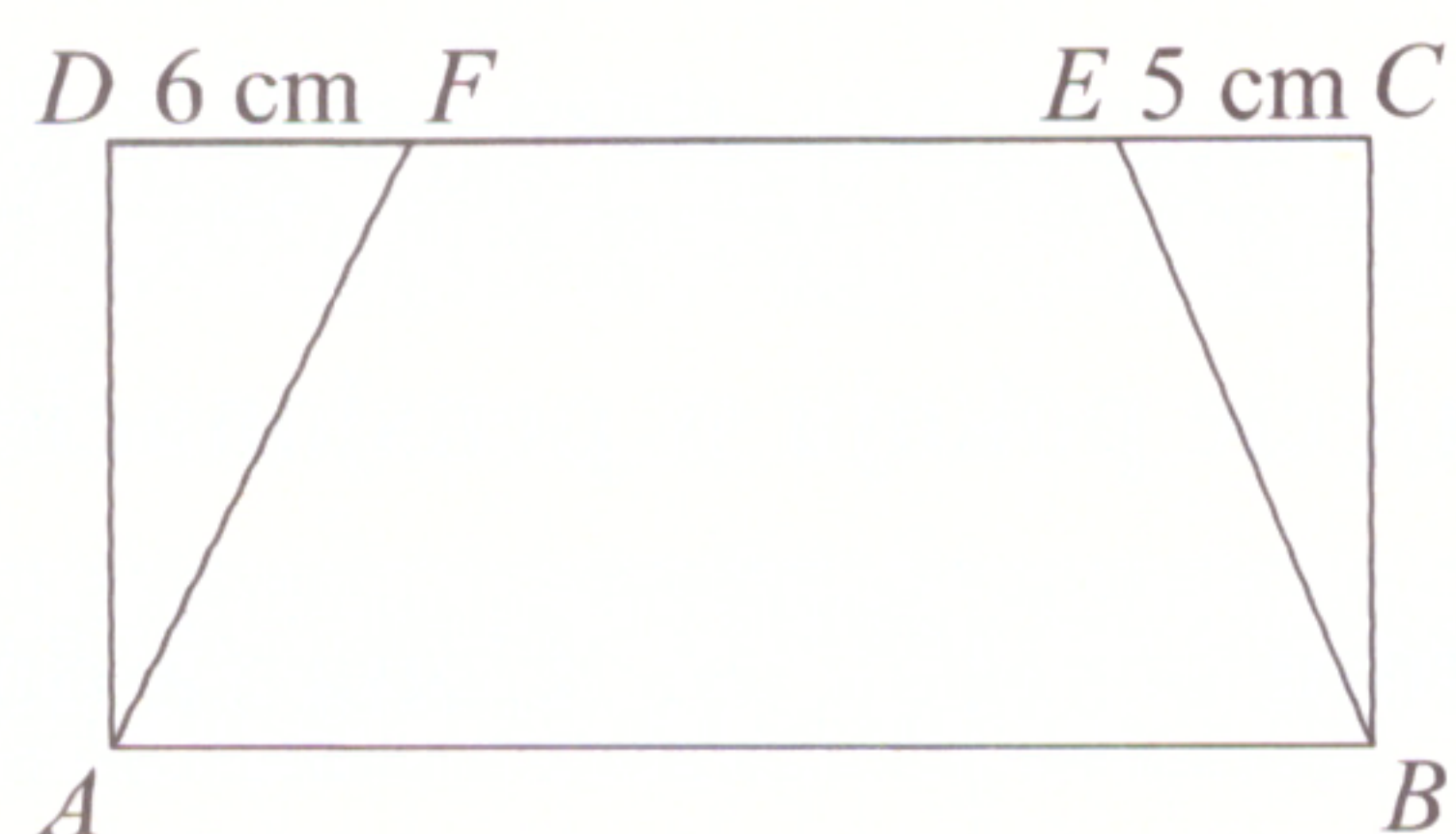


Zadanie 18. (0–2)

Suma długości wszystkich krawędzi prostopadłościanu jest równa 116 cm. Dwie spośród krawędzi wychodzących z jednego wierzchołka mają długości 7 cm i 8 cm. Oblicz długość trzeciej krawędzi wychodzącej z tego wierzchołka. Zapisz obliczenia.

**Zadanie 19. (0–3)**

Od prostokąta $ABCD$ o wymiarach $|AB| = 25$ cm i $|BC| = 12$ cm odcięto trójkąty AFD i BCE , jak pokazano na rysunku.



Wyznacz obwód czworokąta $ABEF$. Zapisz obliczenia.

