

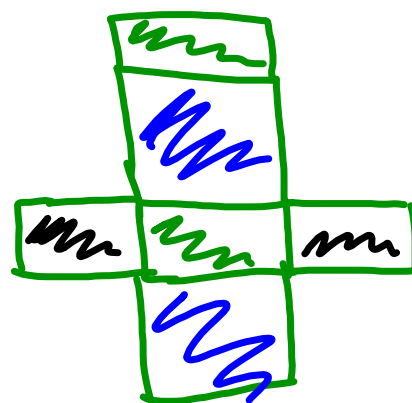
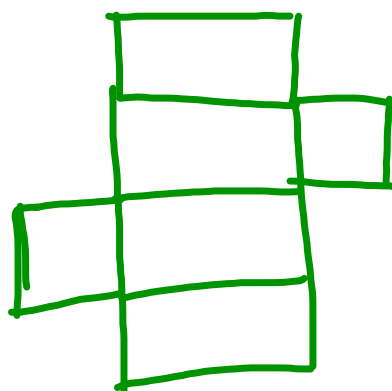
Sít' krychle a kvádrů

1. Desetinná čísla - procvičení:

http://www.onlinecviceni.cz/exc/test_exc.php

2. Khan academy - zaregistrujte se a přihlašte do třídy

Sít' krychle a kvádrů - pracovní listy - určujeme, co je a co není sítí krychle a kvádrů



Velikost úhlu

Odhad velikosti úhlu - prezentace, vyplňování tabulky

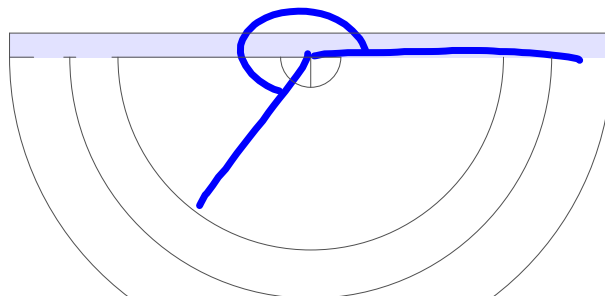
Velikost úhlu

18.12.

matematická hra - vybíjená

Khan Academy - dopis rodičům, přihlášení těch, kdo to ještě nezvládli - doma

dokončení práce z minulé hodiny - měření velikostí úhlů, odchylky, průměrná odchylka



$$1) 0,5 \cdot 100 - 4,2 = 45,8$$

$$2) 7 + 0,01 \cdot 195 = 8,95$$

$$3) 9,61 : 0,1 + 10 = 106,1$$

$$4) 185 : 0,5 = 370$$

$$185 : 0,5$$

$$1850 : 5 = 370$$

$$5) 17,31 \cdot 1,5 = 25,965$$

$$35$$

$$6) 18,4 \cdot 100 - 15 = 1825$$

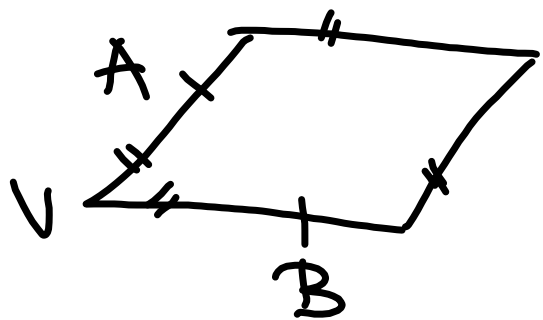
sestrojte úhly dané velikosti:

$$1) |\sphericalangle AVB| = 60^\circ$$

$$2) |\sphericalangle KLM| = 45^\circ$$

$$3) |\sphericalangle OPQ| = 90^\circ$$

...poté dorýsujte na rovnoběžník



Jak má vypadat rys

