



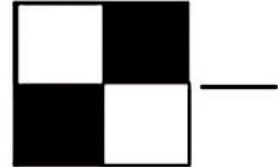
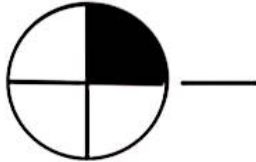
موضوع: مرور فصل سوم

تاریخ:

نام و نام خانوادگی:

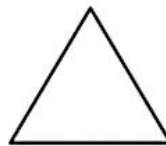
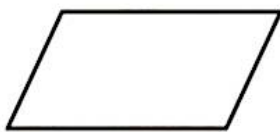
هدف:

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 .

$$\frac{1}{4} \quad \bigcirc \quad \frac{1}{6}$$

$$\frac{2}{9} \quad \bigcirc \quad \frac{5}{9}$$

$$\frac{2}{3} \quad \bigcirc \quad 1$$

$$2 \text{ واحد و } \frac{2}{6} \text{ واحد} \quad \bigcirc \quad 2 \text{ واحد و } \frac{4}{6} \text{ واحد}$$

$$3 \text{ واحد و } \frac{1}{5} \text{ واحد} \quad \bigcirc \quad 5 \text{ واحد و } \frac{1}{5} \text{ واحد}$$

$$4 \text{ واحد و } \frac{3}{9} \text{ واحد} \quad \bigcirc \quad 4 \text{ واحد و } \frac{2}{7} \text{ واحد}$$

::





موضوع: مرور فصل سوم

تاریخ:

نام و نام خانوادگی:

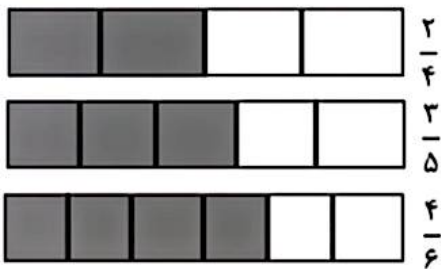
هدف:

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 ؟



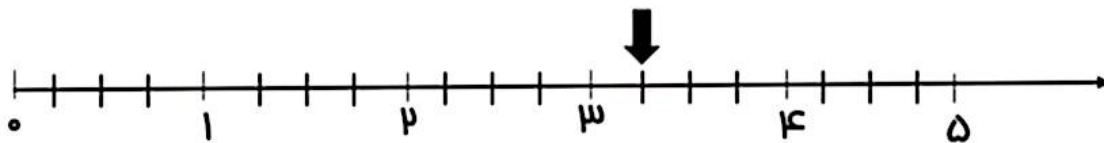
۷- با کمک شکل های رو به رو علامت $>$ $=$ $<$ قرار دهید.

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

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

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

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.

7×6 \bigcirc 6×4

9×7 \bigcirc 8×8

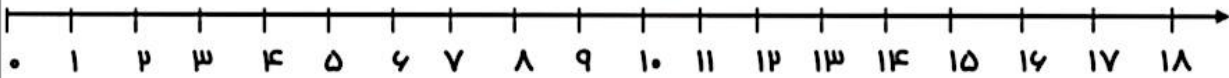
3×6 \bigcirc 7×3

7×4 \bigcirc 8×6

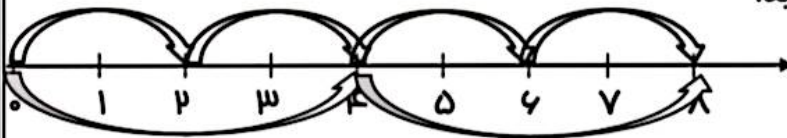
6×3 \bigcirc 2×7

8×9 \bigcirc 7×7

۳- تساوی ضرب $3 \times 6 = 6 \times 3$ 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 چقدر است؟

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 چندتاچندتا: $6 \times 9 = \dots\dots\dots$
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.

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

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

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

$$14 \times \dots\dots = (3 \times \dots\dots) + (\dots\dots \times 8) = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

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

$$(7 \times 4) + (27 \div 3) = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \quad (4 \times 9) + (28 \div 7) = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$(4 \times 7) + (12 \div 4) = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \quad (8 \times 4) + (72 \div 9) = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$