

Ahoj všichni,

hodnocení za toto pololetí budete a taky už se nevidíme do konce školního roku.

Proto je třeba si nastavit jasná pravidla.

Posíláte jen vypracované úkoly za daný týden. **U příkladů jsou i výpočty.**

Posíláte v termínu. Můžete i o víkendu. To nevadí. V pondělí už maily neposílejte.

Mailly zaslané po zveřejnění správných odpovědí nehodnotím.

Vše se posílá na malosova@zsvyhlicka.cz

Online skupiny mají termíny na chatu.

Pokračujeme dál v tématu válec.

Udělej si zápis do sešitu. Červeně jsou pokyny, vysvětlivky, ... **Červeně nepíšeš.**

Potřebuješ **Matematiku 3. díl – zelený proužek.**

Objem válce

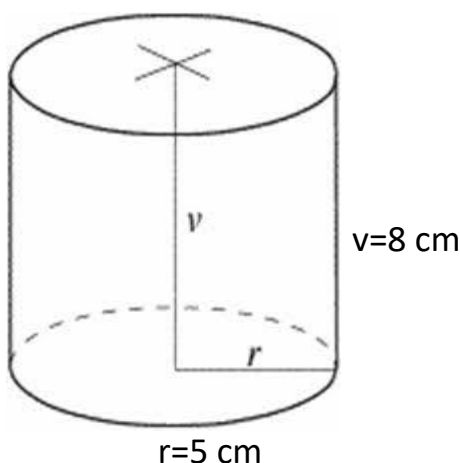
Podívej se na str. 42-modrá tabulka, kde je objem válce. Tabulku si přepiš do sešitu.

Tabulku nestačí jen přepsat, je třeba se to taky naučit.

Dále je třeba rozlišovat, zda vám zadali poloměr nebo průměr.

Pod tabulku si dej ukázkový příklad.

Př: Vypočítej objem válce. Válec má poloměr 5 cm a výšku 8 cm. Výsledek zaokrouhli na desítky cm^3 .



V=?

$$V = \pi r^2 v \quad 3,14$$
$$V = 3,14 \cdot 5^2 \cdot 8 \quad \underline{.200}$$
$$V = 3,14 \cdot 25 \cdot 8 \quad 628,00$$
$$V = 628 \text{ cm}^3$$
$$\underline{V = 630 \text{ cm}^3}$$

Objem válce je 630 cm^3 .

Úkolem tohoto týdne jsou příklady na str.42/1, 2A, 3, 4.

Udělej si napřed zápis (náčrt tělesa, dopiš rozměry, zkontroluj jednotky, označ, co máš vypočítat), napiš vzorec, dosad' do vzorce a vypočítej. U výsledku nezapomeň na správné jednotky. Zaokrouhli podle požadavků.

U slovních úloh jsou v zápisu jen údaje, které potřebuješ pro výpočet a je formulována otázka, co chci zjistit. Nezapomeň na slovní odpověď.

Vypracované úkoly pošli do 29. 5. Pošli na malosova@zsvyhlicka.cz

Domácí úkol navíc pouze pro 8.B

V rámci rozšíření komunikace s rodiči potřebuji, abyste mi zaslali mail na jednoho rodiče.

Pošli na malosova@zsvyhlicka.cz

Zdraví VM