

МЕРНЕ ЈЕДИНИЦЕ

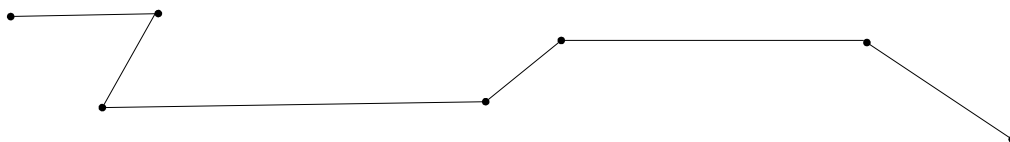
1. Упореди мерне јединице користећи знакове $<$, $>$ и $=$.

1 dm	12 cm	10 dm	1 m
1 dm	10 cm	10 dm	1 cm
1 dm	20 cm	10 dm	9 cm
1 dm	8 cm	10 dm	30 cm

2. Следеће дужине поређај по величини: 30 m, 22 cm, 11 cm, 1 dm, 5 m.

3. Миша је од куће до школе прешао 25 m. Из школе је отишао на тренинг и прешао још 45 m. Са тренинга је отишао кући и прешао још 50 m. Колико је Миша прешао метара тај дан?

4. Колика је укупна дужина следећих дужи, које чине отворену изломљену линију?



Одговор: _____

5. Напиши речима следеће мерне јединице:

8 dm _____	54 cm _____
3 m _____	30 m _____
22 cm _____	2 dm _____
60 m _____	5 cm _____

6. Нацртај дуж АТ дужине 10 cm и нацртај дуж СК 1 dm. Шта уочаваш?

Одговор: _____



7. Обој стабло које је највише.



2 m



30 dm

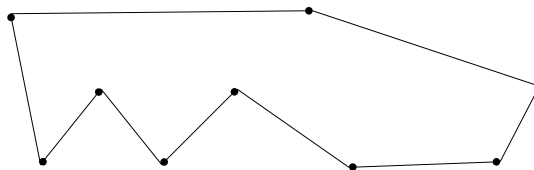


100 cm

8. Мина кућа је висока 5 m. Марко живи у згради која је висока 20 m, а њихов друг Пеђа живи у солитеру који је висок 100 m. Поређај по величини њихове зграде.

9. Нацртај дуж АК дужине 20 cm и дуж ВС дужине 1 dm и упореди њихове дужине.

10. Одреди укупну дужину нацртаних дужи које чине затворену изломљену линију.



Одговор: _____

