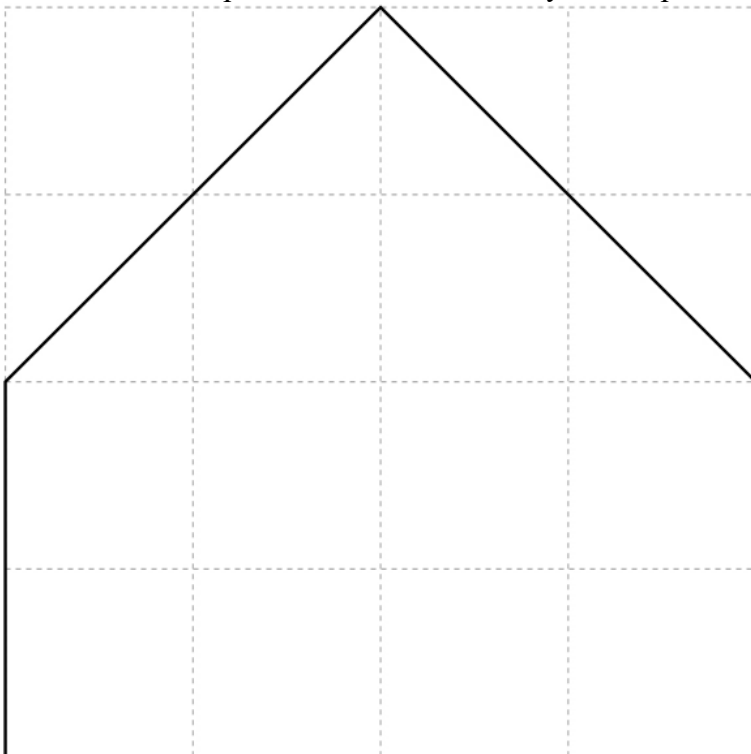


## **Těžiště tuhého tělesa**

Určete polohu těžiště daného tuhého tělesa a) měřením, b) výpočtem.

Postup měření:

Obrázek tělesa v poměru 1:2, do kterého vyznačíte polohu těžiště nalezeného měřením i výpočtem.



Výpočet:

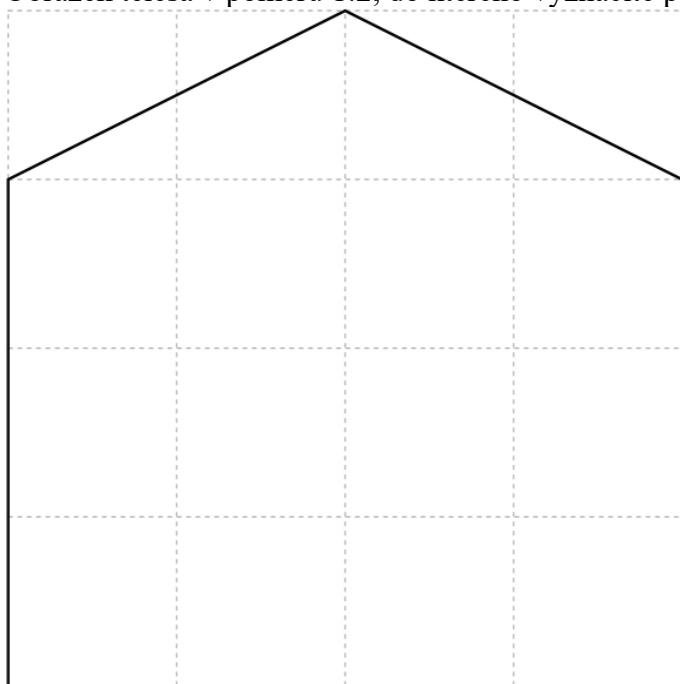
Závěr:

## **Těžiště tuhého tělesa**

Určete polohu těžiště daného tuhého tělesa a) měřením, b) výpočtem.

