|  |  |
| --- | --- |
| **Název** | Praktické úlohy III |
| **Předmět, ročník** | Matematika, 2. ročník |
| **Tematická oblast** | Goniometrie a trigonometrie |
| **Anotace** | Pracovní list sloužící k procvičení učiva, lze vytisknout, obsahuje i řešení |
| **Klíčová slova** | Velikost úhlů, oblouková míra, stupňová míra, sin x, cos x, tg x, cotg x, trigonometrie v terénu a v praktických úlohách |
| **Autor** | Mgr. Hana Dudíková |
| **Datum** | 30.4.2013 |
| **Škola** | Gymnázium Jana Opletala, Litovel, Opletalova 189 |
| **Projekt** | EU peníze středním školám, reg. č.: CZ.1.07/1.5.00/34.0221 |



**Goniometrie PL28**

**Definice goniometrických funkcí s využitím pravoúhlého trojúhelníku- praktické úlohy III**

**Sinová věta:**

; ;

**Kosinová věta:**

a2 = b2 + c2 – 2bc·cosα

b2 = a2 + c2 – 2ac·cosβ

c2 = a2 + b2 – 2ab·cosγ

**Ú1:** Pozorovatel vidí patu věže pod hloubkovým úhlem α = 28°30´, vrchol věže pod výškovým úhlem β = 30°40´. Jak vysoko je stanoviště pozorovatele nad horizontální rovinou, na které stojí věž?

Nákres: Trojúhelníky:

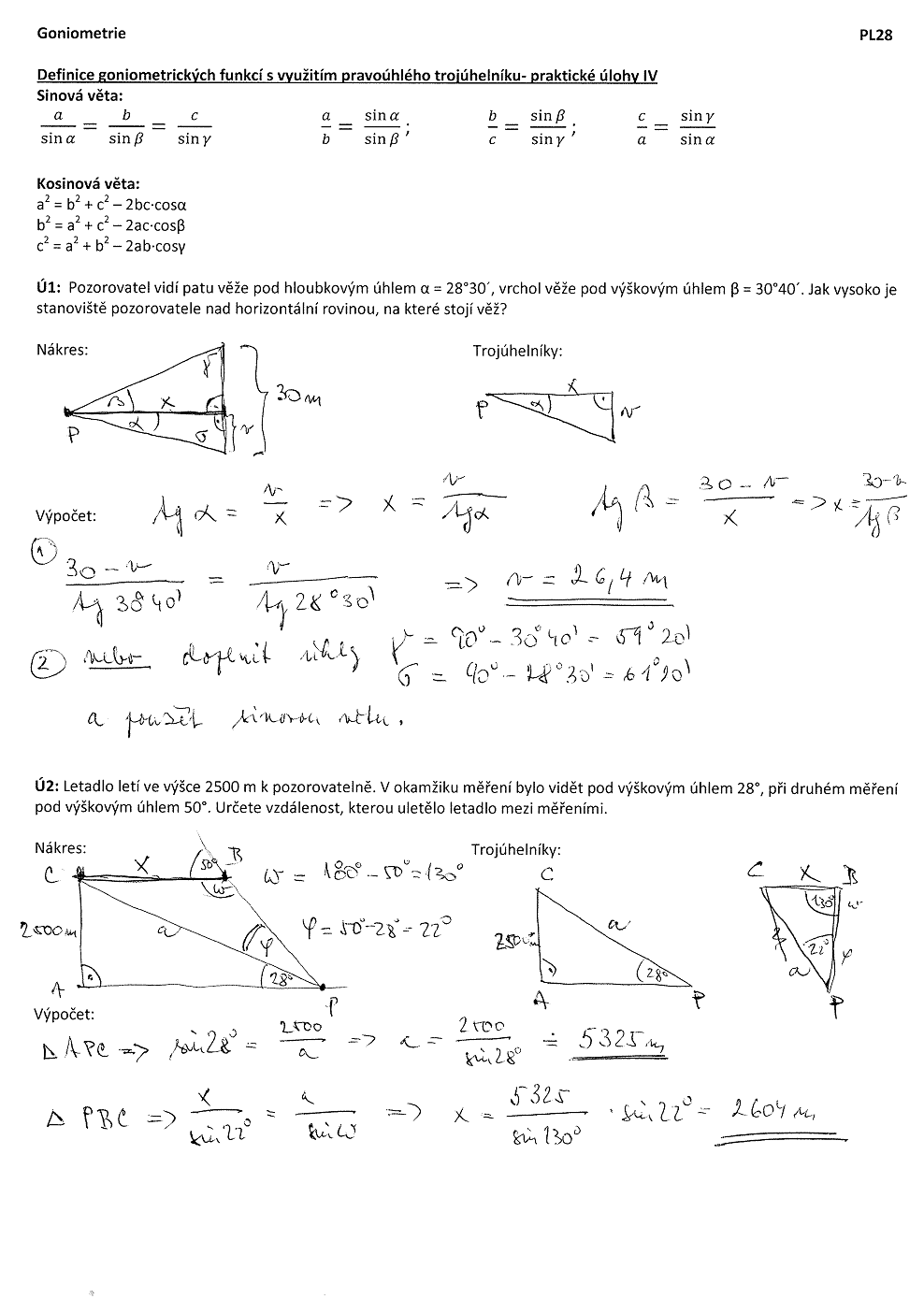
Výpočet:

**Ú2:** Letadlo letí ve výšce 2500 m k pozorovatelně. V okamžiku měření bylo vidět pod výškovým úhlem 28°, při druhém měření pod výškovým úhlem 50°. Určete vzdálenost, kterou uletělo letadlo mezi měřeními.

Nákres: Trojúhelníky:

Výpočet:

Řešení:



**Použitá literatura:**  
   
[1]Polák, J. *Přehled středoškolské matematiky*. Vyd. 6. Praha: Prometheus, s. r. o., 1998. ISBN 80-85849-78-X  
[2]Hruška, M., RNDr. *Státní maturita z matematiky v testových úlohách včetně řešení*. Vyd. 1. Olomouc: Rubico, s. r. o., 2012. ISBN 80-7346-149-2  
[3]Petáková, J. Matematika – příprava k maturitě a k přijímacím zkouškám na vysoké školy. Vyd. 1. Praha: Prometheus, s. r. o., 2001. ISBN 807196-099-3  
[4]Odvárko, O., Doc. RNDr., DrSc. *Matematika pro gymnázia Goniometrie*. Vyd. 3. Praha: Prometheus, 2005. ISBN 80-7196-178-7