

Пројективна Геометрија - Тест А (10.04.2017)

Заокружити Да или Не испред питања.

Да	Не	У Молтоновој равни не постоји четвоространик.
Да	Не	Свака хомологија има центар.
Да	Не	Постоји пројективна раван са тачно 57 тачака.
Да	Не	Шестотеменик и четвоространик имају једнак број темена.
Да	Не	Свака колинеација у \mathbb{CP}^2 је пројективна колинеација.
Да	Не	У свакој Бахмановој равни важи Основно тврђење пројективитета.
Да	Не	Ако у Дезарговој равни важи Принцип дуалности, онда је она Папосова.
Да	Не	У \mathbb{QP}^2 постоји шестотеменик.
Да	Не	У свакој коначној пројективној равни важи Тврђење о перспективитету.
Да	Не	Фаноова раван има мање од 16 различитих колинеација.
Да	Не	У свакој пројективној равни важи Обрнуто Дезаргово тврђење.
Да	Не	У \mathbb{RP}^2 важи Фаноова аксиома.
Да	Не	Свака пројективна колинеација Папосове равни је композиција не више од пет перспективних колинеација.
Да	Не	Сваки пројективитет прамена правих на себе у Фаноовој равни има фиксну праву.
Да	Не	Ако пројективитет има матрицу позитивне детерминанте онда он има бар две фиксне тачке.

Упишите реалне бројеве у празне кућице.

Проективна раван реда 2 има укупно <input type="text"/> елација.
Хомологија проективне равни реда 9 фиксира укупно <input type="text"/> тачака.
Минимална Папосова раван има <input type="text"/> тачака.
Минимална Бахманова раван има <input type="text"/> правих.
Ако је $(ABCD) = 5$, онда је $(ADCB) = \boxed{}$.
Ако проективна раван има 91 правих, тада је свака од њих инцидентна са <input type="text"/> тачака.
Ако је $A(0 : 1 : 2)$, $B(1 : 2 : 4)$, $C(5 : 3 : 6)$ и $\mathcal{H}(AB; CD)$, тада је $D(5 : \boxed{} : \boxed{})$.