

3. Да се определятъ координатите на радикалния центъръ на окръжностите:

$$(x-7)+(y-9)^2=36$$

$$(x+3)+(y-2)^2=16$$

$$(x+4)+(y+5)^2=9$$
 Учителъ: Л. Стояновъ.

3. По френски езикъ: за диктовка: „Les vents отъ Buffon. Livre de lecture par Cazes. Cours moyen. стр. 227“. За преводъ: „L'amour de la patrie отъ Lamartine. Livre de lecture par Cazes. Cours supérieur. Стр. 236“— Учителъ: П. Миновъ.

С ВЪДЪНИЯ

за

зрѣlostния изпитъ

Свѣдѣния за матуритантите.

Брой

I. Декемврийска сесия 1905 година.

а) явили се на цѣль зрѣlostенъ изпитъ 8

отъ тѣхъ:

издѣржали изпита 3

ще дѣржатъ поправителенъ изпитъ 2

ще повтарятъ цѣлия изпитъ 3

б) явили се на поправителенъ изпитъ 5

отъ тѣхъ:

издѣржали изпита 5

ще повтарятъ цѣлия изпитъ —

II. Юнска сесия 1906 год.

а) явили се на цѣль зрѣlostенъ изпитъ 38

отъ тѣхъ:

издѣржали изпита 34

ще дѣржатъ поправителенъ изпитъ 4

ще повтарятъ цѣлия изпитъ —

б) явили се на поправителенъ изпитъ 2

отъ тѣхъ:

издѣржали изпита 2

ще повтарятъ цѣлия изпитъ —