**Preglej rešitve in popravi napake.**

1. **KVADRAT**
2. a =12cm

o=?

p=?

skica o=4a p=a.a

o=4.12cm p=12cm.12cm

o=48cm p=144cm2

1. a=3dm5cm=35cm

o=?

p=?

skica

o =4.a p = a.a

o=4.35cm p=35cm.35cm

o=140cm p=1225cm2

1. **PRAVOKOTNIK**
2. a=8cm

b=6cm

o=?

p=?

skica



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

o=2(8cm+6cm) p=8cm.6cm

o=2.14 p=48cm2

o=28cm

1. a=9,4m

b=3,6m

o=?

p=?

skica



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

o=2.(9,4m+3,6m) p=9,4m.3,6m

o=2.13m p=33,84m2

o=26m

-se nadaljuje-

**Izračunaj.**

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

o=?

p=?

skica

1. o=144mm

a=?

p=?

skica

1. p=225cm2

a=?

o=?

1. **PRAVOKOTNIK**
2. a=8m3dm

b=6m7dm

o=?

p=?

skica

1. p=108cm2

b=12cm

o=?

p=?

skica

1. \*o=40dm

b=7dm

a=?

p=?

Vse kar si danes napisal-a oddaj v spletni učilnici **danes do 20.ih**.

Ne zamujaj, **kasneje** oddaja **ne bo mogoča**.

**Polonca Teran**