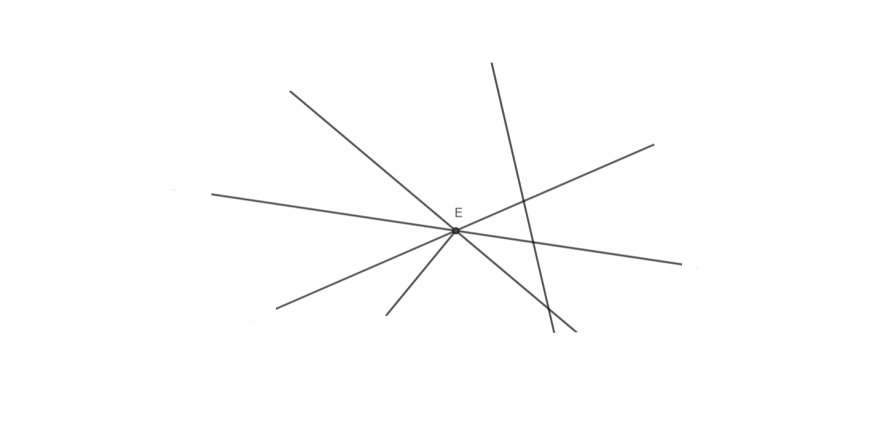
**Скупови тачака у равни**

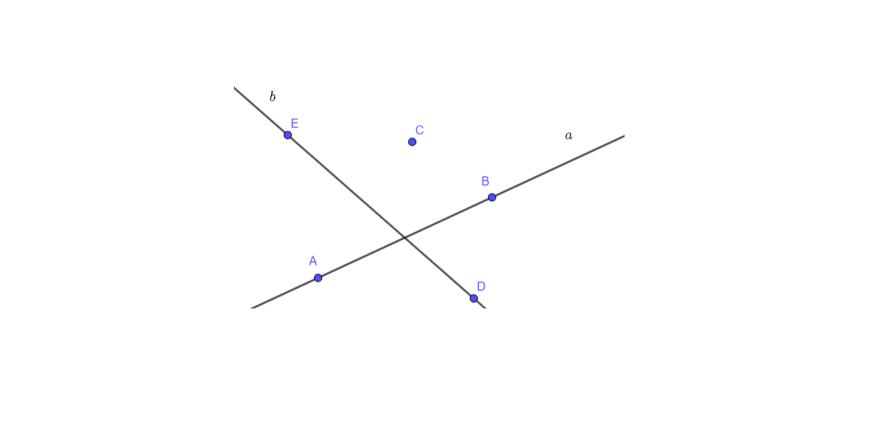
1. Колико уочаваш полуправих чија је крајња тачка E?



 6  7  5  8

**2. Колико различитих правих је одређено са три неколинеарне тачке:**

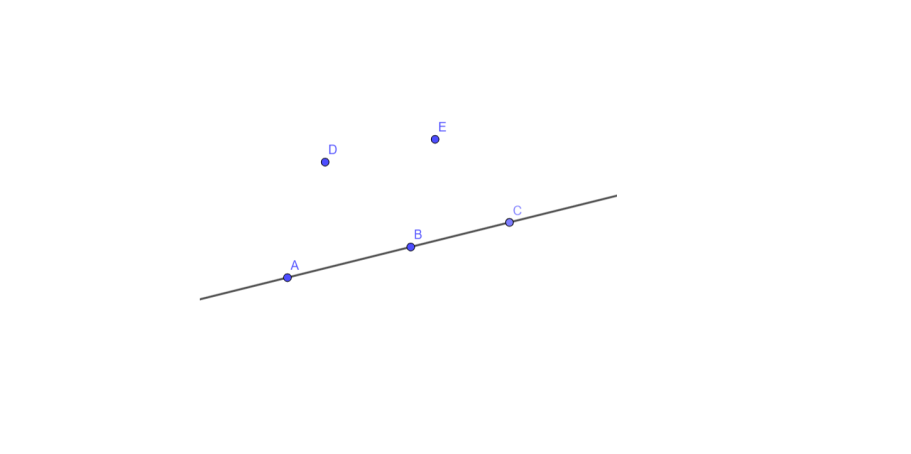
 две  ниједна  бесконачно  три  једна



3. На основу слике изабери тачна тврђења:

