

Zestaw zadań nr 4 - kl. V, termin oddania do 15.03.2019 r.

Zad. 1 (3 pkt)

W trójkącie równoramiennym jeden z kątów ma miarę 36 stopni. Jakie mogą być miary pozostałych kątów tego trójkąta?

Zad. 2 (3 pkt)

Krzysio miał 20 cukierków. Ewie dał $\frac{2}{5}$ wszystkich i dołożył jednego cukierka. Justynie dał $\frac{1}{4}$ wszystkich cukierków i dołożył jeszcze 4 cukierki. Ile cukierków pozostało Krzysiowi?

Zad. 3 (3 pkt)

Do sporządzenia ogromnego omletu zużyte zostały jajka z 6 tuzinów pojemników, z których każdy zawierał tuzin jaj. Z ilu jaj zrobiono ten omlet?

Zad. 4 (3 pkt)

Obwód kwadratu wynosi 80 cm. O ile należy zmniejszyć bok tego kwadratu, żeby pole nowo powstałego kwadratu wynosiło 36 cm^2 ?

Zad. 5 (3 pkt)

Ile stopni mają kąty przyległe, jeśli jeden z nich jest trzy razy mniejszy od drugiego? A ile stopni mają kąty przyległe, jeśli jeden z nich jest o 20° większy od drugiego? Zapisz wszystkie potrzebne obliczenia.



POWODZENIA!