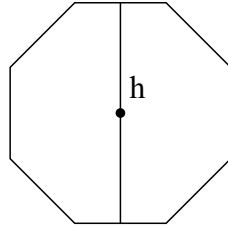


#75 - zad. 1

Ile wynosi odległość h pomiędzy przeciwległymi bokami ośmiokąta foremnego (zobacz rysunek), jeśli ośmiokąt ma bok 4 cm, a jego główna przekątna ma długość 10 cm?

- A. ok. 6,5 cm
- B. ok. 7 cm
- C. ok. 7,5 cm
- D. ok. 9 cm



#75 - zad. 2

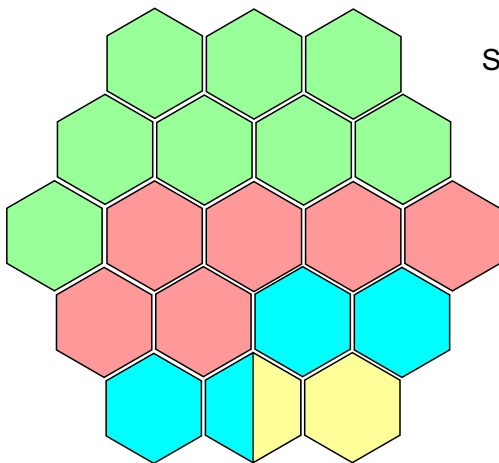
Rysunek pokazuje tworzenie kolejnych figur literowych - do każdej następnej dopisuje się z prawej strony kolejną literę, a z lewej jej odbicie symetryczne (jak skończy się alfabet, to dopisuje się znów litery od A). Ile będzie wszystkich liter w *Figurze 199*?

A	BAB	CBABC	DCBABCD	EDCBABCDE	...
<i>Figura 1</i>	<i>Figura 2</i>	<i>Figura 3</i>	<i>Figura 4</i>	<i>Figura 5</i>	

#75 - zad. 3

Ile w miodzie jest fruktozy?

- A. ok. 8%
- B. ok. 28%
- C. ok. 35%
- D. ok. 42%



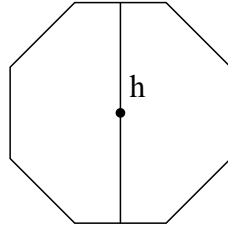
Skład miodu (dane średnie)

- Fruktoza
- Glukoza
- Woda
- Enzymy, minerały, witaminy

#75 - zad. 1

Ile wynosi odległość h pomiędzy przeciwległymi bokami ośmiokąta foremnego (zobacz rysunek), jeśli ośmiokąt ma bok 6 cm, a jego główna przekątna ma długość 14 cm?

- A. ok. 9 cm
- B. ok. 10,5 cm
- C. ok. 11,5 cm
- D. ok. 13 cm



#75 - zad. 2

Rysunek pokazuje tworzenie kolejnych figur literowych - do każdej następnej dopisuje się z prawej strony kolejną literę, a z lewej jej odbicie symetryczne (jak skończy się alfabet, to dopisuje się znów litery od A). Ile będzie wszystkich liter w *Figurze 207*?

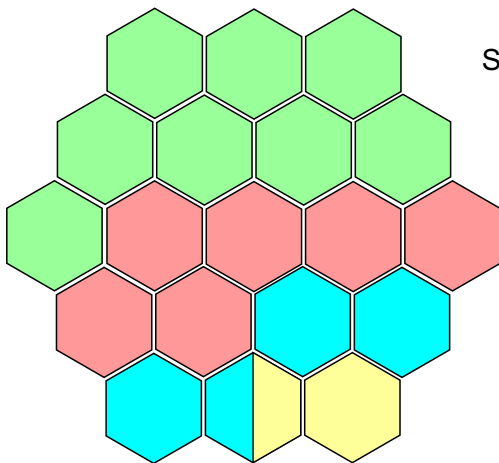
A
BAB
BABABC
CBABCD
ECCBABCDE
...

Figura 1
Figura 2
Figura 3
Figura 4
Figura 5

#75 - zad. 3

Ile w miodzie jest glukozy?

- A. ok. 6%
- B. ok. 26%
- C. ok. 32%
- D. ok. 38%



Skład miodu (dane średnie)

- Fruktoza
- Glukoza
- Woda
- Enzymy, minerały, witaminy