**Info o výuce online pro 7. ročníky**

Distanční výuka v prvním týdnu po prázdninách bude probíhat v **úterý a ve čtvrtek**

(3. 11. a 5. 11. 2020).

**Úterý 3. 11. 2020 – 7. A 8:55 – 9:35**

**7.V 11: 00 - 11:40**

**Čtvrtek 5. 11 2020 - 7. A 8:55 – 9:35**

**7.V 9 : 55 - 10:35**

**Probrané učivo Pracovní sešit 7, 1. díl:**

str. 46,47

str.48/9,11 (příklad 11 – kontrola 3.11)

str. 50/1,2

str. 51/ 4,5 (příklad 5 – kontrola 3.11)

Žáci budou mít rovněž ke kontrole připravený pracovní list Čtverec, obdélník (viz níže)

**Obvod a obsah čtverce a obdélníku verze 1**

**Jméno………….. Celkový počet bodů:**

15

25

**Třída……………**

**Datum…………..**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Hodnocení** | **výborný** | **chvalitebný** | **dobrý** | **dostatečný** | **nedostatečný** |
| **Počet bodů** | **15 - 14** | **13 -11** | **10 - 6** | **5 - 2** | **1 - 0** |

**1. Vypočítejte obvod a obsah obdélníku o stranách a = 1,2 m, b = 7 dm.**

**Zhotovte náčrtek.**

2

**2**. **Vypočítejte druhý rozměr obdélníku, jestliže znáte jeho obsah a délku**

**jedné strany. S = 231 cm2, a = 1,1 dm. Zhotovte náčrtek.**

2

**3.Vypočítejte délku strany čtverce, jehož obvod měří 196 cm.**

**Náčrtek.**

1

3

**4. Zahrada má tvar obdélníku s rozměry 10 m a 16 m. Kolik keřů bychom**

**na ni mohli zasadit, jestliže na 2 m2 vysadíme 4 keře? Zhotovte náčrtek.**

4

**5. Vypočítejte obsah čtvercového pole, které má obvod 212 m.**

**Náčrtek.**

3

**6**. **Kolik plechovek barvy bude zapotřebí k natření podlahy**

**o rozměrech 10 m a 5 m, stačí-li 1 plechovka na 3 m2 plochy?**

**Náčrtek.**

3