Postup měření:

Obrázek tělesa v poměru 1:2, do kterého vyznačíte polohu těžiště nalezeného měřením i výpočtem.



Výpočet:

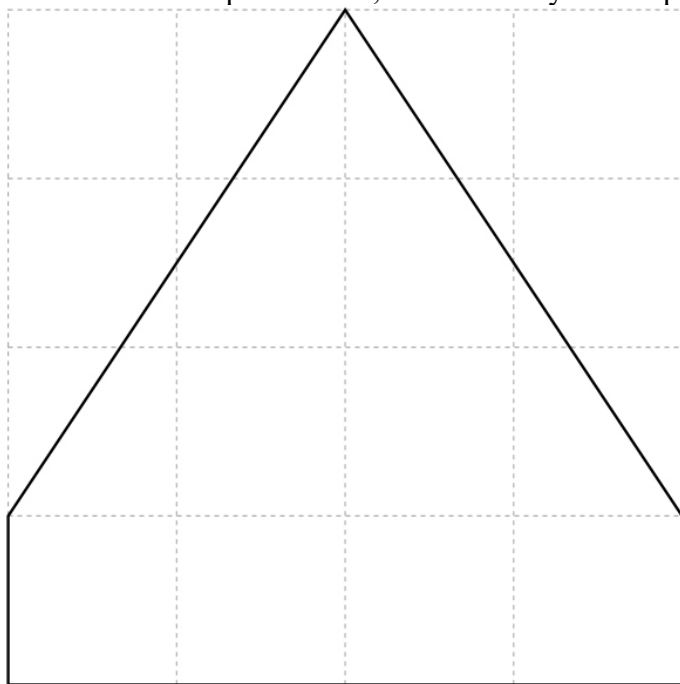
Závěr:

## **Těžiště tuhého tělesa**

Určete polohu těžiště daného tuhého tělesa a) měřením, b) výpočtem.

Postup měření:

Obrázek tělesa v poměru 1:2, do kterého vyznačíte polohu těžiště nalezeného měřením i výpočtem.



Výpočet:

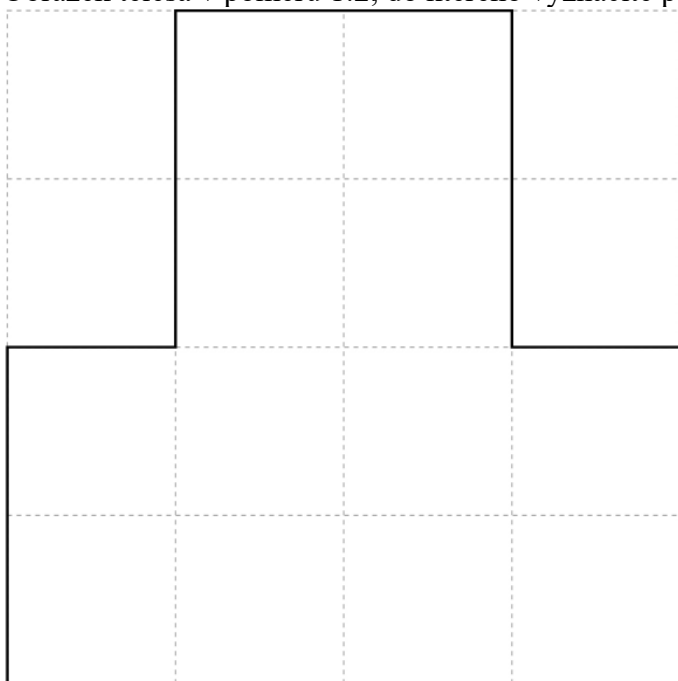
Závěr:

## **Těžiště tuhého tělesa**

Určete polohu těžiště daného tuhého tělesa a) měřením, b) výpočtem.

Postup měření:

Obrázek tělesa v poměru 1:2, do kterého vyznačíte polohu těžiště nalezeného měřením i výpočtem.



