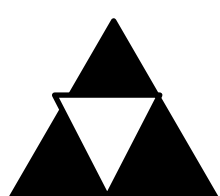
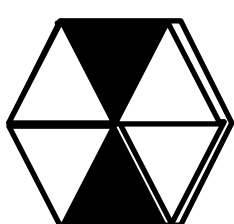
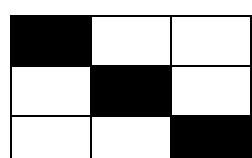


۱ چه کسری از شکل های زیر رنگ شده است؟







۲ کسرهای خواسته شده را روی محور نشان دهید.

 $\frac{2}{3}$ واحد بعد از ۱ $\frac{2}{4}$ واحد مانده به عدد ۳

۳ مقایسه کنید.

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

$$\frac{3}{8} \bigcirc \frac{5}{8}$$

$$2 \text{ واحد و } \frac{2}{7} \bigcirc 2 \text{ واحد و } \frac{5}{7}$$

۴ حاصل جمع و تفریق های زیر را به روش خواسته شده بدست آورید.

فرآیندی

تکنیکی

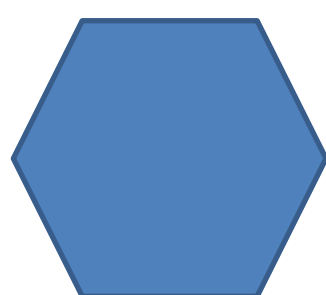
$$\begin{array}{r} 5841 \\ + 2568 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8594 \\ - 5874 \\ \hline \end{array}$$

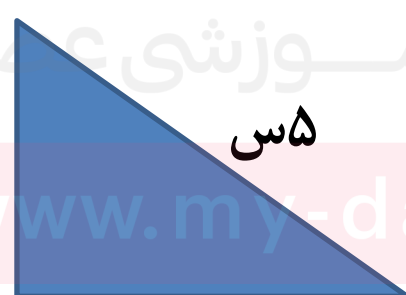
$$\begin{array}{r} 5637 \\ + 2714 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9875 \\ - 3541 \\ \hline \end{array}$$

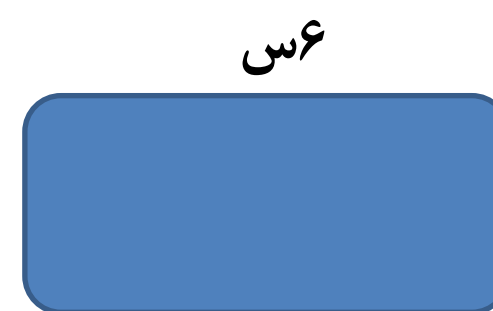
۵ محیط شکل های زیر را به دست آورید.



س ۷

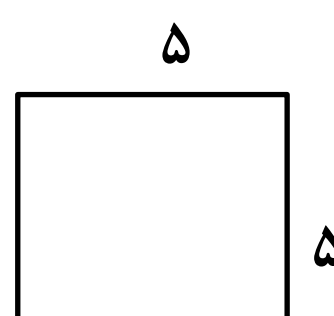
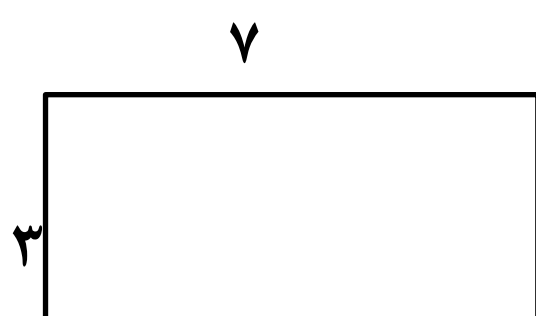


س ۴



س ۲

۶ مساحت شکل های زیر را به دست آورید.



