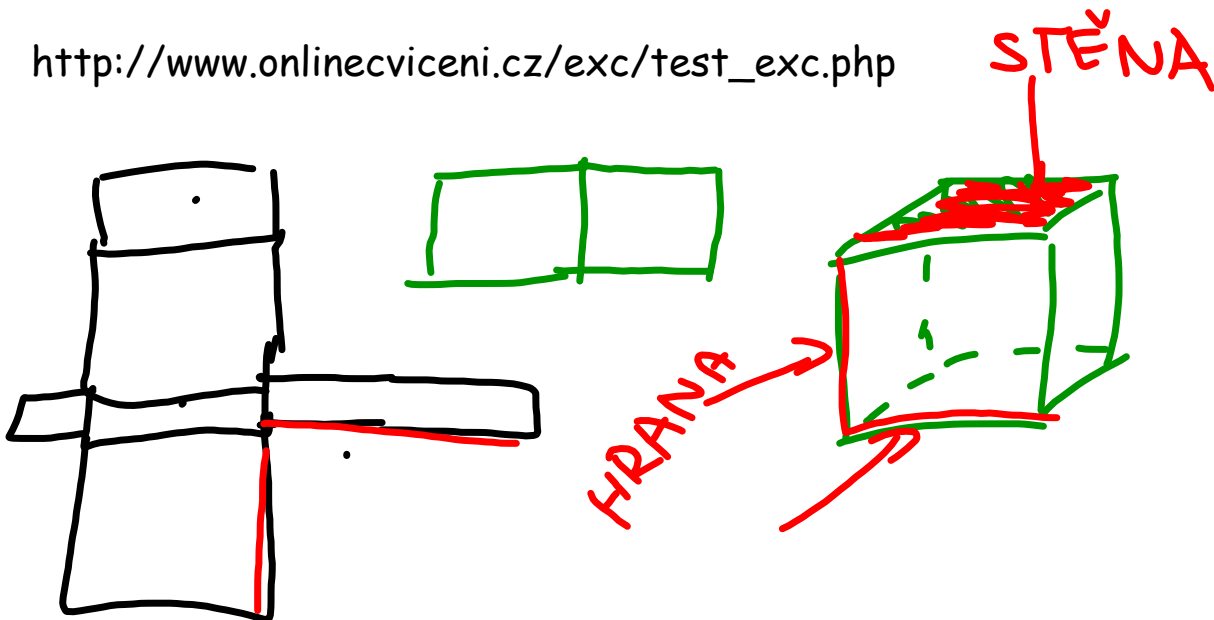


Desetinná čísla - opakování

Sít' krychle a kvádrů

http://www.onlinecviceni.cz/exc/test_exc.php



Sít' krychle a kvádrů

18.12.

práce s pracovními listy ve skupinách:

1) určujeme, co je a co není sítí krychle, kvádrů

2) vybarvujeme protilehlé stěny

3) úkol: narýsuj sít' kvádrů s délkami stěn 4cm; 3,5cm; 5cm. Narýsuj tento kvádr ve volném rovnoběžném promítání.

Úhel

- co je to úhel, kde ho můžeme najít?

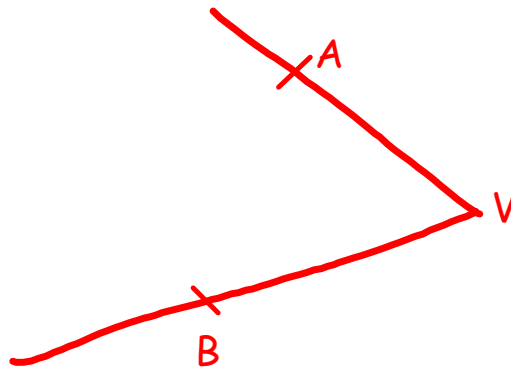
obdélník matematika roh
měření pravý čísla ostrý
tupý ÚHEL stupně
přímý úhlověr
sklon dva ve čtverci
průnik kolmice
výšování

ÚHEL

Úhel je část roviny. Vymezuji ho dvě polopřímky se stejným počátkem (VA a VB). Tyto polopřímky se nazývají ramena úhlu, jejich společný počátek je pak vrchol úhlu (v našem případě bod V). Úhel se značí dvěma způsoby :

- > pomocí vrcholu a dvou bodů, z nichž každý leží na jednom z ramen. Písmenko označující vrchol se píše mezi těmito dvěma body (v našem příkladě jde o úhel AVB nebo BVA), úhel AVB zapisujeme AVB
- > pomocí malého řeckého písmenka (α , β , γ , δ , φ , ...)

2.
+
✓
-



19.12.

Odhad velikosti úhlu

- pracujeme s prezentací a pracovními listy, vyplňujeme do tabulky