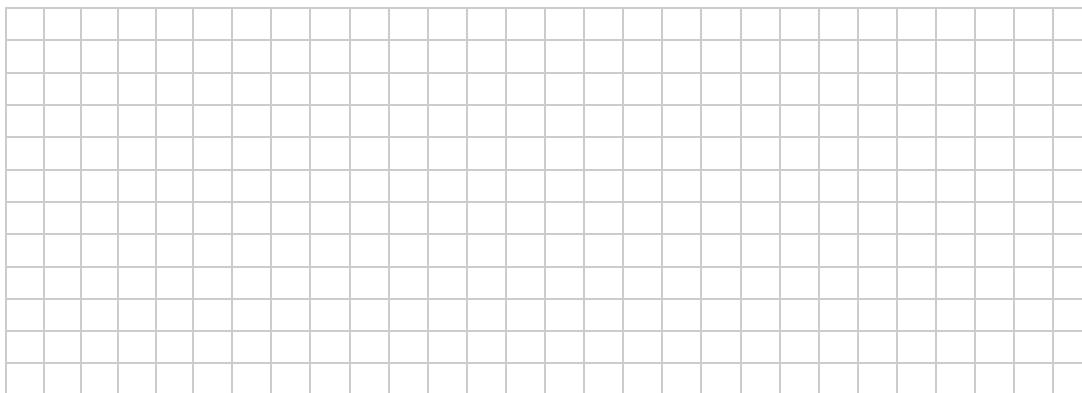


4 Wykonaj rysunek pomocniczy i zapisz na nim informacje podane w zadaniu. Rozwiąż zadanie za pomocą równania.

(.../3 pkt)

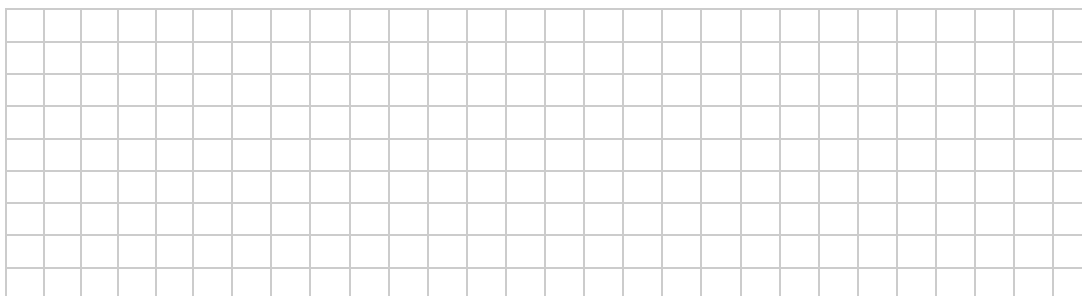
Obwód trójkąta równoramiennego jest równy 35 cm. Ramię jest 2 razy dłuższe od podstawy. Oblicz długość podstawy.



5 Rozwiąż zadanie za pomocą równania.

(.../3 pkt)

Za sześć batoników i jedną czekoladę Daria zapłaciła 16 zł. Czekolada jest dwa razy droższa od batonika. Ile kosztuje czekolada?



6 Rozwiąż równanie.

(.../4 pkt)

a) $11 \cdot x - 6 = 7 \cdot x - 4$

b) $4 \cdot x + 3 = 9 \cdot x - 12$