Výpočet:

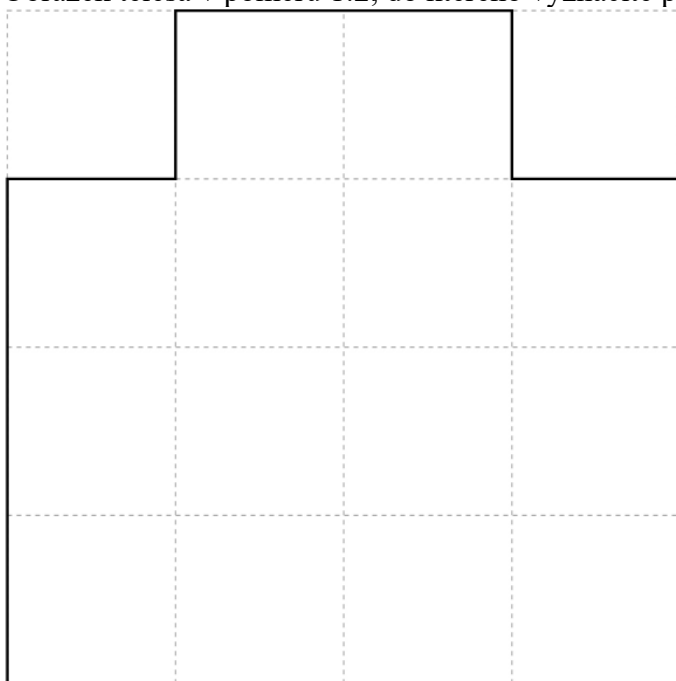
Závěr:

## **Těžiště tuhého tělesa**

Určete polohu těžiště daného tuhého tělesa a) měřením, b) výpočtem.

Postup měření:

Obrázek tělesa v poměru 1:2, do kterého vyznačíte polohu těžiště nalezeného měřením i výpočtem.



Výpočet:

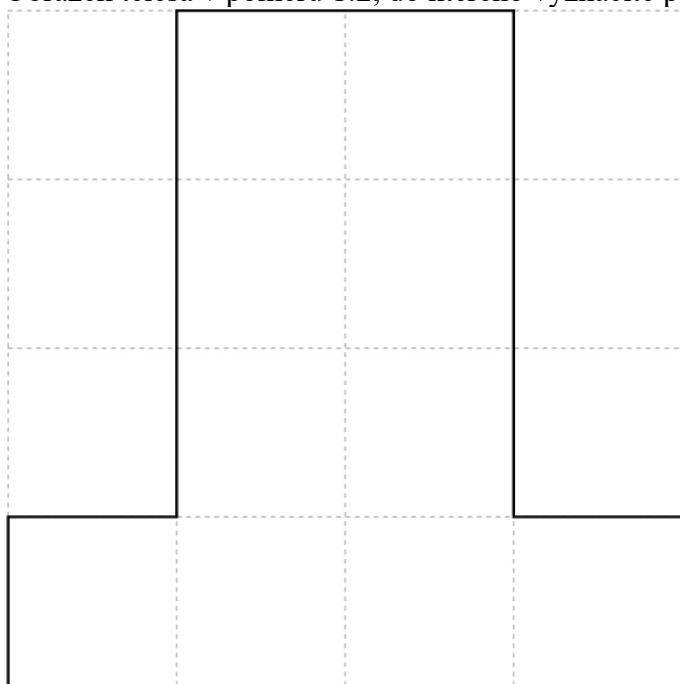
Závěr:

## **Těžiště tuhého tělesa**

Určete polohu těžiště daného tuhého tělesa a) měřením, b) výpočtem.

Postup měření:

Obrázek tělesa v poměru 1:2, do kterého vyznačíte polohu těžiště nalezeného měřením i výpočtem.



