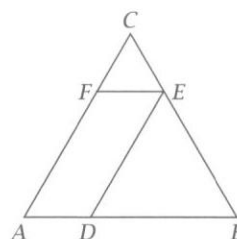


Zadanie 18. (0-2)

Uzasadnij, że samymi monetami dwuzłotowymi można wypłacić 20% kwoty 140 zł, ale nie można w ten sposób wypłacić 25% tej kwoty. Zapisz obliczenia.

Zadanie 19. (0-2)

Trójkąt równoboczny ABC podzielono w sposób pokazany na rysunku na równoległobok $ADEF$ o obwodzie 20 cm i dwa mniejsze trójkąty równoboczne. Oblicz obwód trójkąta ABC . Zapisz obliczenia.



Zadanie 20. (0-4)

Kierowca samochodu ciężarowego z ciężką przyczepą wyjechał z Dołków do Górkowa. Tam zostawił przyczepę i wrócił tą samą trasą do Dołków. Na wykresie przedstawiono, jak zmieniła się w czasie jazdy odległość ciężarówki od Dołków, mierzona wzdłuż drogi. Oblicz średnią prędkość ciężarówki w $\frac{\text{km}}{\text{h}}$ od momentu wyjazdu z Dołków do chwili powrotu. Zapisz obliczenia.

