

- 2.6 Oblicz, ile siatki potrzeba na ogrodzenie kwadratowej działki o boku równym  $12\frac{3}{4}$  m.
- 2.7 Długość boiska szkolnego wynosi  $62\frac{1}{3}$  m, a szerokość  $31\frac{1}{2}$  m. Oblicz pole boiska szkolnego. Ile metrów bieżących siatki potrzeba na ogrodzenie tego boiska?
- 2.8 Oblicz pole i obwód prostokąta, którego długość wynosi  $2\frac{1}{2}$  m, a szerokość stanowi  $\frac{4}{5}$  długości.
- 2.9 Szerokość biurka wynosi 84 cm, a jego długość jest o 1,32 m większa. Oblicz obwód biurka.
- 2.10 Oblicz powierzchnię dwupokojowego mieszkania, którego kuchnia ma  $9,25$  m<sup>2</sup>, jeden pokój  $14,58$  m<sup>2</sup>, drugi jest o  $3,1$  m<sup>2</sup> większy od kuchni, powierzchnia łazienki wynosi  $6,5$  m<sup>2</sup>, a przedpokoju  $9,9$  m<sup>2</sup>.
- 2.11 Ile metrów koronki potrzeba na obszycie serwetki w kształcie kwadratu o boku  $0,85$  m?
- 2.12 Oblicz obwód prostokąta, jeżeli szerokość jest równa  $43,2$  m, a długość stanowi  $1,6$  szerokości.
- 2.13 Znajdź szerokość prostokąta, którego pole jest równe  $591,26$  cm<sup>2</sup>, a długość  $0,34$  m.
- 2.14 Działka w kształcie prostokąta ma wymiary  $22,8$  m i  $18\frac{1}{4}$  m. Ile metrów siatki potrzeba na jej ogrodzenie przy odliczeniu  $1,15$  m na furtkę?
- 2.15 Ile należy zapłacić za szybę o wymiarach  $1,5$  m i  $1,35$  m, jeżeli  $1$  cm<sup>2</sup> szyby kosztuje  $4$  gr?
- 2.16 Znajdź wymiary boiska szkolnego, którego szerokość jest o  $16$  m krótsza, a obwód boiska wynosi  $208$  metrów.