Počitnic je konec in nadaljujemo z delom.

V četrtek 21.5.2020 se bomo dobili na video konferenci. Dogovorili se bomo glede ocenjevanja in oddanih nalog. Povezavo vam pošljem v sredo.

**Najprej preglej rešitve in popravi napake**

**DZ 4. Str. 86/2b, 3c,4b, 16b(o=?)**

**2. b)** r=1,5dm

o=?

p=? o=π.2.1,5 p=π.1,52

o=3πcm p=2,25πcm2

o=3.3,14 p=2,25.3,14

o=9,42cm p=7,065cm2

**3.c)** r=1m= m

π=

o=?

p=? o= p=

o=12m p=11m2

4.b) d=1,4dm

π=

o=? o=2,8πdm p=0,49πdm2

p=? o= p=

o=8,8dm p=1,54dm2

**16.b)** p=314cm2

r=?

o=? p = π.r2 o=π.2r

314 = 3,14.r2 o=π.2.10

r2 = 314 : 3,14 o=20πcm

r2 = 100 o=62,8cm

r =

r = 10cm

**Rešuj v domači zvezek.**

**Izračunaj neznano v krogu.**

**a) r=1,3dm b) d=28mm c) r=2m č) o=25,12cm d) p= 225πm2**

**o=? π= π= r=? r=?**

**p=? p=? o=? p=? o=?**

**Rešitve pošlji do jutri.**