


1. Претвори ги броевите во соодветната мерна единица.

$$\frac{3}{2}mm = \underline{\hspace{2cm}} dm = \underline{\hspace{2cm}} dm$$

$$0,4cm = \underline{\hspace{2cm}} mm = \underline{\hspace{2cm}} mm$$

2. Со линијар одреди ја должината на дадените отсечки. Должината запиши ја во центиметри и заокружи на најблискиот цел број центиметри.

A  B $\overline{AB} = \underline{\hspace{1cm}} cm \approx \underline{\hspace{1cm}} cm$

C  D $\overline{CD} = \underline{\hspace{1cm}} cm \approx \underline{\hspace{1cm}} cm$

3. За машини на три фустани е потребена лента од 2 m и 30 cm. Шивачот располага со лента од 320 dm. Дали ќе му биде доволен за да ги скрои машините за сите три фустани?

4. Една четвртина од дрвен столб се наоѓа под вода. Ако дрвениот столб е со должина 8m, колку дециметри од столбот се над водата?

5. За книги во соба на еден купувач му се потребни три полици. Такашто секоја да одговара на простор со должина од 85 cm. Во нарачката кај столарот имало 1 дрвена штица од 2,5 метри. Дали таа ќе биде доволна да се направат трите полици? Дали ќе остане вишок од дрвената штица? Ако да, колку?