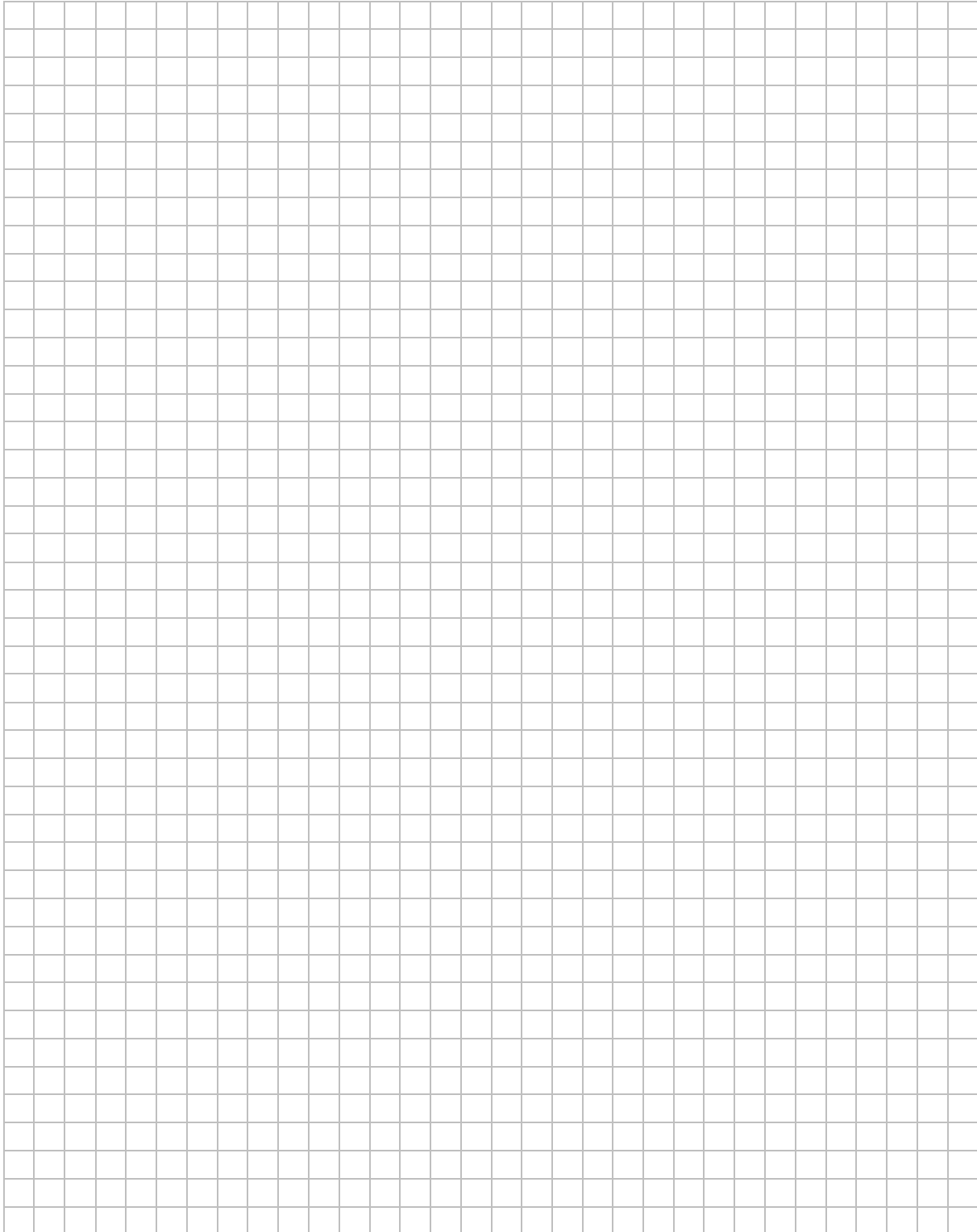


Zadanie 17. (0-2)

Dany jest romb, którego dłuższa przekątna ma długość 24 cm, a obwód wynosi 52 cm.

