

کسر زیر را تا جای امکان ساده کنید.

$$\frac{6 \times 45}{9 \times 15} =$$

۱۱

$$\frac{7}{12} + \frac{5}{6} =$$

$$\frac{7}{8} \times \frac{2}{3} =$$

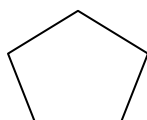
$$\begin{array}{r} 53/92 \\ - 29/13 \\ \hline \end{array}$$

$$17/84 \quad | \quad 5/2$$

۱۲

جاهای خالی را با عدد مناسب پر کنید.
 $\frac{5}{973}$ متر = سانتی متر $\frac{25}{8}$ میلی متر = سانتی متر

۱۳



مجموع زوایای داخلی چند ضلعی زیر را به دست آورید.

۱۴

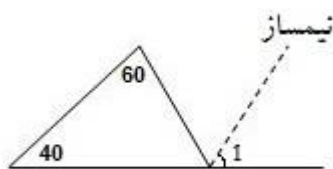
مینا $\frac{3}{5}$ کتابش را در روز اول و باقی مانده‌ی کتاب را در روز دوم خواند. اگر کتاب مینا ۲۰۰ صفحه بوده باشد. او در روز دوم چند صفحه کتاب خوانده است؟

۱۵

کلاس ششم مدرسه‌ای ۲۶ دانش آموز دارد. فرض کنید ضخامت کتاب ریاضی ششم 0.93 سانتی متر باشد. اگر تمام دانش آموزان، کتاب‌های ریاضی خود را روی هم بگذارند، ضخامت کل کتاب‌ها چند میلی متر خواهد شد؟

۱۶

در شکل زیر اندازهٔ زاویهٔ 1 را به دست آورید.



۱۷

موفق باشید