**Дуж. Јединице мере за дужину**

Име и презиме:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Разред и одељење:\_\_\_\_\_\_\_

1. Нацртај дуж АВ дужине 8cm.
2. Нацртај праву а, полуправу Вb и на правој а дуж НЈ. Обележи их!
3. Следеће дужине изрази датим јединицама мере:

1m=\_\_\_dm=\_\_\_cm 50dm=\_\_\_\_m 20cm=\_\_\_\_dm

78dm=\_\_\_m\_\_\_dm 64cm=\_\_\_dm\_\_\_cm 35dm=\_\_\_m\_\_\_dm

1m4dm=\_\_\_dm 33cm=\_\_\_dm\_\_\_cm 100cm=\_\_\_m

1. Спој одговарајуће парове линијама:



1. Дужина зелене бојице је 1dm 2cm, а дужина црвене је за 3 cm краћа. НАЦРТАЈ ове бојице као дужи (зелену и црвену), обележи их и напиши њихову дужину.
2. Од куће до школе Јелена прелази пут од 50m. Сања прелази пут за 5m краћи. Колико m прелази Сања од куће до школе?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Колико метара прелазе Јелена и Сања заједно?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Зора је висока 89 cm. Тања је за 1 dm нижа од Зоре. Јана је за 4 cm нижа од Тање. Колико су високе Тања и Јана? Тања:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Јана:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_