**Preglej rešitve in popravi napake.**

1. **KVADRAT**
2. a=13 dm

o=?

p=?

skica



 o=4.a p = a2

o=4.13dm p = (13dm)2

o= 52 dm p = 169 dm2

1. o=144 mm

a=?

p=?

skica

o=4a p = a2

$a=\frac{o}{4}$ p =(36mm)2

 $a=\frac{144 mm}{4}$ p = 1296 mm2

 a = 36 mm

1. p=225 cm2

a=?

p=?

skica

p = a2 o=4a

 $a=\sqrt{p}$ o=4.15 cm

 $a=\sqrt{225}$ o=60 cm

 a=15 cm

1. **PRAVOKOTNIK**
2. a=8m 3dm= 8,3 m

b=6m 7dm= 6,7 m

o=?

p=?

skica



o=2(a+b) p=a.b

o=2(8,3m+6,7m) p=8,3m .6,7m

o=2.1,5 m p=55,61m2

o=3 m

-se nadaljuje-

pravokotnik

1. p=108 cm2

a=12 cm

b=?

p=?

 skica

p = a.b o= 2.( a+b )

$b= \frac{p}{a}$ o=2.(12cm +9cm)

$b= \frac{108 cm^{2}}{12 cm}$ $o=2∙21cm$

b =9 cm o=42 cm

pravokotnik

1. o=40 dm

b=7 dm

a=?

p=?

 skica

 o=2.a+2b p=a.b

 40=2.a +2.7 p=13dm .7dm

 40=2.a +14 p=91dm2

 2.a +14=40

 2.a= 40-14

 2.a= 26

 a =$\frac{26}{2}$

 a = 13 dm

**Danes si boš ogledal KOCKO.-napiši naslov**

1. **V i učbeniku poišči lastnosti kocke na str. 481.**

[**https://eucbeniki.sio.si/mat8/851/index.html**](https://eucbeniki.sio.si/mat8/851/index.html)

1. **PONOVITEV naloga 1.**
2. **Na str. 482**
3. **Razgrni kocko (kocko razgrneš tako , da premikaš drsnik) in prepiši ugotovitev.**
4. **Naredi ZGLED (levo)**
5. **Prepiši PRAVILO (desno)**
6. **Naredi ZGLED (desno)**
7. **Na str. 486 preberi POVZETEK (levo)**
8. **Na str. 487 naredi nalogi 1 in 4**
9. **Na str. 488/5ab piši v zvezek**
10. **Pretvori v ustrezno enoto(Piši v zvezek).**

**3,2m = dm 0,12m2= dm2**

**0,6dm= cm 1,02dm2= cm2**

**13dm= m 120dm2= m2**

 **7cm= dm 12cm2= dm2**

Rešitve oddaj v spletni učilnici do 20.ih. Ne zamujaj, po tej uri oddaja ne bo več mogoča.

 **Polonca Teran**