|  |  |
| --- | --- |
| **Název** | Praktické úlohy IV |
| **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** | 2.5.2013 |
| **Škola** | Gymnázium Jana Opletala, Litovel, Opletalova 189 |
| **Projekt** | EU peníze středním školám, reg. č.: CZ.1.07/1.5.00/34.0221 |



**Goniometrie PL29**

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

**Sinová věta:**

; ;

**Kosinová věta:**

a2 = b2 + c2 – 2bc·cosα

b2 = a2 + c2 – 2ac·cosβ

c2 = a2 + b2 – 2ab·cosγ

**Ú1:** Vypočtěte obvod a obsah rovnoběžníku, jsou-li velikosti jeho úhlopříček e = 7cm, f = 5cm a úhel jimi sevřený ϵ = 78°30´

Nákres: Trojúhelníky:

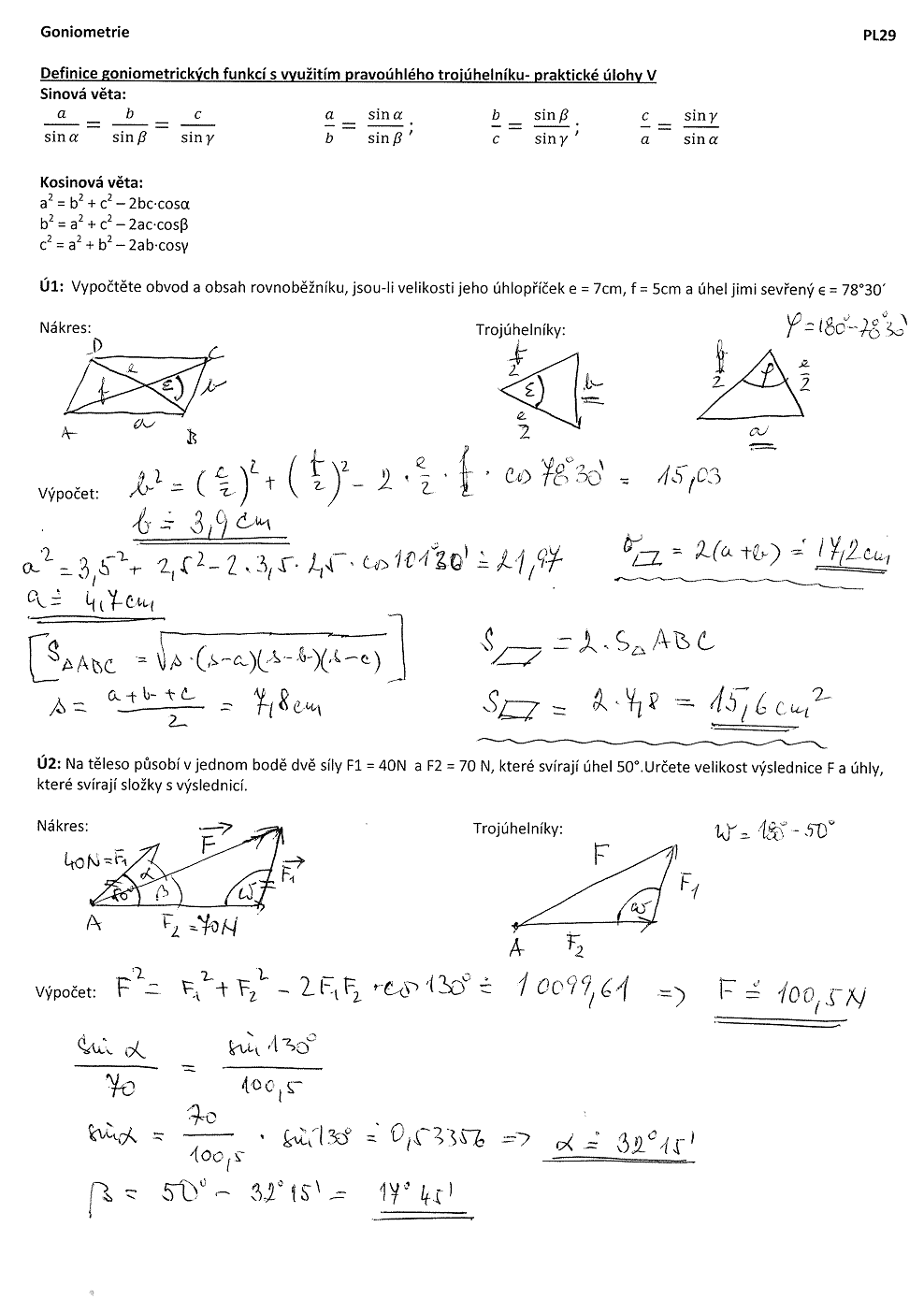
Výpočet:

**Ú2:** Na těleso působí v jednom bodě dvě síly F1 = 40N a F2 = 70 N, které svírají úhel 50°.Určete velikost výslednice F a úhly, které svírají složky s výslednicí.

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