**Pracovní list č.2 M/ 6. A Týden: 30. 3. – 4. 4.**

1. Narýsuj úhel 600 – úhloměrem, kružítkem /**do sešitu/**

2.

12°15´ + 26°34´ = 40 25´ = ´

20°08´ + 54°55´ = 329´ = 0 ´

55°42´ - 14°19´ = 0,50 = ´

35°12´ - 21°28´ = 4 . 0,40 = 0

3.

2,15 ∙ 2,3 =

3,14 + 16,5 =

20 – 7,8 =

24,6 : 5 =

4. Znáš velikosti dvou vnitřních úhlů trojúhelníku. Vypočítej velikost třetího a urči, o jaký trojúhelník se jedná.

a) 1000 , 450

b) 190  870

c) 280 19´ 750 35´

5. Sestroj trojúhelník se stranami a = 6 cm, b = 6 cm, c = 8 cm. Zadání, náčrtek a pak **rýsuj do sešitu.**

6. Vyděl a proveď zkoušku:

1. 18,75 : 5 =
2. 8 526 : 42 =

7. Jirkův bratr ujel na kole 54 km za 3 h. Kolik kilometrů při stejné rychlosti ujel za dvě hodiny?

8. (0,2 + 0,25) . 10 =

(64,7 – 27,8) . 10 =

(2,9 + 7,1) . 4,35 =

9. Zopakuj jednotky délky a hmotnosti / použij naši tabulku/

4 m 30 mm = m 0,5 t 300 kg = kg

4 00 cm 0,5 m = cm 2 km 400 dm = m

0,8 kg 400 g = kg 0,9 m 300 cm = dm

4 cm 50 mm = cm 0,8 t 20 000 g = kg

10. Zopakuj vzorce pro obvod čtverce a obdélníku /zapiš do sešitu/.

Úlohy 1 a 5 vypracuj do sešitu /neposílat/.

**Úkoly 2 – 9** na PC nebo do sešitu.

Ofocený list nebo vypracovaný na PC **poslat** na mail [semeradova.zdenka@zsbrve.cz](mailto:semeradova.zdenka@zsbrve.cz) do 6. 4. 2020