Výpočet:

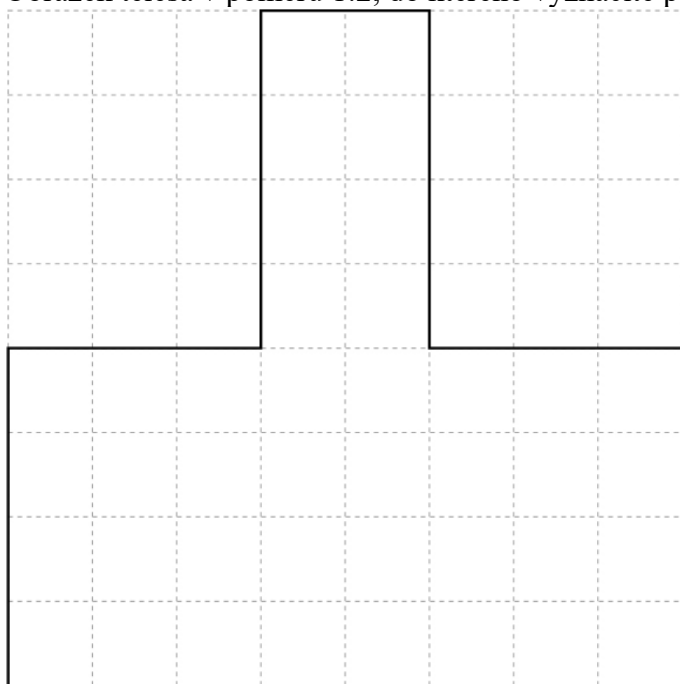
Závěr:

## **Těžiště tuhého tělesa**

Určete polohu těžiště daného tuhého tělesa a) měřením, b) výpočtem.

Postup měření:

Obrázek tělesa v poměru 1:2, do kterého vyznačíte polohu těžiště nalezeného měřením i výpočtem.



Výpočet:

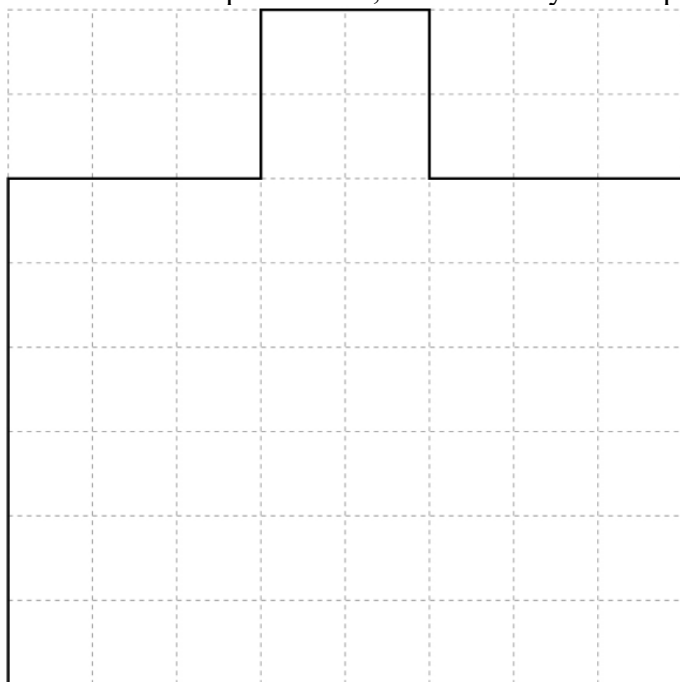
Závěr:

## **Těžiště tuhého tělesa**

Určete polohu těžiště daného tuhého tělesa a) měřením, b) výpočtem.

Postup měření:

Obrázek tělesa v poměru 1:2, do kterého vyznačíte polohu těžiště nalezeného měřením i výpočtem.



