ:

نام و نام خانوادگی:

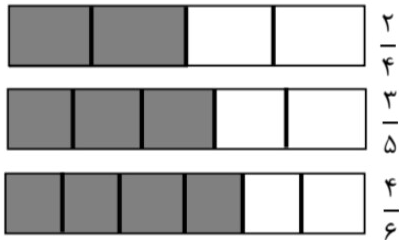
هدف:

۵- عدد های داده شده را به صورت تقریبی روی محور نشان دهید.

$$\frac{4}{6} \text{ واحد بعد از عدد } 2$$

$$\frac{2}{3} \text{ واحد مانده به عدد } 4$$

۶- پدر سارا و سامان به هر کدام یک مقدار مساوی پول داد . سارا $\frac{2}{3}$ و سامان $\frac{2}{4}$ آن را خرج کردند. با رسم شکل نشان دهید که چه کسی پول بیشتری خرج کرده است ؟



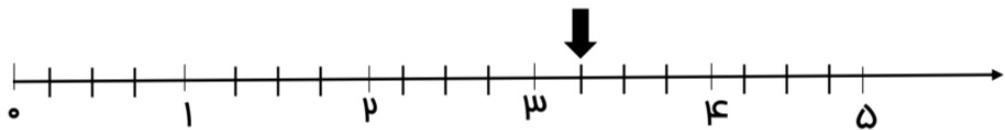
۷- با کمک شکل های رو به رو علامت $>$ $=$ $<$ قرار دهید.

$$\frac{4}{6} \bigcirc \frac{3}{5}$$

$$\frac{4}{6} \bigcirc \frac{2}{4}$$

$$\frac{2}{4} \bigcirc \frac{3}{5}$$

۸- با توجه به نقطه مشخص شده روی محور ، جاهای خالی را کامل کن و با شکل نشان بده.



..... واحد و واحد را نشان می دهد.





موضوع: مرور فصل چهارم

تاریخ:

نام و نام خانوادگی:

هدف:

۱- ویدا، آراد و آیدا ۱۲ سیب داشتند. آن‌ها می‌خواستند بسته‌های ۴ تایی درست کنند. آن‌ها چند بسته درست می‌کنند؟ (با رسم شکل)

۲- در \bigcirc علامت $<$ $=$ $>$ قرار دهید.

$7 \times 6 \bigcirc 6 \times 4$

$9 \times 7 \bigcirc 8 \times 8$

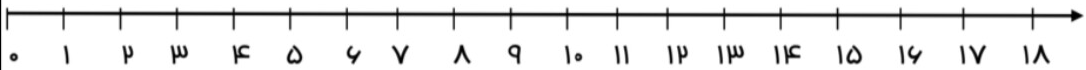
$3 \times 6 \bigcirc 7 \times 3$

$7 \times 4 \bigcirc 8 \times 6$

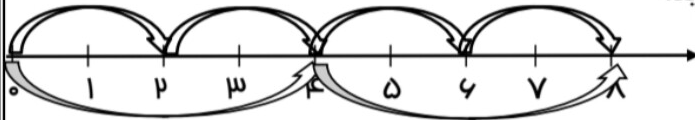
$6 \times 3 \bigcirc 2 \times 7$

$8 \times 9 \bigcirc 7 \times 7$

۳- تساوی ضرب $6 \times 3 = 3 \times 6$ را روی محور نشان دهید.



۴- با توجه به محور جاهای خالی را پر کنید.



$\bigcirc \times \bigcirc = \bigcirc \times \bigcirc$

۵- مادر علی خیاط است. او ۶ دست لباس می‌دوزد و به هر کدام ۷ دکمه می‌دوزد. تعداد دکمه‌ها چندتاست؟

۶- صبا روزی ۹ صفحه از کتابش را می‌خواند. او در یک هفته چند صفحه از کتابش را می‌خواند؟





مرور فصل چهارم

موضوع:

تاریخ:

نام و نام خانوادگی:

هدف:

۷- تساوی هر ضرب را به روش های خواسته شده به دست آورید.

با رسم محور:	$6 \times 8 = \dots\dots\dots$	با شمارش چندتا چندتا:	$6 \times 9 = \dots\dots\dots$
با رسم شکل:	$9 \times 7 = \dots\dots\dots$	با نوشتن جمع:	$8 \times 8 = \dots\dots\dots$

۸- اگر امروز یکشنبه ۳ مهرماه باشد. تا آخر مهرماه دوشنبه ها چه تاریخ هایی دارد؟

۹- امیر ۸ سال دارد. پدرش از ۴ برابر سن او ۶ سال بیشتر دارد. پدر امیر چند سال دارد؟

۱۰- جاهای خالی را کامل کنید.

$4 \times 7 = (2 \times 7) + (2 \times 7) = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$8 \times 4 = (\dots\dots \times 4) + (4 \times \dots\dots) = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$\dots\dots \times 9 = (4 \times \dots\dots) + (2 \times \dots\dots) = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$4 \times \dots\dots = (3 \times \dots\dots) + (\dots\dots \times 8) = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

۱۱- ابتدا عبارت های داخل پرانتز را حل کنید و سپس پاسخ نهایی را به دست آورید.

$(7 \times 6) + (27 \div 3) = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$(4 \times 9) + (28 \div 7) = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$(4 \times 7) + (42 \div 6) = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$(8 \times 6) + (72 \div 9) = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$