

Výukový materiál

zpracovaný v rámci projektu



Základní škola Sokolov, Běžecká 2055
pracoviště Boženy Němcové 1784

Název a číslo projektu: Moderní škola, CZ.1.07/1.4.00/21.3331

Šablona: III/2 Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT

Sada/předmět (oblast): Matematika

Číslo výukového materiálu: 8_M_02

XI 6-13:13

Přenášení úhlu

Anotace výukového materiálu: Žáci se naučí přenášet úhel pomocí kružítka, postup si prohlédnou na připraveném videu a znovu zopakují na připravených kartách. Procvičí si přenášení úhlů při plnění zadaných úkolů.

Klíčová slova: rovina, úhel, vrchol, polopřímka, rameno

Předmět: Matematika

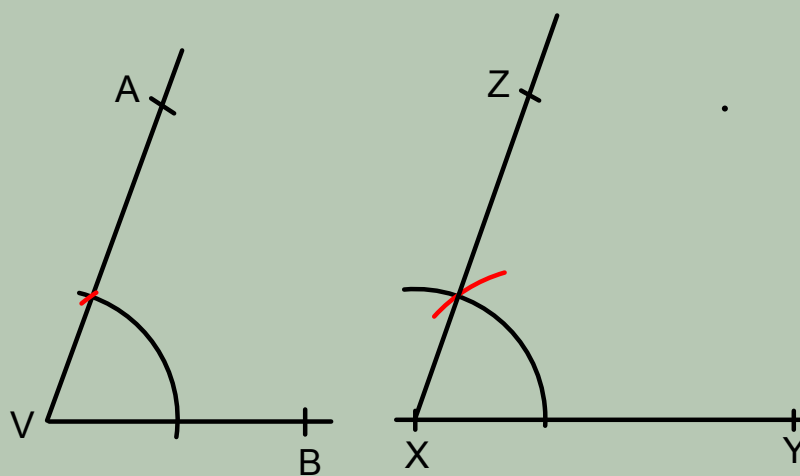
Ročník: 6. ročník

Autor: Mgr. Luboš Beran

Použité zdroje: SMART Notebook Version 10.0.123.0 01:25:09 Apr 3 2008

XI 6-13:13

Přenášení úhlů



$\sphericalangle AVB \cong \sphericalangle YXZ$

II 20-19:32

Přenášení úhlů

Zopakuj si a zapamatuj!

5. Na
4. Vyz
3. Zr
2. Oblo
1. Vyznač obloukem daný

II 20-20:23

Procvičuj:

Narýsuj úhel $\alpha = 87^\circ$ a polopřímku p s počátkem A .
Přenes úhel α k polopřímce p tak, aby bod A byl
jeho vrcholem. (proved' kontrolu měřením)

Narýsuj libovolný úhel AVB a polopřímku PK .
Přenes úhel AVB k polopřímce PK .
(proved' kontrolu měřením)

II 20-21:47