

- 2.11 Ile metrów koronki potrzeba na obszycie serwetki w kształcie kwadratu o boku $0,85\text{ m}$?
- 2.12 Oblicz obwód prostokąta, jeżeli szerokość jest równa $43,2\text{ m}$, a długość stanowi $1,6$ szerokości.
- 2.13 Znajdź szerokość prostokąta, którego pole jest równe $591,26\text{ cm}^2$, a długość $0,34\text{ m}$.
- 2.14 Działka w kształcie prostokąta ma wymiary $22,8\text{ m}$ i $18\frac{1}{4}\text{ m}$. Ile metrów siatki potrzeba na jej ogrodzenie przy odliczeniu $1,15\text{ m}$ na furtkę?
- 2.15 Ile należy zapłacić za szybę o wymiarach $1,5\text{ m}$ i $1,35\text{ m}$, jeżeli 1 cm^2 szyby kosztuje 4 gr ?
- 2.16 Znajdź wymiary boiska szkolnego, którego szerokość jest o 16 m krótsza, a obwód boiska wynosi 208 metrów .
- 2.17 Działka pani Zosi ma kształt prostokąta o szerokości 24 m . Różnica długości i szerokości tej działki jest równa 17 m . Jaka jest powierzchnia działki pani Zosi? Wynik podaj w arach.
- 2.18 Która figura na rysunku ma największy obwód?

