

MATEMATIKA – 6. TŘÍDA (úkoly od 8. do 12. června)

18) OPAKOVÁNÍ UČIVA – KVÁDR (zobrazení kvádru, síť kvádru, povrch a objem kvádru, jednotky...)

Zopakuj si:

(podle svých zápisů v sešitě a podle ukázkových úloh v sešitě)

- 1) jak se načrtne kvádr a jaké má vlastnosti
- 2) jak se kvádr narýsuje (začni náčrtem s popsányými rozměry...)
- 3) jak se rýsuje síť kvádru (nezapomeň, že se vždy začíná náčrtem s popsányými rozměry a teprve poté se podle náčrtku rýsuje síť...)
- 4) jaké jsou vzorce pro výpočet povrchu a objemu kvádru
- 5) jak se počítá povrch a objem kvádru
- 6) jaké jsou jednotky pro povrch a jaké pro objem těles – jak se tyto jednotky převádí

Řeš z učebnice:

Str. 88 / Úlohy na závěr - pouze A (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 a 8) – označ si délky hran tohoto kvádru v daném pořadí $a = 4,5\text{cm}$, $b = 8\text{ cm}$, $c = 4\text{ cm}$