

**ЈЕДИНИЦЕ МЕРЕ ЗА ПОВРШИНУ (вежбање)**

1. а) Изрази квадратним дециметрима.

$7\text{m}^2 = \underline{\hspace{2cm}}\text{dm}^2 \quad 35\text{m}^2 = \underline{\hspace{2cm}}\text{dm}^2$

$400\text{cm}^2 = \underline{\hspace{2cm}}\text{dm}^2 \quad 5\,600\text{cm}^2 = \underline{\hspace{2cm}}\text{dm}^2$

б) Изрази квадратним метрима.

$60\,000\text{cm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 23\,400\text{dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$230\,000\text{cm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 57\,000\,000\text{mm}^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

2. Вишеимени број изрази једноименим, најмањом јединицом мере.

$81\text{dm}^2 6\text{cm}^2 = \underline{\hspace{2cm}}\text{cm}^2$

$17\text{m}^2 4\text{dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}}\text{dm}^2$

$17\text{dm}^2 8\text{cm}^2 45\text{mm}^2 = \underline{\hspace{2cm}}\text{mm}^2$

3. Упореди мере и упиши одговарајући знак  $>$ ,  $<$  или  $=$ .

$6\text{m}^2 75\text{dm}^2 \bigcirc 648\text{dm}^2 \quad 7\,305\text{cm}^2 \bigcirc 73\text{dm}^2 5\text{cm}^2$

$24\text{m}^2 6\text{dm}^2 35\text{cm}^2 \bigcirc 240\,635\text{cm}^2$

$27\,350\,040\text{mm}^2 \bigcirc 27\text{m}^2 35\text{dm}^2 4\text{mm}^2$

**ЈЕДИНИЦЕ МЕРЕ ЗА ПОВРШИНУ (вежбање)**

1. а) Изрази квадратним дециметрима.

$7\text{m}^2 = \underline{\hspace{2cm}}\text{dm}^2 \quad 35\text{m}^2 = \underline{\hspace{2cm}}\text{dm}^2$

$400\text{cm}^2 = \underline{\hspace{2cm}}\text{dm}^2 \quad 5\,600\text{cm}^2 = \underline{\hspace{2cm}}\text{dm}^2$

б) Изрази квадратним метрима.

$60\,000\text{cm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 23\,400\text{dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$230\,000\text{cm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 57\,000\,000\text{mm}^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

2. Вишеимени број изрази једноименим, најмањом јединицом мере.

$81\text{dm}^2 6\text{cm}^2 = \underline{\hspace{2cm}}\text{cm}^2$

$17\text{m}^2 4\text{dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}}\text{dm}^2$

$17\text{dm}^2 8\text{cm}^2 45\text{mm}^2 = \underline{\hspace{2cm}}\text{mm}^2$

3. Упореди мере и упиши одговарајући знак  $>$ ,  $<$  или  $=$ .

$6\text{m}^2 75\text{dm}^2 \bigcirc 648\text{dm}^2 \quad 7\,305\text{cm}^2 \bigcirc 73\text{dm}^2 5\text{cm}^2$

$24\text{m}^2 6\text{dm}^2 35\text{cm}^2 \bigcirc 240\,635\text{cm}^2$

$27\,350\,040\text{mm}^2 \bigcirc 27\text{m}^2 35\text{dm}^2 4\text{mm}^2$