

Geometrický diktát:

4.12.

- 1) $\perp MN; |MN| = 6 \text{ cm}$
- 2) $k; k(N; r = 4 \text{ cm})$
- 3) $l; l(M; r = 4 \text{ cm})$
- 4) $A, B; A, B \in k \cap l$
- 5) $\leftrightarrow q; A, B \in q$

Ps:

46/4

50/3

Rýsování s podmínkami

Na prázdný papír sestroj "geometrický obrázek" dle vlastní volby. Musí však splňovat následující podmínky:

- 1) Obsahuje dvojici kolmých přímek.
- 2) Obsahuje 2 kružnice protínající se ve dvou bodech.
- 3) Obsahuje dvojici rovnoběžných přímek.

Po dokončení rýsování můžeš výtvar dle vlastního uvážení vybarvit.

Převod desetinných čísel na zlomky a naopak

Skupinová práce - úkoly ke splnění

- procvičení operací s desetinnými čísly s lístečky :

1 růžový a 1 červený lísteček → provádím všechny operace ($.$, $:$, $+$, $-$) mezi dvěma čísly → každý ve skupině udělá celkem 8 úloh (tzn. vezme si 2 červené a 2 růžové lístečky), na červených lístečkách jsou v rámci jedné skupiny různá čísla

$u + a$. nezáleží na pořadí, $u -$ je první větší z obou čísel, $u :$ je vždy červený lísteček dělitelem

- převod desetinných čísel na zlomky a naopak - přijdeme si na to sami

pracujte s pracovními listy (jsou k dispozici v samostatném příspěvku), které dostanete po dokončení 1. úkolu - nepište do nich, pište do sešitů

co je zlomek, a co je smíšené číslo?

po dokončení každé části (I., II., III.) kontrolujte výsledky

- vzpomínáme na krychlová tělesa

vyzvedněte si do skupiny 1 učebnici "Hejný" a 10 krychliček

pracujte na úlohách 2 a 4 ze stran 17 a 18