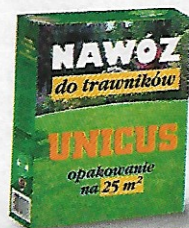


4. a) Ile razy pole kwadratu ACFG jest większe niż pole kwadratu ABCD?

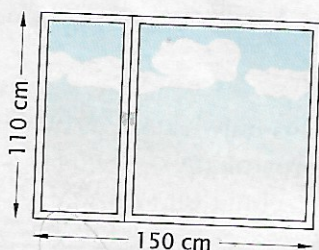
b) O ile większe jest pole kwadratu ACFG od pola kwadratu ABCD?

5. Jeden z boków prostokąta o obwodzie 6 cm ma długość 8 mm. Oblicz pole tego prostokąta.

6. Trawnik przy domu państwa Miodońskich jest prostokątem o wymiarach $10\text{ m} \times 12\text{ m}$. Ile opakowań nawozu Unicus należy kupić, aby użyźnić ten trawnik?



7. Państwo Wilczyńscy kupili nowe dwupokojowe mieszkanie. Podłoga jednego z pokoi ma kształt prostokąta o wymiarach $4,2\text{ m} \times 5,1\text{ m}$, a podłoga drugiego pokoju ma kształt kwadratu o boku $4,8\text{ m}$. Ile metrów kwadratowych parkietu potrzeba do wyłożenia podłóg w obu pokojach?



8. Za umycie 1 m^2 okna firma Czyścik pobiera 7 zł. W mieszkaniu państwa Halikowskich jest sześć okien o wymiarach takich, jak na rysunku obok. Ile złotych zapłaci państwo Halikowscy za umycie okien w mieszkaniu?

9. Oblicz pola figur przedstawionych na rysunkach.