۵


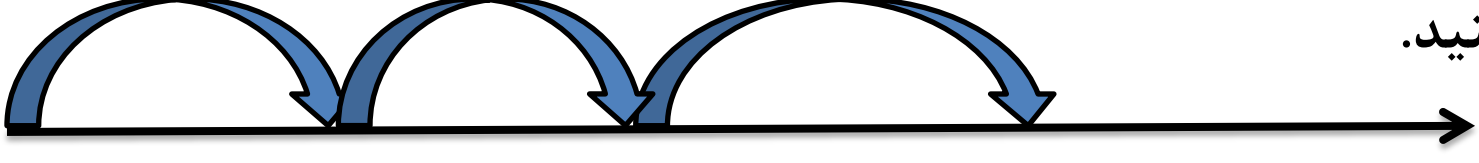


۷ حاصل ضربها را بدست آورید.

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 124 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 345 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

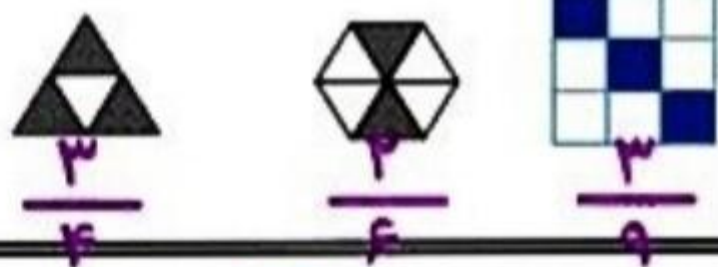
	<p>۸ به اندازه ی سطح هر شکل آن شکل می گویند. به اندازه ی دورتادور هر شکل را آن شکل می گویند.</p>	۸
	<p>۹ مساحت قسمت رنگ شده کدام شکل بیشتر است</p> 	۹
	<p>۱۰ به کمک محور ضربهای زیر را کامل کنید.</p>  <p>۰ ۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲</p>  <p>۰ ۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۳×۴</p>	۱۰
	<p>۱۱ محیط هریک از شکل های زیر را به کمک ضرب بدست آورید. (مرتبط با کاردرکلاس صفحه ۸۶ مجموعه دروس)</p>  <p>۲ سانتی متر ۲ سانتی متر</p>	۱۱
	<p>۱۲ در جاهای خالی عددهای مناسب بنویسید. (مرتبط با کاردرکلاس صفحه ۱۳۷ مجموعه دروس)</p> <p>$۱ \times ۲۰ \times ۱۰ =$ $۲۰۰ \times ۱۰ \times ۴ =$ $۱ \times ۵۰ \times ۰ =$ $۵۰ \times ۴۰ =$</p>	۱۲

مای درس

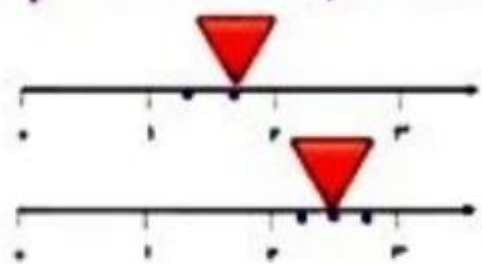
گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

چه کسری از شکل های زیر رنگ شده است؟



کسر های خواسته شده را روی محور نشان دهید



$$\frac{2}{4} \text{ واحد بعد از عدد 1}$$

$$\frac{3}{4}$$

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

مقایسه کنید

$\frac{1}{3} > \frac{1}{6}$
 $\frac{3}{8} < \frac{5}{8}$
 $\frac{5}{7}$ و 3 واحد و $\frac{2}{7}$ واحد
 $\frac{3}{4} > \frac{2}{4}$

[فرآیندی]

حاصل جمع و تفریق های زیر را به روش خواسته شده به دست آورید

$$\begin{array}{r} 5841 \\ + 2568 \\ \hline 7841 \\ + 568 \\ \hline 8409 \end{array}$$