Výpočet:

Závěr:

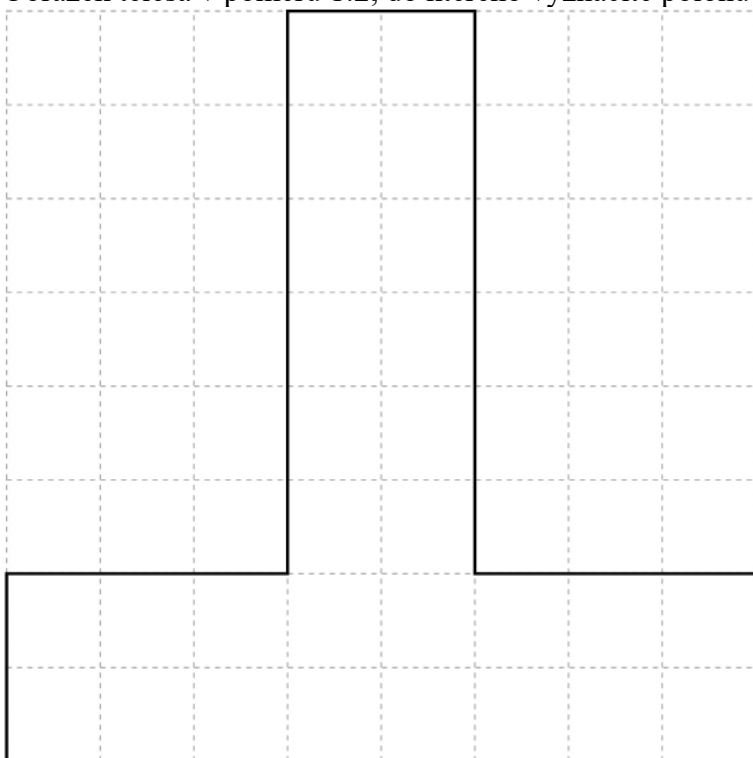


## **Těžiště tuhého tělesa**

Určete polohu těžiště daného tuhého tělesa a) měřením, b) výpočtem.

Postup měření:

Obrázek tělesa v poměru 1:2, do kterého vyznačíte polohu těžiště nalezeného měřením i výpočtem.



Výpočet:

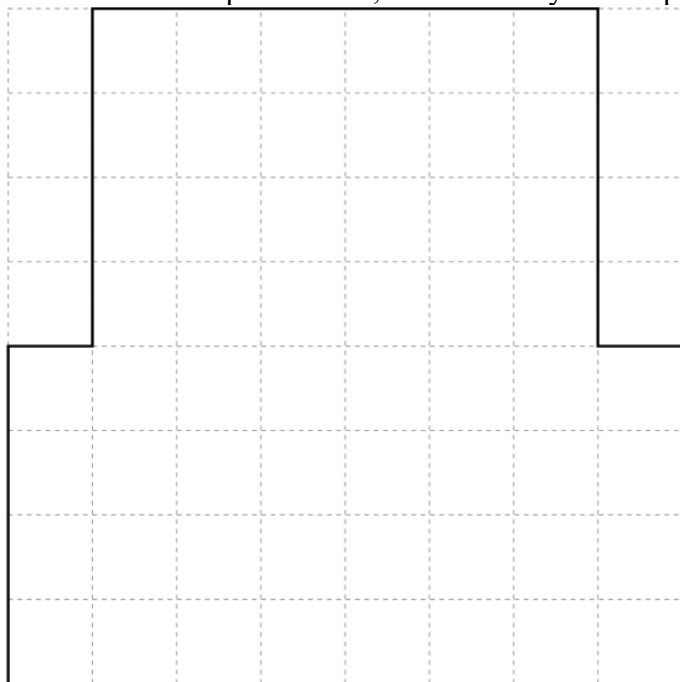
Závěr:

## **Těžiště tuhého tělesa**

Určete polohu těžiště daného tuhého tělesa a) měřením, b) výpočtem.

Postup měření:

Obrázek tělesa v poměru 1:2, do kterého vyznačíte polohu těžiště nalezeného měřením i výpočtem.



