**1. Шта је пресек полуправе Cq и полуправе Bр?**

 права тачка полуправа дуж празан скуп



**2. Шта је пресек полуправих Аа и Ca₁:**

 

 дуж AD  дуж CD дуж AC дуж AD

3. Шта је пресек полуправих Аа и Са?



 полуправа Ер  полуправа Са полуправа Db

**4. Колинеарне тачке су тачке су тачке:**



 које не припадају истој равни

 које припадају истој равни

 које припадају истој правој

 које не припадају истој правој

**5. Дуж МB је 8 cm, тачка К је средиште дужи МB и АB је 5 cm, колика је дужина дужи АK?**



 3 cm  2 cm  1 cm

6. Колико на цртежу има полуправих?

 11  14  12 13



**7. У каквом положају могу бити две праве у равни?**

 секу се непрекидне

 паралелне су мимоилазне

**8. Мира планира да пређе пут од 6 km и 8 dm, ако је првог сата прешла 2 km и 6 dm, а другог сата 1 km и 2 dm, колики пут је још Мири остао да пређе?**



9. Права је одређена са најмање 3 тачке:

 тачно  нетачно

10. Пет неколинеарних тачака одређује:

 10 11 9 12



11. Основни геометријски појмови који се не дефинишу су:

 тачка, права, раван

 тачка, дуж, раван

 тачка, дуж, права

 дуж, права, раван