

Пројективна Геометрија - Тест Б (10.04.2017)

Заокружити Да или Не испред питања.

Да	Не	У Молтоновој равни постоји четвротеменик.
Да	Не	Свака елација има осу.
Да	Не	Постоји пројективна раван са тачно 49 тачака.
Да	Не	Шестотеменик и четвоространик имају једнак број страница.
Да	Не	Свака колинеација у \mathbb{QP}^2 је пројективна колинеација.
Да	Не	У свакој Дезарговој равни важи Основно тврђење пројективитета.
Да	Не	Ако у Папосовој равни важи Принцип дуалности, онда је она Дезаргова.
Да	Не	У \mathbb{CP}^2 постоји шестотеменик.
Да	Не	У свакој коначној пројективној равни важи Тврђење о перспективитету.
Да	Не	Фаноова раван има више од 16 различитих колинеација.
Да	Не	У свакој Бахмановој равни важи Обрнуто Дезаргово тврђење.
Да	Не	У \mathbb{CP}^2 важи Фаноова аксиома.
Да	Не	Свака колинеација Папосове равни је композиција не више од пет перспективних колинеација.
Да	Не	Сваки пројективитет низа тачака на себе у Фаноовој равни има фиксну тачку.
Да	Не	Ако пројективитет има матрицу негативне детерминанте онда он има тачно две фиксне тачке.

Упишите реалне бројеве у празне кућице.

Проективна раван реда 3 има укупно <input type="text"/> хомологија.
Хомологија проективне равни реда 7 фиксира укупно <input type="text"/> тачака.
Минимална Бахманова раван има <input type="text"/> тачака.
Минимална Папосова раван има <input type="text"/> правих.
Ако је $(ABCD) = 3$, онда је $(ADCB) = \boxed{}$.
Ако проективна раван има 57 правих, тада је свака од њих инцидентна са <input type="text"/> тачака.
Ако је $A(0 : 1 : 2)$, $B(1 : 2 : 4)$, $C(4 : 3 : 6)$ и $\mathcal{H}(AB; CD)$, тада је $D(4 : \boxed{} : \boxed{})$.