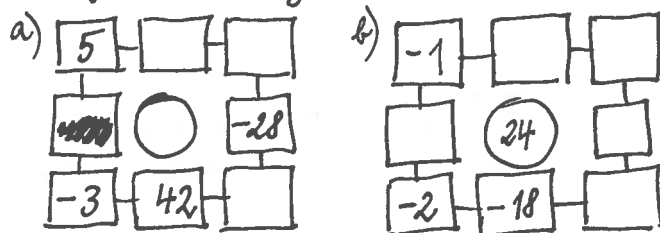


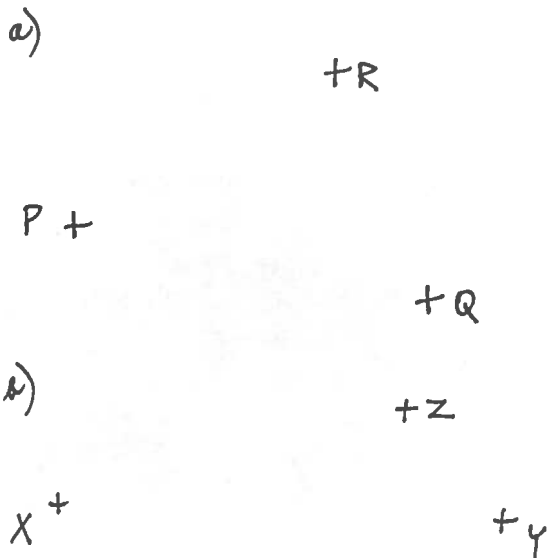
JMÉNO:

DOMÁCÍ ÚKOL 8M č. 8

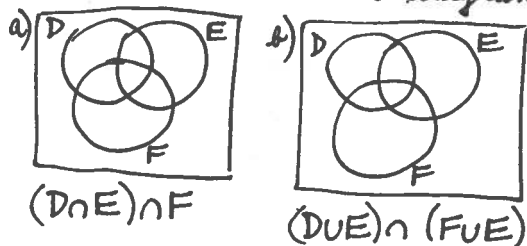
① Vyřeš součinný čtverec:



② Narysuj kružnici, která prochází danými třemi body:



③ Zabrešli do Vennova diagramu:



④ Vyčtem prolu kapiš množiny:
(Kd' se rodokmenem v U str. 12)

$\{1m \square\} =$ $\{Kdd \square\} =$
 $\{C o m \square\} =$ $\{Nms \square\} =$

doplň jedno nebo dvě malá písmena
m, o, s, d do zápisu:

$A \square L$ $\square \square D$

⑤ místo * doplň číslici tak, aby číslo bylo dělitelné číslem: (najdi všechna řešení)

- a) tři $\rightarrow 7474 * 474$
- b) čtyři $\rightarrow 7474 747*$
- c) šest $\rightarrow 7474 74*4$
- d) osm $\rightarrow 7474 7*44$
- e) deset $\rightarrow 7*747474$