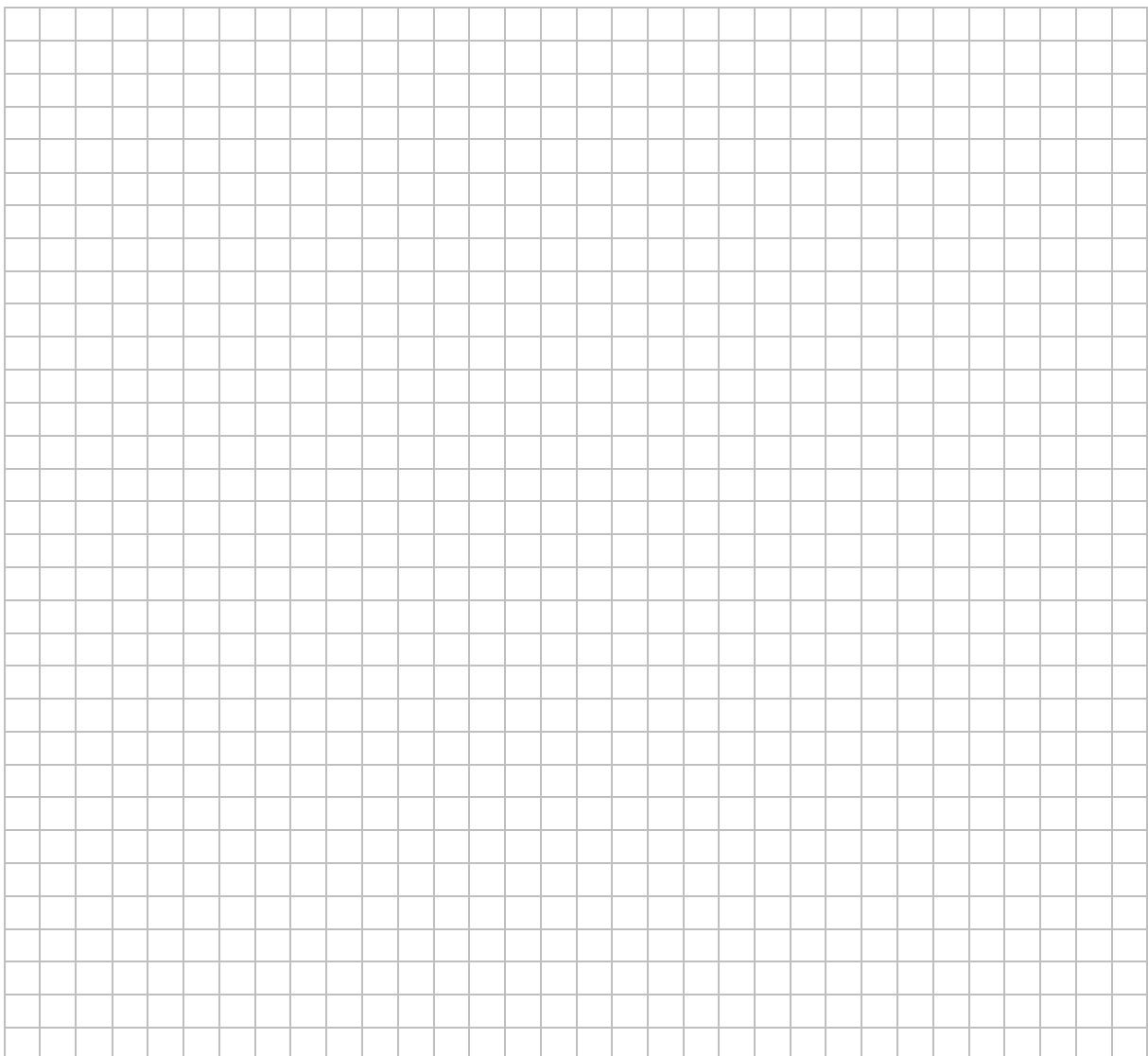
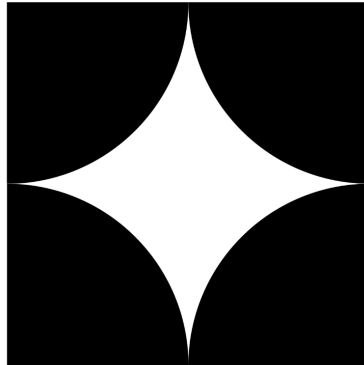
Ile wynosi pole tego rombu? Zapisz obliczenia.



Zadanie 20. (0-2)

Pani Kowalska zauważyła w sklepie kwadratowe biało-czarne płytki (rysunek poniżej).

Oblicz wymiary tej płytki wiedząc, że biały fragment ma powierzchnię 100 cm^2 (przyjmij do obliczeń, że $\pi = 3$). Zapisz obliczenia.



Zadanie 21. (0-3)

Staś ma 6 drewnianych sześciennych klocków, każdy o objętości 512 cm^3 i ułożył z nich graniastosłup w taki sposób, że każda krawędź graniastosłupa ma inną długość. Staś wykorzystał wszystkie klocki.

Jakie jest pole całkowite tego graniastosłupa? Zapisz obliczenia.

