

Úkoly pro žáky na období od 11.5. do 15.5. 2020

5. ročník

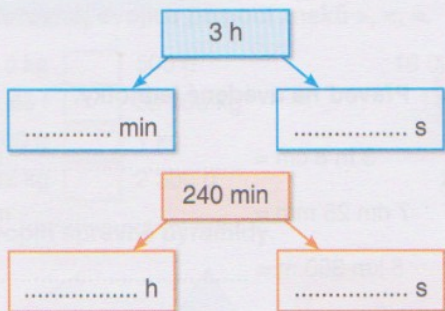
Matematika	Str. 120 /1 – ústně cv. 2 – nemusí být zápis – stačí výpočet cv. 3 – zase stačí jen výpočet potom naplánuj, co by sis objednal ty a vypočítej, kolik bys platil 123/ 1,2 – ústně - na pracovních listech budeme postupně opakovat jednotky – tento týden to budou jednotky času a délky – kromě cv.5
Geometrie	- 127/ 1 zopakuj si názvy pravidelných geometrických útvarů - 127/2 - tuto tabulku si přepiš do sešitu G a doplň - 127/3 – vypočítej do sešitu - 127/4 – podle návodu narýsuj pravidelný šestiúhelník Výsledky k úkolům 2, 3, 4 jsou naskenované níže

1. Dopln.

Školní hodina trvá min. Velká přestávka ve škole je dlouhá min a malá přestávka trvá min. min je dlouhý fotbalový poločas. Hokejová třetina trvá min. Den má hodin nebo min.



2. Převeď jednotky a doplň políčka.



3. Vyjádři zlomkem.

Nápověda: 1 h = 60 min, 1 den = 24 h

- 18 hodin z 1 dne
- 20 s z 1 minuty
- 12 hodin z 1 dne
- 45 minut z 1 hodiny

4. Pepa natírá desky. Pět desek se mu povedlo natřít za 1 h 15 min. Jak dlouho trvalo Pepovi natřít jednu desku, pokud natíral v čase rovnoměrně?

.....

5. Pan Volný jezdí do práce autem. Každé ráno vyjíždí o půl sedmé a do práce přijíždí v 7:55 h. Jak dlouho trvá panu Volnému cesta do práce? Jak dlouho je v práci, když končí v 16:30 h?

.....

6. Doplň správné hodnoty pomocí kalkulačky.

- 1 hod 05 min = min = s
- 2 hod 40 min = min = s
- 3 hod 20 min = min = s
- 9 hod 13 min = min = s
- 4 hod 36 min = min = s
- 14 hod 55 min = min = s
- 7 hod 17 min = min = s
- 20 hod 36 min = min = s

7. Vybarvi stejnou barvou odpovídající dvojice.

6 min 2 týdny 1 rok březen 4 dny 1 080 s 20 h

72 000 s 365 dnů 31 dnů 360 s 18 min 336 h 96 h

1. Škrtni chyby ve větách a věty oprav.

Základní jednotkou délky je kilometr.
.....
.....

Jednotky délky správně řadíme od největší takto: 1 km, 1 dm, 1 m, 1 cm, 1 mm.
.....
.....

Jeden metr má 100 milimetrů.
.....
.....

Když jsem ušel 23 000 dm, znamená to, že jsem ušel 2 km a 300 m.
.....
.....

2. Doplně správné jednotky.

6 000 cm = 60

13 dm = 1 300

8 m = 80

4 km 20 m = 4 020



3. Převeď na uvedené jednotky.

3 m 8 cm = cm

7 dm 25 mm = mm

5 km 350 m = m

4 km 258 m = m

4. Zapiš v uvedených jednotkách.

V milimetrech	V centimetrech	V decimetrech	V metrech	V kilometrech
16 m	3 dm	7 m	400 cm	6 000 m
50 dm	8 m	680 m	8 700 dm	75 000 m
9 m	25 dm	30 cm	6 000 cm	20 000 dm
517 cm	40 mm	500 mm	90 dm	40 000 m

5. Pan Ulička potřebuje sehnat co nejdelší lano. Zatím sehnal tři kratší lana, z nichž první měří 250 cm, druhé 4 m a třetí 58 dm. Jak dlouhé lano získá pan Ulička, když svaže dohromady všechna tři lana? Na každý uzel spotřebuje 15 cm lana. Výsledek zapiš v metrech.



.....
.....
.....

6. Očísluj bubliny postupně od největší délky k nejmenší.



25 m

4 dm

46 cm

3 km

300 m

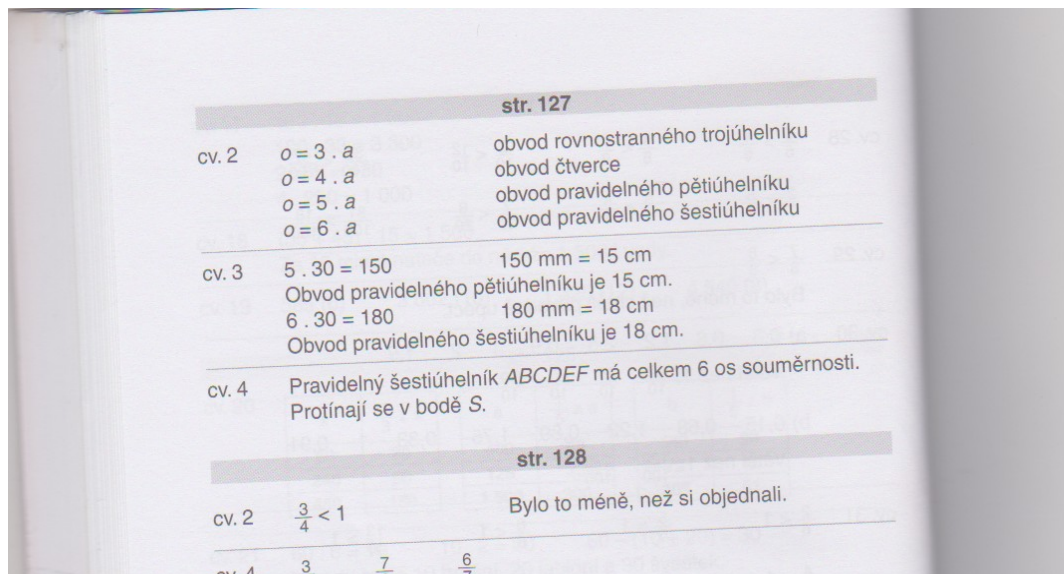
250 cm

4 600 mm

40 mm

69 km

690 000 m



Obvod trojúhelníku může být i $o = a + b + c$