8В клас

Тема уроку. Властивості та ознаки паралелограма. Розв'язування вправ.

Мета уроку: закріпити означення паралелограма, його ознаки та властивості; формувати вміння застосовувати властивості та ознаки паралелограма під час розв'язування задач різного рівня складності; виховувати уважність, сумлінність, самостійність.

Хід уроку

1. Повторіть властивості паралелограма:

Властивості паралелограма	
B C	Діагоналі паралелограма перетинаються і точкою перетину діляться навпіл
A D	У паралелограмі протилежні сторони і протилежні кути рівні
$A = \frac{R}{D}$	У паралелограмі сума кутів, прилеглих до однієї сторони, дорівнює 180°
$\bigwedge_{A}^{B} \bigcup_{D}^{C}$	Діагональ ділить паралелограм на два рівних трикутники

2. Запишіть розв'язання задач в зошиті:

Задача 1. Знайдіть кути паралелограма *ABCD* (рис. 2).

Розв'язання

Оскільки $AB \mid\mid CD \ i \ AC - ciчна, то \ \angle ACD = \ \angle BAC = 40^{\circ}.$ Оскільки $BC \mid\mid AD \ i \ AC - ciчна, то$

$$\angle CAD = \angle BCA = 35^{\circ}$$
.

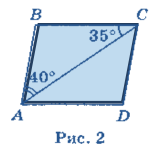
Таким чином, $\angle A = \angle C = 35^{\circ} + 40^{\circ} = 75^{\circ}$.

За властивістю кутів, прилеглих до однієї сторони паралелограма, $\angle A + \angle B = 180^\circ$, звідси

$$\angle B = 180^{\circ} - \angle A = 180^{\circ} - 75^{\circ} = 105^{\circ}.$$

За властивістю протилежних кутів паралелограма $\angle D = \angle B = 105^{\circ}$.

Відповідь: 75°, 75°, 105°, 105°.



Задача 2. У паралелограмі $ABCD \angle A = 60^{\circ}$, висота BK ділить сторону AD на дві рівні частини. Знайдіть довжину діагоналі BD, якщо периметр паралелограма дорівнює 48 см.

A K D PHC. 3

Розв'язання

$$Hexaй AK = KD = x cm (x> 0).$$

У прямокутному трикутнику $ABK \ (\angle AKB = 90^{\circ}) \ \angle ABK = 90^{\circ} - 60^{\circ} = 30^{\circ}$. Отже, $AB = 2AK = 2x \ (c_{M})$.

$$P_{ABCD} = AB + BC + CD + AD = 2x \cdot 4 = 8x, 8x = 48, x = 6.$$

Отже,
$$AB = BC = CD = AD = 6 \cdot 2 = 12$$
 (см).

Розглянемо трикутник ABD. Це рівнобедрений трикутник з основою AD, оскільки висота BK ϵ його медіаною. Таким чином, BD = AB = 12 см.

Відповідь: 12 см.

Домашне завдання:

- 1. Повторити §1,2; вивчити властивості та ознаки паралелограма.
- 2. Розв'язати задачі:

Задача 1. Дві сторони паралелограма відносяться як 3:4, його периметр дорівнює 2,8 м. Знайдіть сторони паралелограма.

Задача 2. Точка перетину діагоналей паралелограма віддалена від двох його вершин на 3 см і 5 см. Знайдіть діагоналі паралелограма.

Відправити на Human або електронну пошту smartolenka@gmail.com