**Zadanie pre riadnych žiakov z matematiky pre 5.A a 5.B**

Počítajú obvod trojuholníka, štvorca a obdlžnika podľa vzorcov:

TROJUHOLNÍK o = a+b+c

ŠTVOREC o=4.a

OBDLŽNIK o= 2.(a+b)

**Príklad1:**

Vypočítaj obvod trojuholníka v ktorom:

a=14mm

b=25mm

c=58mm

o=?

o=a+b+c

o=14+25+58

o=97 mm

**Príklad2:**

Vypočítaj obvod štvorca so stranou a= 25cm

a=25 cm

o=?

o= 4.a

o= 4.25

o=100 cm

**Príklad3:**

Vypočítaj obvod obdlžnika so stranami a= 17dm b=23 dm

a=17 dm

b=23 dm

o=?

o=2.(a+b)

o=2.(17+23)

o=2.40

o=80 dm

Žiaci majú doma Zbierky úloh z matematiky, podľa uvedených príkladov počítajú cvičenia zo zbierky na strane 89,90,91,92

Nadpis zadaných cvičení v zbierke je :

**Počítame obvod štvorca, obdlžnika a trojuholníka**

Všetky cvičenia vypracujú postupne do Veľkej Noci , do 10.4.