Výpočet:

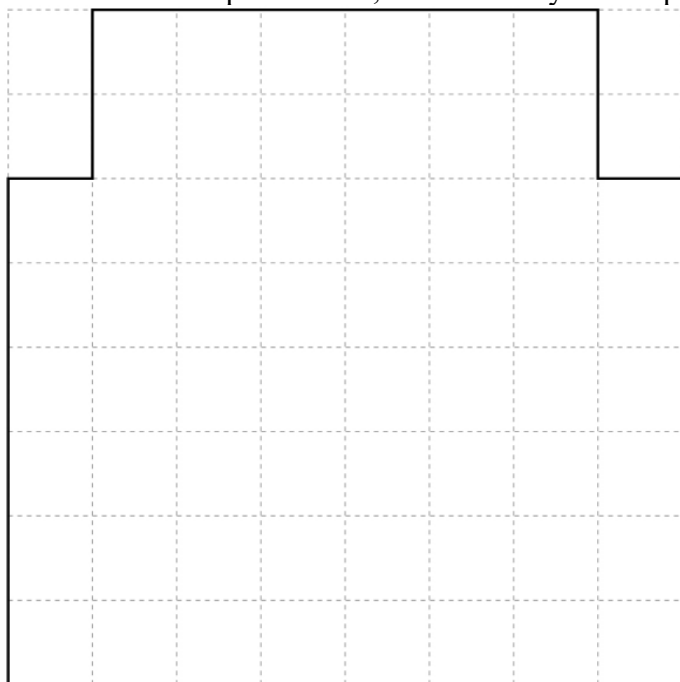
Závěr:

## **Těžiště tuhého tělesa**

Určete polohu těžiště daného tuhého tělesa a) měřením, b) výpočtem.

Postup měření:

Obrázek tělesa v poměru 1:2, do kterého vyznačíte polohu těžiště nalezeného měřením i výpočtem.



Výpočet:

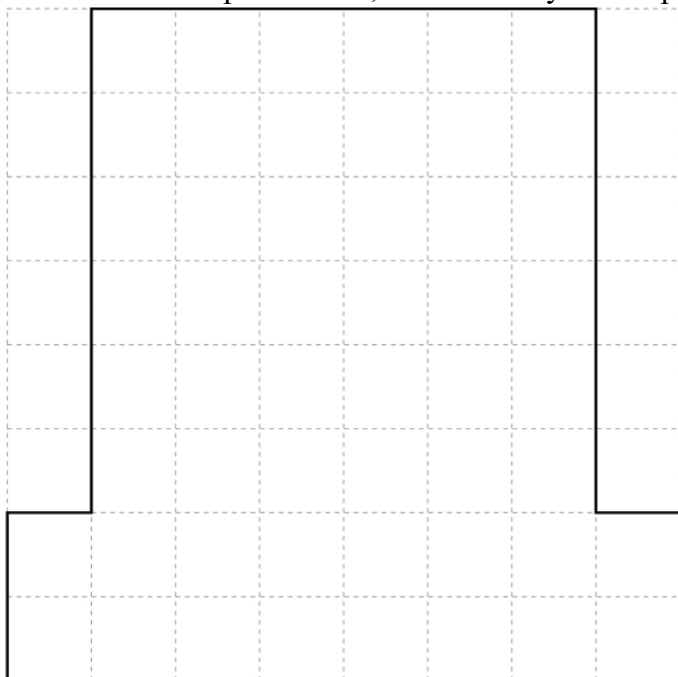
Závěr:

## **Těžiště tuhého tělesa**

Určete polohu těžiště daného tuhého tělesa a) měřením, b) výpočtem.

Postup měření:

Obrázek tělesa v poměru 1:2, do kterého vyznačíte polohu těžiště nalezeného měřením i výpočtem.



Výpočet:

Závěr: