



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Základní škola Habartov, Karla Čapka 119, okres Sokolov

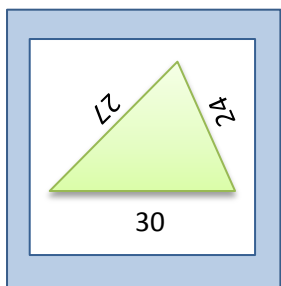
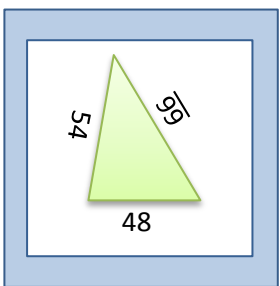
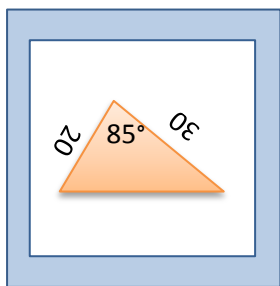
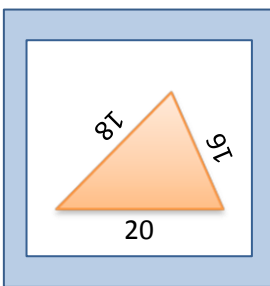
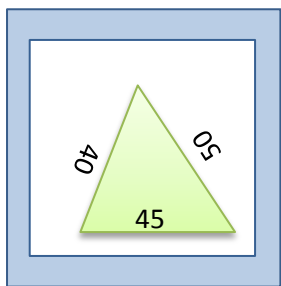
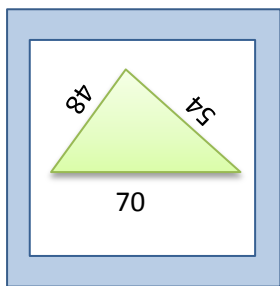
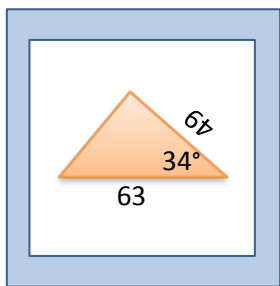
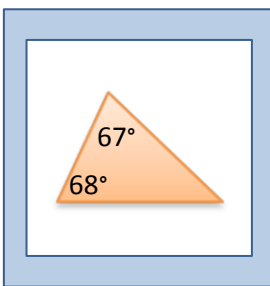
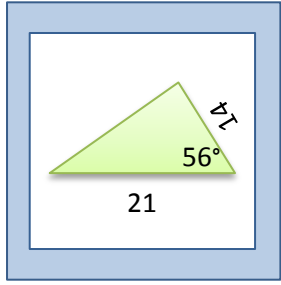
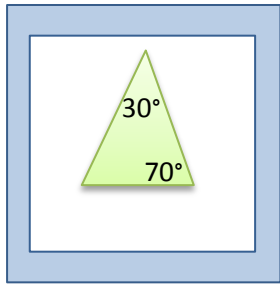
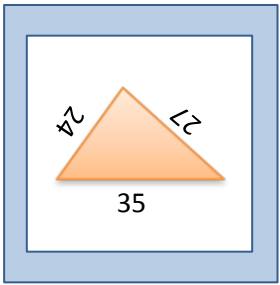
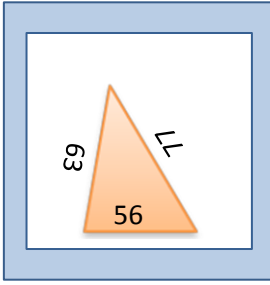
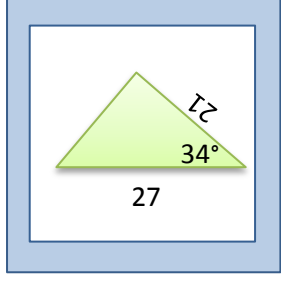
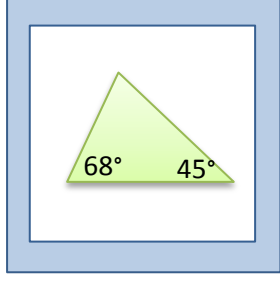
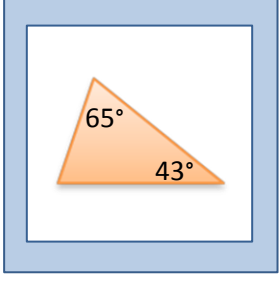
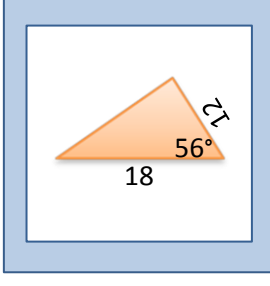
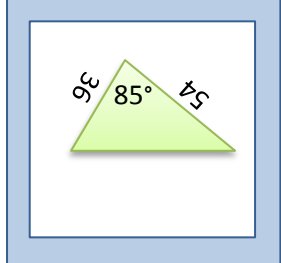
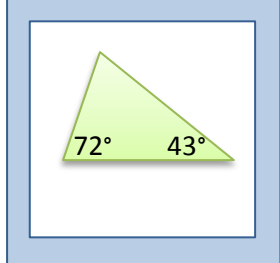
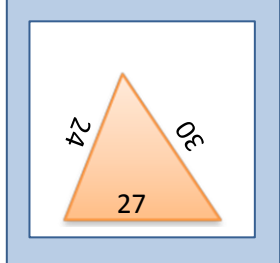
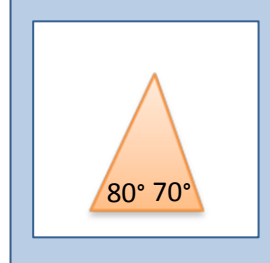
Autor:	Mgr. Jaroslava Janáčková
Téma sady:	Geometrie v rovině a prostoru
Název výstupu:	VY_42_INOVACE_MG_18_podobnost trojúhelníků
Datum vytvoření:	3. března 2013
Číslo projektu:	CZ.1.07/1.4.00/21.3536

ANOTACE

Cílová skupina:	Žáci 9. ročníku (14 – 15 let)
Forma:	Přiřazovačka
Pomůcky:	Magnetická tabule
Metodický pokyn:	Žáci mají 2 sady karet. V obou sadách jsou zadané trojúhelníky třemi údaji. Žáci mají k vybranému trojúhelníku z 1. Sady najít podobný trojúhelník v druhé sadě. Práci mohou žáci dělat společně skládáním na magnetické tabuli (použijí velké karty), nebo ve dvojicích či skupinách skládáním malých karet.

Přířazovačka – podobnost trojúhelníků

Máš dvě sady karet s trojúhelníky. Vyber si trojúhelník v první sadě a najdi k němu podobný trojúhelník v druhé sadě. Délky stran jsou zadané v centimetrech.

Přířazovačka – podobnost trojúhelníků- řešení

Zdroje

Vlastní práce autora.

Použity obrazce programu Microsoft Word 2010.