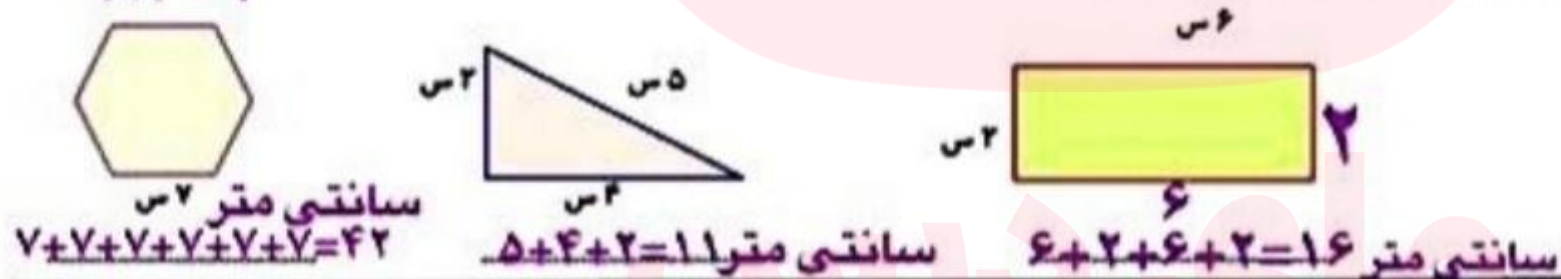
$$\begin{array}{r} 8594 \\ - 5874 \\ \hline 2594 \\ - 874 \\ \hline 2794 \\ - 74 \\ \hline 2724 \\ - 4 \\ \hline 2720 \end{array}$$

[تکنیکی]

$$\begin{array}{r} 5637 \\ + 2714 \\ \hline 8351 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9875 \\ - 3541 \\ \hline 6334 \end{array}$$

محیط شکل های زیر را به دست آورید.



مساحت شکل های زیر را به دست آورید



سریب اول صفر

$$\begin{array}{r} ۴۳ \\ \times ۷ \\ \hline ۲۸۰ \\ + ۲۱ \\ \hline ۳۰۱ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۵۴ \\ \times ۵ \\ \hline ۲۵۰ \\ ۲۰ \\ \hline ۲۷۰ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۱۲۴ \\ \times ۷ \\ \hline ۷۰۰ \\ ۱۴۰ \\ ۲۸ \\ \hline ۸۶۸ \end{array}$$

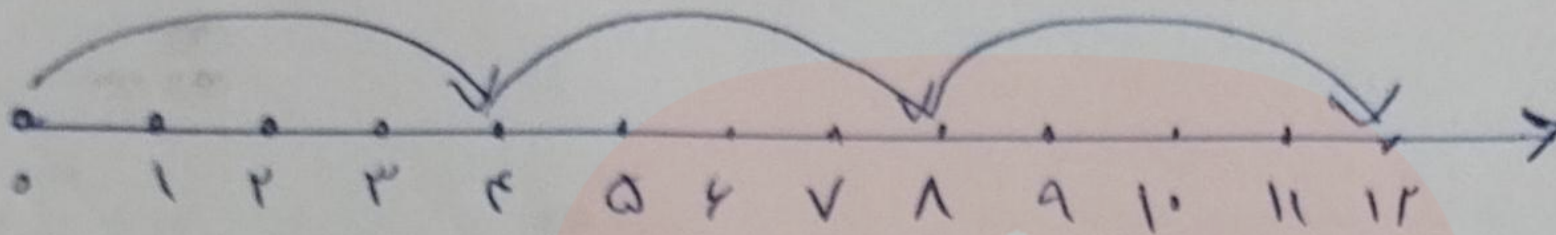
باستفاده

$$\begin{array}{r} ۳۴۵ \\ \times ۸ \\ \hline ۲۴۰۰ \\ + ۳۲۰ \\ ۴۰ \\ \hline ۲۷۶۰ \end{array}$$

۸ - مساحت

مسطح

۹ - الف < (ب) =



۱۰ - $۳ \times ۳ = ۹$

$۳ \times ۴ = ۱۲$

۱۴ مجموع دروس

۱۰ محیط (۱)

$۳ \times ۲ = ۶$

سایه

۱۱

۱۱ محیط (۲)

$۴ \times ۲ = ۸$

سایه

۱۳۷

مجموع دروس

$۵۰ \times ۴۰ = ۲۰۰۰$

$۲۰۰ \times ۱۰ \times ۴ = ۸۰۰۰$

$۱ \times ۵۰ \times ۰ = ۰$

$۱ \times ۲۰ \times ۱۰ = ۲۰۰$

۱۲

مای درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

29/04/2023 09:47