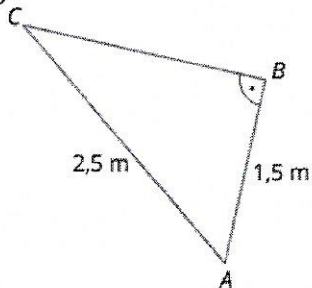


Zadanie 15 (1 pkt)

Obwód trójkąta ABC jest równy:



- A 6 m
 B 4 m
 C 2 m
 D 5 m

Zadanie 16 (2 pkt)

W magazynie pewnego supermarketu było 60 białych storczyków i 90 żółtych. Do sprzedaży wystawiono $\frac{1}{3}$ białych i $\frac{4}{5}$ żółtych storczyków. Odpowiedz na pytania.

- a) Ile sztuk storczyków pozostało w magazynie?
 b) Jaką część wszystkich storczyków wystawiono do sprzedaży? Wynik podaj w postaci dziesiętnej z dokładnością do części setnych.

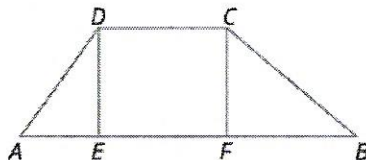
Zadanie 17 (2 pkt)

Wojtek rysował proste. Druga z narysowanych prostych była prostopadła do pierwszej, a każda następna – prostopadła do ostatnio narysowanej. W ten sposób narysował 9 prostych. Odpowiedz na pytania.

- a) Ile par prostych prostopadłych jest na rysunku Wojtka?
 b) Ile par prostych równoległych jest na rysunku Wojtka?

Zadanie 18 (2 pkt)

Trapez $ABCD$ podzielono na kwadrat $EFCD$ o polu 49 cm^2 i dwa trójkąty: AED o polu 21 cm^2 i FBC o polu 28 cm^2 . Oblicz długości obu podstaw tego trapezu.



Odp. $AB =$ cm, $CD =$ cm.

Zadanie 19 (3 pkt)

Wojtek wypisał wszystkie liczby dwucyfrowe o sumie cyfr równej 5. Wśród nich są trzy liczby złożone. Zapisz je w kolejności rosnącej.

Odp. , ,