VAJE-PLOŠČINA KROGA (videokonferenca)

str.170

1. a) *krog:*

*r= 45 mm*

p=

p= 6358,5

2. b) *krog:*

*2r= 2,7 m*

*r= 1,35 m*

*p=*

*p=*

*3. b) krog:*

*2r =1,5 dm*

r = 0,75 dm

*p=*

*p=*

*5. kvadrat: krog:*

*a=12 cm 2r= 12 cm*

*p= p =*

PLOŠČINA OBARVANEGA DELA:

*p= 144–113,04*

*p= 30,96*

Odg.: \_\_­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. krog-greda

*2r = 30 m; r =15 m 1m2……… 5 dag*

*706,5 m2……… x dag*

*x=3532,5 dag =35,325 kg*

*Odgovor: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*11. pravokotnik: krog:*

*a= 20 cm 2r= 4 cm*

*b=8 cm r= 2 cm:*

*p= p=*

*ploščina 10-ih krogov:*

PLOŠČINA OBARVANEGA DELA:

*p= 160 –125,6*

*p =34,4 cm2*

*13. krog:*

*p=18 cm2*

*r= o=*

*o= o=*

*o=15,07 cm*

*r= 2,4 cm*

*DOMAČA NALOGA: STR.171/8*