**MATEMATIKA 5.A 13.týždeň od 8.6.2020 do 12.6.2020**

*Odfotené riešenia zašlite na adresu:*

*pavukovaucitel@gmail.com*

**Opakovanie učiva 5.ročníka**

♦ nasledujúci pracovný list (16 úloh) je potrebné vypočítať dôsledne; úlohy sú zamerané na opakovanie učiva

**Opakovanie (výstupný test) – 5. ročník**

1. Zapíš číslo ***trinásťtisícosemstoštyridsaťpäť:***
2. K danému číslu napíš číslo, ktoré je v rade čísel – ***hneď pred ním a hneď za ním***

 a/ ............. ***2089*** ............

1. Usporiadaj čísla ***zostupne***: ***2 980 582; 2 980 590; 2 980 536; 298 580; 2 984 549***
2. Správne zapíš **rímskymi číslami**: a/ 47 b/ 215 c/ 509 d/ 2018
3. Správne zapíš **arabskými číslami**: a/ CXIV b/ MDLXII c/ XCVI d/ CDLI
4. Zapíš číslo ***51009 v rozvinutom zápise*** v desiatkovej číselnej sústave
5. ***Porovnaj výsledky*** príkladov ( = ; < ; > ):

 ***2 . (8 – 12 :3) 2 . 8 – 12 : 3***

 ***100 – (9 . 7 - 13) ( 45 – 25 ) : 10***

1. Akého ***rádu*** je podčiarknutá číslica prirodzeného čísla? ***710234***

1. Číslo a) ***980257 b) 795 065 c) 1 250 334 d) 9 690 003*** ***zaokrúhli na stotisícky***:
2. Za 17 pohárov zaplatil Peter 289 €. Koľko € zaplatí za 10 pohárov rovnakého druhu?

 a/ zapíš **z koľkých kociek** sa skladá teleso na obrázku

 b/ do pôdorysu daného telesa zapíš **kódovanie stavby**

1. Obvod škatuľky tvaru štvorca je 600 dm. Aký je rozmer strany tejto škatuľky v milimetroch?
2. Obvod pozemku tvaru obdĺžnika je 1000 m. Dĺžka jednej strany je 350 m. Vypočítaj dĺžku druhej strany pozemku v dm.
3. Koľko eur zaplatíme za oplotenie pozemku tvaru trojuholníka s rozmermi 30 m, 50 m a 70 m, ak meter oplotenia stál 9 eur.

15. Zapíš symbolicky:a/ bod F b/ kruh K so stredom F a polomerom 4 cm

16.Narysuj obdĺžnik MELA, ak l ME l = 58 mm a l EL l = 26 mm. /použi trojuholník s ryskou – strany musia byť na seba kolmé a môžeš použiť aj kružidlo; nezabudni náčrt/.

a/ vypíš jednu dvojicu navzájom kolmých strán

b/ vypíš jednu dvojicu rovnobežných strán

17.Vypočítaj: a/ 5 807 654 + 8967 = d/ 8014 : 49 =

 b/ 20 000 256 – 607 789 = c/ 435 . 26 =