

- k odevzdání do pátku 15. 1. 2021 do 14 hodin

DÉLKA – shrnutí

1. **Převeď:** 12,4 m (dm) = 8 000 m (km) =
 250 mm (cm) = 7,9 m (cm) =
 650 cm (dm) = 600 cm (m) =

2. O jaké délkové měřidlo se jedná?

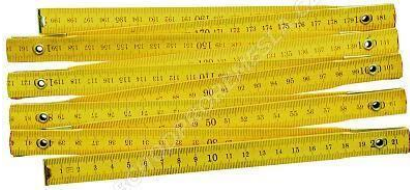
a) _____



b) _____



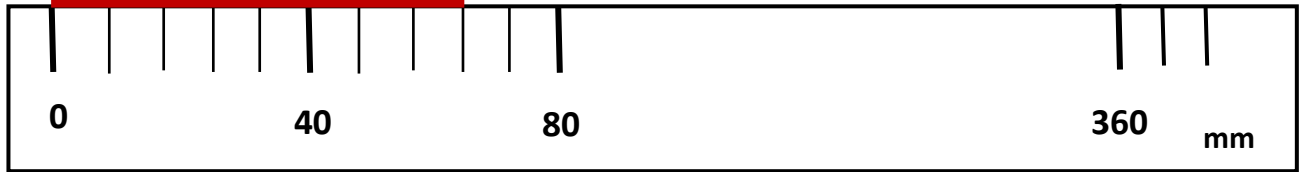
c) _____



d) _____



3. Zjisti údaje o délkovém měřidle: (Nezapomeň – u všech čísel je zapotřebí psát jednotku!)



- a) stupnice v _____
 b) 1 dílek _____
 c) měřicí rozsah stupnice od _____ do _____
 d) odchylka měření _____
 e) $d =$ _____ (délka d červeného tělesa)

4. Petr opakovaně změřil délku dřevěného kvádrů. Získal tyto údaje: 86mm, 87mm, 87mm, 86mm, 87mm, 87mm. **a)** Kolik měření provedl? **b)** Naměřené údaje zapiš do tabulky a vypočítej aritmetický průměr z naměřených údajů délky a vhodně ho zaokrouhli.

Výpočty:

součet hodnot:

výpočet aritm. průměru:

$\bar{d} \doteq$ _____

číslo měření	d [mm]

(Jak zaokrouhlit? S přesností na jednotky, Petrovy údaje nemají žádné desetinné místo.)