

۱- ضرب های زیر را با روش های خواسته شده انجام دهید.

$4 \times 5$	با تقارن	$4 \times 3$	با رسم مستطیل
$7 \times 4$	با شمارش چند تا چند تا	$5 \times 2$	با محور

۲- مساحت شکل های زیر را بدست آورید.



۳- جاهای خالی را با اعداد مناسب پر کنید.

$$\begin{aligned}
 (5 \times 4) + (3 \times 4) &= \dots + \dots = \dots & (2 \times 3) + (5 \times \dots) &= \dots \times \dots = \dots \\
 (2 + 6) \times (4 - 13) &= \dots \times \dots = \dots & (3 \times 9) + (4 \times 9) &= \dots + \dots = \dots
 \end{aligned}$$

۴- محیط شکل های زیر را بدست آورید.



۵- جدول زیر تعداد و نوع درخت های یک پارک را نشان می دهد. نمودار دایره ای و ستونی مربوط به جدول زیر را کامل کنید.

تعداد	نوع درخت
۵۰	توت
۲۰۰	بلوط
۱۰۰	چنار
۵۰	کاج

