1.test

![C:\Documents and Settings\Davídkovi\Local Settings\Temporary Internet Files\Content.IE5\4QUCSDOB\MC900440442[1].wmf]()1. Zjisti, zda jsou podobné trojúhelníky ABC a EFG a jaký je poměr podobnosti, jejichž strany mají délky a = 16 cm, b = 18 cm, c = 25 cm, e = 48 cm, f = 54 cm, g = 75 cm.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

![C:\Documents and Settings\Davídkovi\Local Settings\Temporary Internet Files\Content.IE5\4QUCSDOB\MC900440442[1].wmf]()2. Vypočítej objem jehlanu s výškou v = 18 cm a podstavou tvaru pravoúhlého trojúhelníku, jehož přepona má délku 1,7 dm a jedna jeho odvěsna délku 1,5 dm.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Je dán pravoúhlý trojúhelník ABC s pravým úhlem při vrcholu C. Vypočítej.

a)     a = 700, b = 20 mm,     a = ?

![C:\Documents and Settings\Davídkovi\Local Settings\Temporary Internet Files\Content.IE5\4QUCSDOB\MC900440442[1].wmf]() b)          b = 300,  b = 38 mm,      a = ?

c)     b = 250, c = 64 mm,       b = ?

d)          a = 500, a = 46 mm,       c = ?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

![C:\Documents and Settings\Davídkovi\Local Settings\Temporary Internet Files\Content.IE5\4QUCSDOB\MC900440442[1].wmf]()4.Vypočítej výšku a objem pravidelného čtyřstěnu, jehož hrana má délku 7 cm.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

![C:\Documents and Settings\Davídkovi\Local Settings\Temporary Internet Files\Content.IE5\4QUCSDOB\MC900440442[1].wmf]()

5.Jak dlouhý musí být žebřík k místu, které je 11 m nad vodorovnou rovinou, má-li se svislým směrem svírat úhel 32°?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

![C:\Documents and Settings\Davídkovi\Local Settings\Temporary Internet Files\Content.IE5\4QUCSDOB\MC900440442[1].wmf]()6. Jak velký úhel svírá úhlopříčka obdélníka se stranou, je-li délka úhlopříčky 65 cm a jedna strana 35 cm? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

![C:\Documents and Settings\Davídkovi\Local Settings\Temporary Internet Files\Content.IE5\4QUCSDOB\MC900440442[1].wmf]()