

### Ниво 1.

1. Следеће јединице мере изрази у наведеним:

$9a = \underline{\hspace{2cm}} m^2$

$5 km = \underline{\hspace{2cm}} a$

$49ha = \underline{\hspace{2cm}} a$

$116\ 000 m^2 = \underline{\hspace{2cm}} a$

$500ha = \underline{\hspace{2cm}} km^2$

$77a = \underline{\hspace{2cm}} m^2$

2. Следеће величине изрази у  $m^2$ :

$5ha = \underline{\hspace{2cm}}$

$322a = \underline{\hspace{2cm}}$

$67ha = \underline{\hspace{2cm}}$

$46a = \underline{\hspace{2cm}}$

$845 km^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 km^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

3. Поређај наведене површине од најмање до највеће:

$80a, 8m^2, 800km^2, 88a, 88m^2, 888km^2, 880km^2$

### Ниво 2.

1. Следеће величине изрази у  $km^2$ :

$100ha =$

$45\ 000\ 000 m^2 =$

$840a =$

32

$200ha =$

$6\ 000\ 000 m^2 =$

$710\ 000a =$

2. Следеће јединице мере изрази у наведеним:

$6a = \underline{\hspace{2cm}} m^2$

$356a = \underline{\hspace{2cm}} m^2$

$9km^2 = \underline{\hspace{2cm}} m^2$

$5\ 900km = \underline{\hspace{2cm}} a$

$445a = \underline{\hspace{2cm}} m^2$

$490km = \underline{\hspace{2cm}} ha$

3. Следеће јединице мере изрази у наведеним:

$45km\ 6ha = \underline{\hspace{2cm}} ha$

$144\ 000ha\ 77\ 000a = \underline{\hspace{2cm}} a$

$330a\ 500m^2 = \underline{\hspace{2cm}} m^2$

$92m^2\ 5a = \underline{\hspace{2cm}} m^2$

3. Површина пода учионице је  $72 m^2$  а школског игралишта  $2\ 450 m^2$ . За колико је површина игралишта већа од површине учионице?

### Ниво 3.

1. Површина једног тржног центра је 23 ара, а површина другог је  $456 m^2$  мања. Колока је површина другог тржног центра

2. У једној башти засађен је краставац на  $350 m^2$ , а паприка на  $270 m^2$ . Површина засађена поврћем чини половину површине целе те баште. Изрази површину баште у арима.

3. Упиши у кружић један од знакова  $<$ ,  $>$  тако да се добије тачна неједнакост:

$5 m^2\ 54 dm^2 \bigcirc 545 dm^2;$

$3 m^2 \bigcirc 269 dm^2;$

$8 m^2\ 50 dm^2 \bigcirc 805 dm^2.$