Мерење дужи

**1. Дужина Марковог корака је 40cm. Колико износи дужина стазе коју је он прешао ако је направио 150 корака?**

 60m

 600m

 6000dm

 60000cm

**2. Колико износи обим троугла ако су његове странице дужина: 7cm 3mm, 6cm и 10cm 8mm?**

 23cm 1mm

 24cm 1mm

 211mm

 240mm

**3. Тачке P, Q и R су колинеарне и важи распоред R-P-Q. Ако су дужине дужи RP=5cm и RQ=11cm. Колико износи дужина дужи PQ?**

 16cm

 14cm

 7cm

 6cm

**4. Дужина стуба је 164cm. Четири друга су мерила висину стуба. Петар је измерио 1m 6dm, Јанко 1 m 62cm, Мирко 16dm 6cm и Сава 1m 65cm. Ко од њих је направио најмању грешку у мерењу?**

 Сава

 Петар

 Јанко

 Мирко

**5. Колико износи обим квадрата чија је страница дужине 1dm 6cm?**

 6dm 2mm

 64cm

 6dm 2cm

 62cm

**6. Тачке A, B, C и D су колинеарне и важи распоред B-D-A-C. Ако су дужине дужи BC=52cm, AB=30cm DC=24cm, колико износи дужина дужи AD?**

 2cm

 6cm

 54cm

 22cm

**7. Дужина стазе је 78m. Ана је мерила дужину стазе својим корацима и направила је 130 корака. Колика је дужина Аниног корака?**

 70cm

 65cm

 50cm

 60cm

**8. Дужина дужи AB је 8cm. Тачка C је средиште дужи AB, а тачка D средиште дужи BC. Дужина дужи AD је:**

 6cm

 4cm

 2cm