

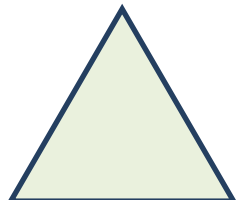
Meno a priezvisko:.....

Štvorec a obdĺžnik

Príklad 1: Ku každému útvaru napíšte, ako sa daný útvar volá.



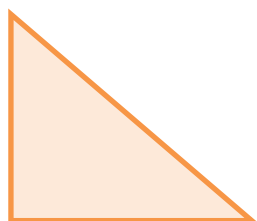
.....



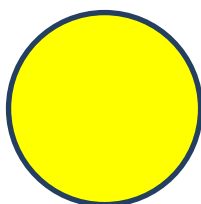
.....



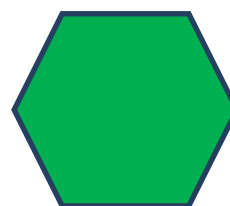
.....



.....



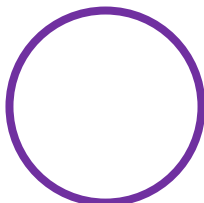
.....



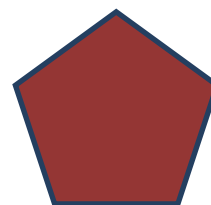
.....



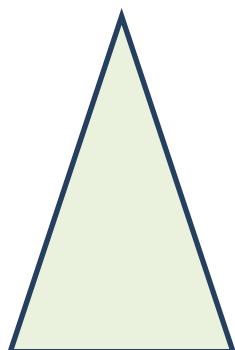
.....



.....



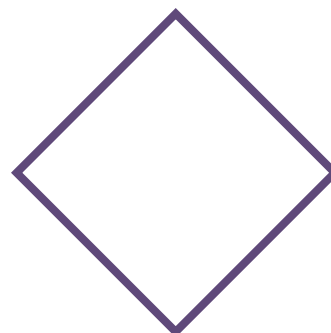
.....



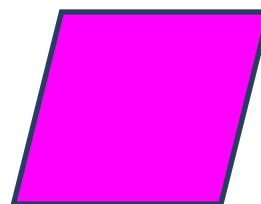
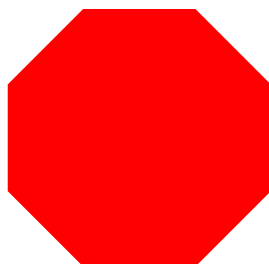
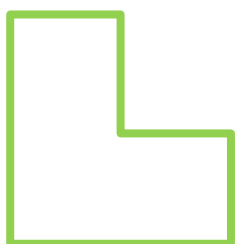
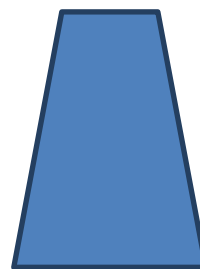
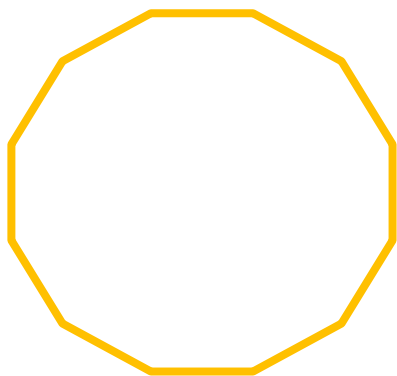
.....



.....



.....



Príklad 2: Vety, ktoré nie sú správne, vyškrtnite

A/ V štvoruholníku majú uhly súčet 180° .

B/ Štvorec má všetky strany zhodné.

C/ Obdĺžnik má všetky strany zhodné.

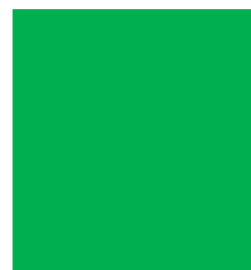
D/ Obdĺžnik má protiľahlé strany rovnobežné a rovnako dlhé.

E/ V štvoruholníku majú uhly súčet 360° .

F/ Vo štvorci a obdĺžniku majú všetky uhly 90° .

G/ V rovnobežníku sú susedné uhly zhodné.

H/ V rovnobežníku sú protiľahlé uhly zhodné.

