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*