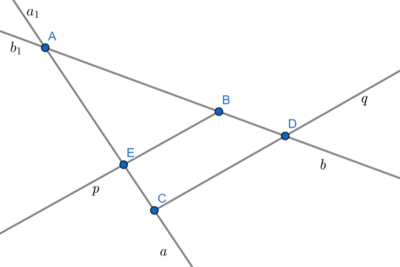
1. Шта је пресек праве одређене тачкама B и D и праве одређене тачкама Е и C?

 тачка D

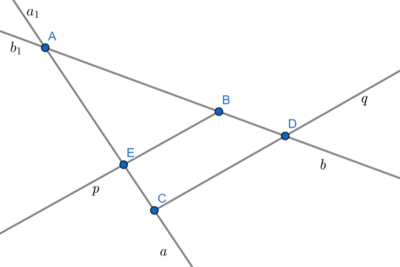


 тачка B  тачка A  тачка C

**2. Права је одређена са најмање 3 тачке:**

 нетачно  тачно

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



 дуж AD  дуж AD дуж AC  дуж CD

**4. 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?**



**5. Колинеарне тачке су тачке су тачке:**



 које не припадају истој равни

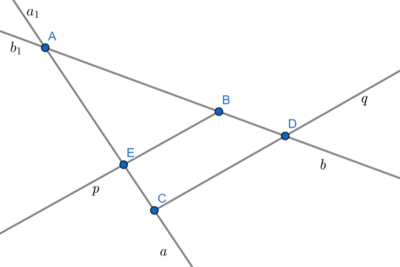
 које припадају истој равни

 које припадају истој правој

које не припадају истој правој

**6. Шта је пресек полуправих Аа** и Са?

 полиправа Са



 полиправа Ер

 полиправа Db

**7. Тачке у геометрији обележавају се:**

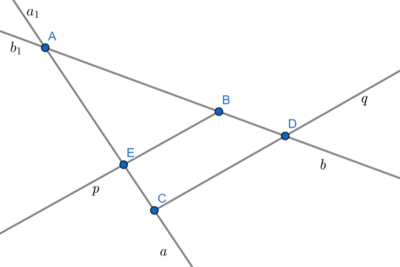
 малим словима латинице

 великим словима латинице

 великим словима ћирилице

 грчким словима

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

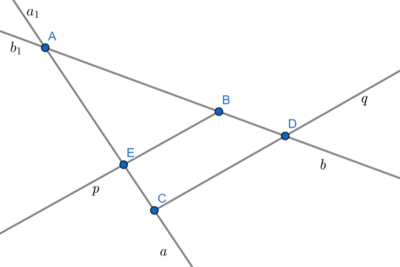


 тачка  права  дуж

 празан скуп  полуправа

**9. Шта је пресек полуправе Cq и полуправе Bb?**

 тачка B  тачка D  тачка E



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

 паралелне су

 мимоилазне

 непрекидне

 секу се

**11. Дужина дужи АB је 8 cm, тачка C је средиште дужи АB, а тачка D средиште дужи АC. Означи тачна тврђења:**

 CD = 4 cm

 AD = 2 cm

 BD = 4 cm

 DC = 2 cm

 BD = 6 cm