



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 .

$\frac{1}{4}$  ○  $\frac{1}{6}$

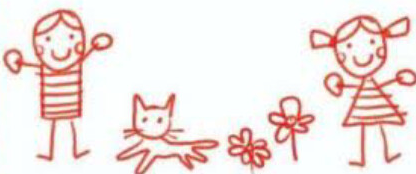
$\frac{2}{9}$  ○  $\frac{5}{9}$

$\frac{2}{3}$  ○ 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:

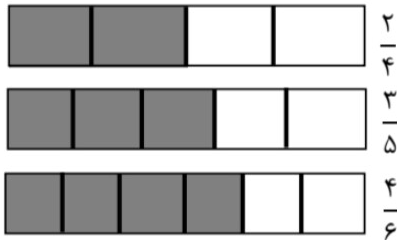
هدف:

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 ؟



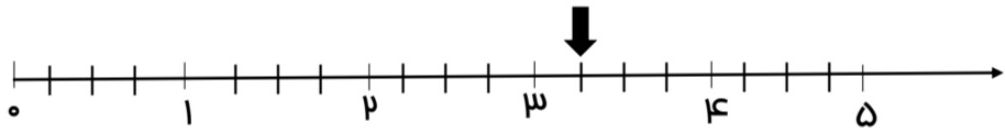
۷- با کمک شکل های رو به رو علامت  $>$   $=$   $<$  قرار دهید.

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

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

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

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.

