

2. Jaką część słowa MATEMATYKA stanowi litera „T”?

11. Na przyjęciu imieninowym zjedzono $\frac{5}{6}$ z $2\frac{1}{2}$ kg bananów i $\frac{2}{3}$ z $2\frac{1}{4}$ kg winogron. Ile kilogramów owoców zostało?

ZESTAW 5.

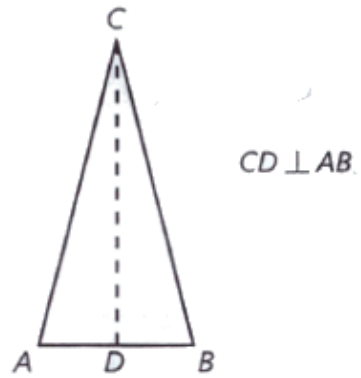
10. a) Wysokość równoległoboku opuszczona na dłuższy bok jest równa 5 cm, a jeden z jego boków jest o 4 cm dłuższy od drugiego boku. Obwód równoległoboku jest równy 32 cm. Oblicz pole tego równoległoboku.

b) Wysokość trapezu równoramiennego jest równa 4 cm, a ramiona mają po 5 cm. Obwód tego trapezu jest równy 30 cm. Oblicz pole tego trapezu.

SPRAWADZIAN 1.

Informacja do zadań 5 i 6

Obwód trójkąta równoramiennego ABC , w którym boki AC i BC mają równe długości wynosi 50 cm. Ramię trójkąta jest o 10 cm dłuższe od podstawy.



Zad. 5. Jaką długość ma podstawa trójkąta ABC ?

Zad. 6. Które kąty trójkąta ABC są równe?

SPRAWDZIAN 1.

Zadanie 7. (0–1)

Tomek jest sześć razy młodszy od swojej babci. Razem mają 77 lat.

Babcia ma mniej niż 75 lat.

Różnica wieku między babcią i Tomkiem wynosi 55 lat.
--