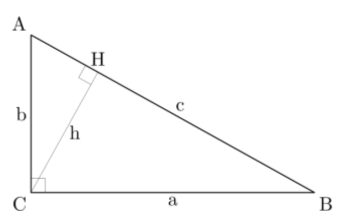
Тема: Розв'язування задач

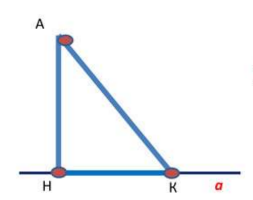
Повторення

Теорема Піфагора:

$$a^2 + b^2 = c^2.$$



Перпендикуляр і похила, їх властивості



AH — перпендикуляр, проведений з точки A до прямої a.

Точку **H** називають основою перпендикуляра AH.

K – довільна точка прямої a, відмінна від H.

Відрізок **АК** називають похилою, проведеною з точки A до прямої a,

а точку К – основою похилої.

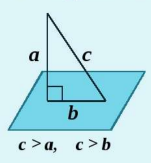
Відрізок НК називають проекцією похилої АК на пряму а.

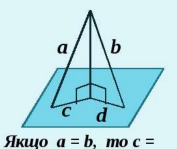
Властивості перпендикуляра й

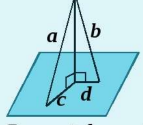
похилої

Якщо з точки, взятої поза площиною, проведено до площини перпендикуляр і похилі, то:

- перпендикуляр коротший за будь-яку похилу;
- проекції рівних похилих є рівними й, навпаки, похилі, що мають рівні проекції, є рівними;
- з двох похилих більша та, проекція якої більша.



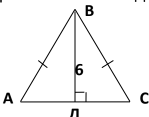




Якщо c > d, mo a > bЯкщо a > b, mo c > d

1. Основа рівнобедреного трикутника 16см, а висота, проведена до основи, дорівнює 6см. Знайдіть бічну сторону трикутника.

Розв'язування задач



Дано: АС – основа, АС = 16см,

ВД – висота, ВД = 6см.

Знайти: АВ.

Розв'язання:

ΔАВС – рівнобедрений, ВД – висота.

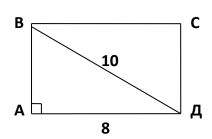
За властивістю висоти рівнобедреного трикутника ВД – медіана,

AД = ДС = 8cм.

 $\Delta ABД$ — прямокутний, за теоремою Піфагора: $AB = \sqrt{8^2 + 6^2} = \sqrt{100} = 10$ (см).

Відповідь: 10 см.

2. Діагональ прямокутника дорівнює 10см, а одна з його сторін 8см. Знайдіть периметр прямокутника.



Дано: АВСД — прямокутник, ВД — діагональ, BД = 10см, AД = 8 см.

Знайти: Р.

Розв'язання:

$$P = (AB + BC) \times 2$$

АВД – прямокутний трикутник, за теоремою Піфагора:

$$BД^2 = AB^2 + AД^2$$
; $AB = \sqrt{B}Q^2 + AQ^2$;
$$AB = \sqrt{100 - 64} = \sqrt{36} = 6 (cm).$$
 $P = (6+8) \times 2 = 28 (cm).$

Відповідь: 28см.

Задача 3. Дано: пряма а, AB \perp а, BC — похила, AB = 5 см, BC = 13 см.

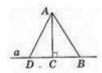
Знайти: АС.

Розв'язання. Розглянемо \triangle ABC, \angle A = 90° (AB \perp а за умовою), AB = 5 см, BC = 13 см. Із теореми Піфагора $AC = \sqrt{BC^2 - AB^2}$; $AC = \sqrt{13^2 - 5^2} = \sqrt{144} = 12$ см.

Відповідь: 12 см.

Задача 4. Дано: пряма а, AC \perp а, AD та AB — похилі, AD = 13 см, AB = 20 см, DC = 5 см.

Знайти: СВ.

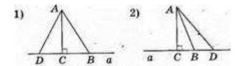


Розв'язання. За умовою AC \perp а, отже, у \triangle ACD та \triangle ACB \angle ACD = \angle ACB = 90°. У \triangle ACB AB = 20 см, з теореми Піфагора $CB = \sqrt{AB^2 - AC^2}$. У \triangle ACD AD = 13 см, DC = 5 см, із теореми Піфагора $AC = \sqrt{AD^2 - DC^2}$; $AC = \sqrt{13^2 - 5^2} = 12$ см. $CB = \sqrt{20^2 - 12^2} = \sqrt{(20 - 12)(20 + 12)} = \sqrt{2 \cdot 32} = 8$ см.

Відповідь: 8 см.

Задача 5. Дано: пряма а, AC \perp а, AB та AD — похилі, AB = 25 см, AD = 26 см, AC = 24 см.

Знайти: BD.



Розв'язання. За умовою задано пряму а та похилі AB та AB, AC \perp а. Тоді: 1) BD = DC + CB; 2) BD = CD - CB.

У \triangle ABC \angle ACB = 90°, AB = 25 см, AC = 24 см, із теореми Піфагора $CB = \sqrt{AB^2 - AC^2}$; $CB = \sqrt{25^2 - 24^2} = \sqrt{(25 - 24)(25 + 24)} = \sqrt{49} = 7$ см.

У \triangle ACB \angle ACB = 90°, AD = 26 см, AC = 24 см, із теореми Піфагора $DC = \sqrt{AD^2 - AC^2}$; $DC = \sqrt{26^{2^n} - 24^2} = \sqrt{(26 - 24)(26 + 24)} = \sqrt{2 \cdot 50} = 10$ см.

Отже: 1) DB = 10 + 7 = 17 см; 2) DB = 10 - 7 = 3 см.

Відповідь: 17 см, 3 см.

Робота з підручником

§ 18 ст. 119-122 (повторити)

§ 19 ст. 128-130 (повторити)

Робота з інтернет ресурсами

<u>Конференція Google Met</u>

https://youtu.be/SSksx7pQ64A

https://youtu.be/hoC7cg8aKXg

Домашнє завдання

§ 18 ст. 119-122 (повторити)

§ 19 ст. 128-130 (повторити)

Розв'язати задачі.

- **1.** У прямокутнику знайдіть діагональ, якщо сторони дорівнюють 10 см і 24 см.
- **2.** Периметр рівнобедреного трикутника дорівнює 36 см, a бічна сторона 13 см. Знайдіть медіану трикутника, проведену до основи.
- 3. У прямокутному трикутнику знайдіть невідомі сторони, якщо:
- а) катет і гіпотенуза відносяться як 12 : 13, а другий катет дорівнює 10см;
- б) катет більший за свою проекцію на гіпотенузу на 8 см, а висота, проведена до гіпотенузи, дорівнює 24 см.
- **4.** Основи прямокутної трапеції дорівнюють 21 см і 28 см, а більша бічна сторона 25 см. Знайдіть периметр трапеції. Чи можна вписати в неї коло?