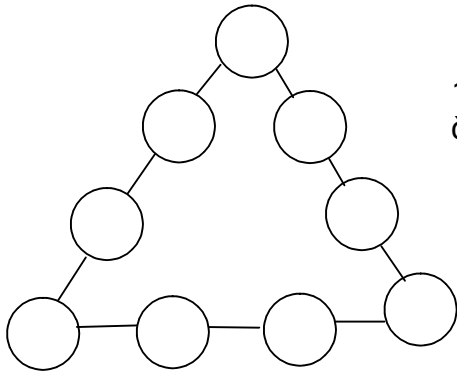


Dobrovolný domácí úkol č. 3



1. Do kroužků doplň čísla 1 až 9 tak, aby součet čísel na každé straně byl 17.

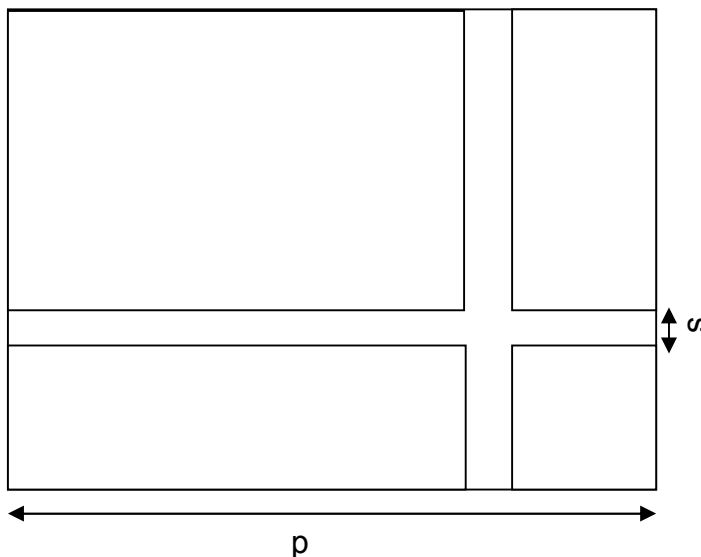
2. Když gepard začne honit antilopu je mezi nimi vzdálenost 120 m. Přestože antilopa běží rychlostí 72 km/h, gepard ji dostihne za 12 s. Jakou rychlostí gepard běžel?

3. Řeš rovnici se zkouškou:

$$4 - \frac{7 - 3u}{5} + \frac{u + 1}{3} = 3 - \frac{3 - 7u}{10}$$

4. Napiš výraz:

- pro rozlohu parku bez cest
- pro rozlohu cest
- výsledky proveř pro $p = 120$, $s = 2$



K uznání dobrovolného domácího úkolu stačí vyřešit 3 příklady!!!!