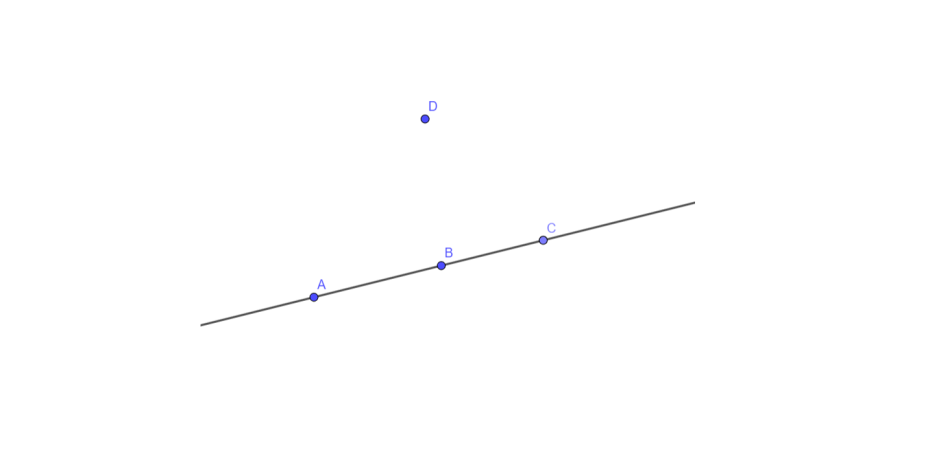
 B∉b  E∈a  C∈b  D∈b  D∉a

 A∈a  C∉a  A∉a



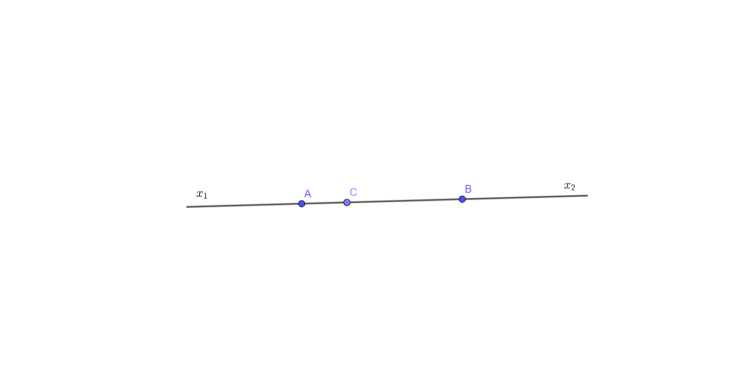
**4. Ако су тачке A, B и C колинеарне, колико различитих правих је одређено тачкама A, B, C, D и E?**

 8  7  6 5



**5. Ако су тачке A, B и C колинеарне, колико дужи је одређено тачкама A, B, C и D ?**

 6  4  5  3

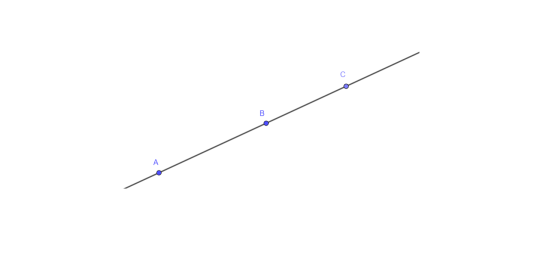


**6. Који од датих пресека представља дуж?**

 Аx₂ꓵ Bx₁  Аx₁ ꓵ Bx₂  Cx₂ꓵ Аx₁

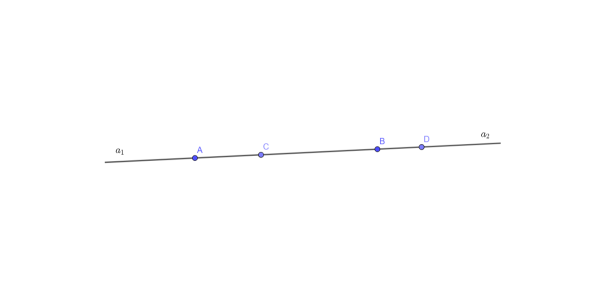
**7. Колико правих је одређено двема различитим тачкама?**

 ниједна  тачно две  бесконачно  тачно једна



8. Тачке А, B и C са слике су:

 колинеарне  неколинеарне



9. На основу слике одабери тачне исказе:

 BD⊂Ca₁  CB⊂Ca₁  AC∩BD=∅  АB⊂Aa₂  AC∩CB=∅  АB⊂AD