M6.roč.9.týž./11.-15.5/ ***POKYNY:***

-Pokúste sa vyriešiť tento krátky ***test*** a výsledky zaslať do piatku. Výsledky píšte priamo do e-mailu

Havira.j@zoznam.sk. Nemusíte fotiť celý test, stačí iba správne odpovede-napríklad 1-a, 2-a atd.

Kto chce môže zakrúžkovať, odfotiť a preposlať. V prílohe nájdete metod. list z MŠ, kde sa nachádza

 **učivo na tento týždeň** : ***obsah*** obdĺžnika a štvorca.

 ***6 - T E S T 1***

1. Uhol, ktorý má veľkosť 36 stupňov nazývame:

a/ pravý

b/ ostrý

c/ tupý

1. Koľko stupňov má priamy uhol?

a/ 90

b/180

c/360

1. Susedný uhol k uhlu 120 stupňov má:

a/ 60

b/120

c/180

1. Ak spočítam veľkosti uhlov v trojuholníku dostanem:

a/ vždy iný výsledok

b/ 90 stupňov

c/ 180 stupňov

1. Aký je tretí uhol v trojuholníku, ak 2 majú: 45 stupňov a 100 stupňov?

a/ 45 stupňov

b/ 100 stupňov

c/ 35 stupňov

1. Koľko výšok má trojuholník?

a/ 3

b/ 1

c/ 2

1. Ostrouhlý trojuholník je taký, čo má:

a/ 110, 40, 30 stupňov

b/ 70, 50, 60 stupňov

c/ 90, 70, 20 stupňov

1. Pravouhlý trojuholník je taký, čo má:

a/ 60, 80, 40 stupňov

b/ 100, 50, 30 stupňov

c/ 90, 60, 30 stupňov

1. Trojuholník sa dá zostrojiť ak dĺžky strán sú: / tzv. trojuholníková nerovnosť /

a/ 7, 5, 2 cm

b/ 3, 4, 5 cm

c/ 4, 4, 9 cm