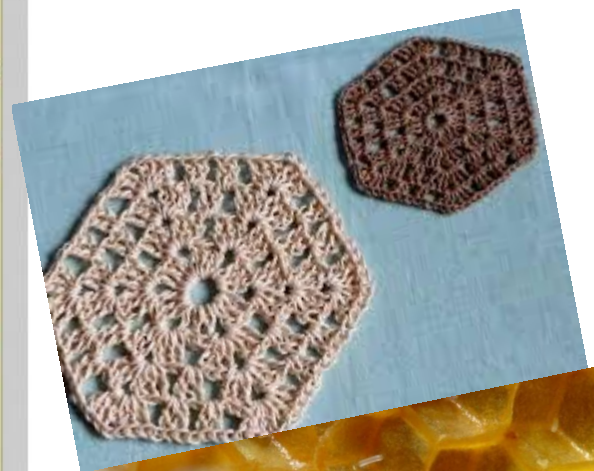
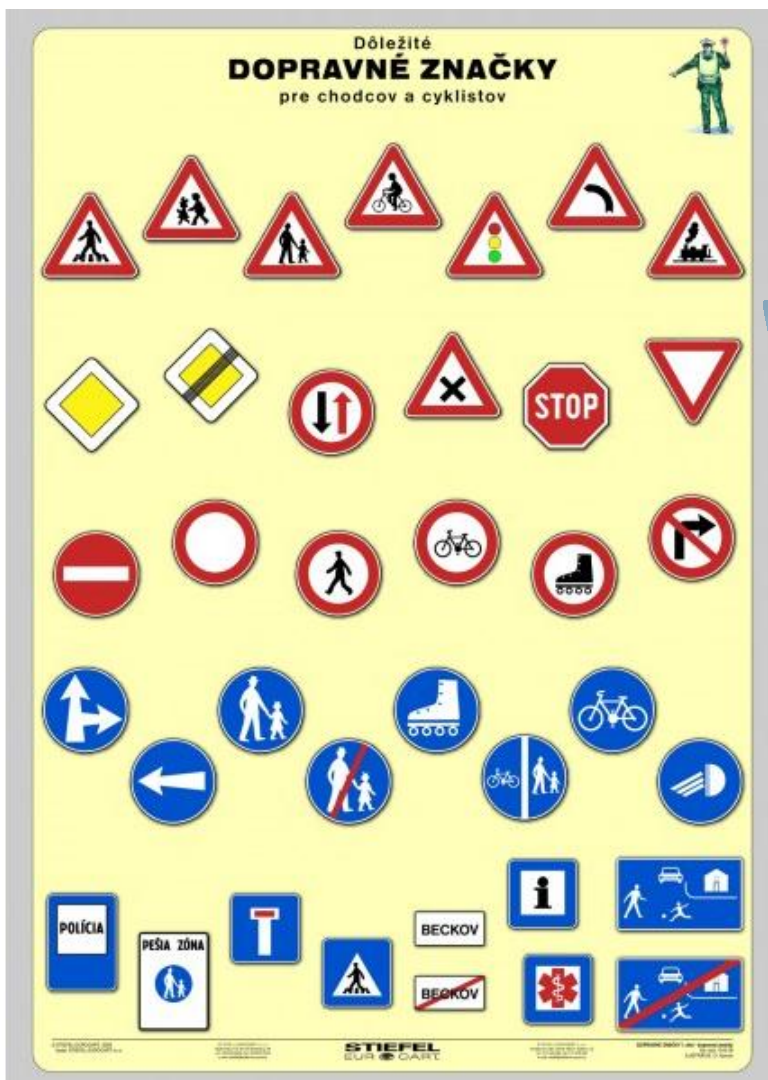


Zopakujme si premenu jednotiek dĺžky:

Príklad 3: Premeňte

35 000 m = km, 2 cm = mm,
4 m = cm, 130 cm = m,
3,1 m = mm, 3 300 mm = m,
240 mm = cm, 0,75 km = m,
0,32 km = m, 7,1 m = cm,
140 cm = m, 700 cm = m,
0,5 m = cm, 44 dm = m,
5 m = mm, 2 000 mm = m,

Príklad 6: Aké tvary – útvary majú dopravné značky na obrázku? Ako voláme skupiny značiek s rovnakým útvorom? Pomenujte značky na obrázku.



Príklad 4: Doplňte správne jednotku

2 400 mm = 2,4

3,33 m = 333

70 cm = 7

0,54 km = 540

610 cm = 6,1

4 500 m = 4,5

0,7 km = 700

9 120 cm = 91,2

289 cm = 2,89

1,4 m = 140

Príklad 5: Správne príklady (premeny) označte krížikom

1 m = 100 cm

2,8 km = 280 m

550 cm = 5,5 m

12 mm = 1,2 cm

1 cm = 10 mm

1 000 mm = 1 m

0,4 m = 40 cm

32 cm = 320 mm

32 m = 320 dm

900 cm = 90 m

100 dm = 1 m

480 cm = 4,8 m

71 cm = 710 mm

720 mm = 72 cm

Príklad 6: Čo vidíte na obrázkoch?

Aké sú to rovinné útvary?

