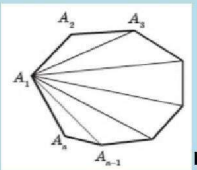
# Тема: Розв'язування задач. Самостійна робота

## Опорний конспект

#### ПОВТОРЕННЯ



# Д іагоналі n-кутника



$$n(n-3)$$

2

n – кількість кутів многокутника

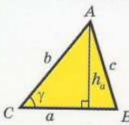
# Практичне завдання:

Накресліть і позначте довільний опуклий семикутник, назви усі його вершини та сторони. Проведіть з однієї вершини всі діагоналі, назвіть їх. На скільки трикутників діагоналі розділили семикутник?

# ПЛОЩІ ТРИКУТНИКІВ І ЧОТИРИКУТНИКІВ

# ПЛОЩА ТРИКУТНИКА

Довільний трикутник



$$S = \frac{1}{2} a \cdot h_a$$

$$S = \frac{1}{2}ab\sin\gamma$$

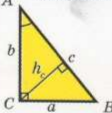
$$S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)} -$$

формула Герона 
$$\left(p = \frac{a+b+c}{2}\right)$$

$$S = rac{abc}{4R}$$
 , де  $R-$  радіус описаного кола

$$S=r\cdot p$$
, де  $r$  — радіує вписаного кола

Прямокутний трикутник

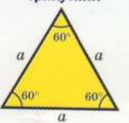


$$S = \frac{1}{2}ab$$

$$S = \frac{1}{2}c \cdot h_c$$

$$S = \frac{1}{2}bc\sin A$$

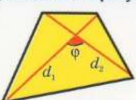
Правильний трикутник



$$S = \frac{a^2 \sqrt{3}}{4}$$

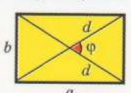
# ПЛОЩА ЧОТИРИКУТНИКА

Довільний чотирикутник



$$\dot{S} = \frac{1}{2} d_1 d_2 \sin \varphi$$

Прямокутник



$$S = ab$$

$$S = \frac{1}{2}d^2\sin\varphi$$

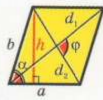
Квадрат



$$S = a^2$$

$$S = \frac{1}{2}d^2$$

Паралелограм

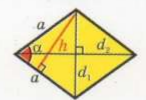


$$S = a \cdot h$$

$$S = ab \sin \alpha$$

$$S = \frac{1}{2} d_1 d_2 \sin \varphi$$

Ромб

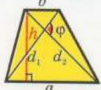


$$S = a \cdot h$$

$$S = a^2 \sin \alpha$$

$$S = \frac{1}{2} d_1 d_2$$

Трапеція



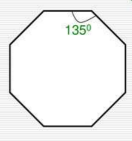
$$S = \frac{a+b}{2} \cdot h$$

$$S = m \cdot h$$

$$S = \frac{1}{2} d_1 d_2 \sin \varphi$$

# Розв'язування вправ

Скільки сторін має правильний многокутник, якщо кожний із внутрішніх кутів дорівнює 135°?



#### Розв'язання

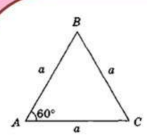
$$\frac{180^{0}*(n-2)}{n} = 135^{0}, _180*(n-2) = 135n;$$

$$180n - 360 = 135n; _180n - 135n = 360;$$

$$45n = 360; \quad n = 360:36, \quad n = 8.$$

Відповідь: 8 сторін.

20



# Виконаємо разом!

Знайдіть площу правильного трикутника зі стороною а.

#### Розвязання

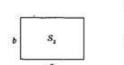
Оскільки трикутник *ABC* рівносторонній, то AB = AC = BC = a,  $\angle A = \angle B = \angle C = 60^{\circ}$ 

Тоді 
$$S = AB \cdot AC \cdot \sin A = a \cdot a \cdot \sin 60^\circ = \frac{a^2}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}$$
$$= \frac{a^2 \sqrt{3}}{4}.$$

Паралелограм і прямокутник мають однакові сторони. Знайдіть гострий кут паралелограма, якщо площа його дорівнює половині площі прямокутника.

#### Розвязання

Нехай сторони паралелю фынкці бряможутені ка доров на площа прямокутника,  $\alpha$  — гострий кут паралелограма.



Ураховуючи, що 
$$\frac{S_2}{S_1}$$
 = 2, має  $\frac{ab}{ab\sin\alpha}$  = 2, звідси  $\sin\alpha$  =  $\frac{1}{2}$  . Отже,  $\alpha$  = 30°.

Відповідь. 30°



#### <u>Робота з підручником</u>

§ 22-26 (повторити)

# <u>Робота з інтернет ресурсами</u>

https://youtu.be/7Sqv5nmpI-o

https://youtu.be/cQ2-agslMWg

### <u>Домашнє завдання</u>

Виконати тест за посиланням

https://vseosvita.ua/test/start/srq824

Виконувати з 10.00 21.04 до 20.00 22.04 з одного пристрою **ТІЛЬКИ ОДИН РАЗ**, підписуватися своє прізвище та ім'я

Час на виконання 40 хв.