

гата червена. Да се опрѣдѣли сѣщото, ако $a = \frac{6}{31}$ отъ числото на всѣ възможнитѣ комбинации, които могатъ се образува отъ 5 елемента, 6 е равно на $\frac{1}{180}$ отъ броя на всѣвъзможнитѣ начини, по които 8 лица могатъ се постави въ една редица, ако едно отъ тѣхъ иска да има за съседи двѣ опрѣдѣлени лица, c е втория членъ отъ 9-та вертикална редица на пакалева Δ -къ.

3. Върховетѣ на Δ -ка сж: A (2, 1), B (3 - 2, C (- 4, -1). Да се опрѣдѣли лицето му съ помощта на тригоном. формула за лицето на Δ к по двѣ дадени страни и жгълъ помежду.

Подробни свѣдѣния за явилитѣ се на зрѣлостенъ изпитъ абитуриенти, сж изложени въ таблицитѣ № № XII и 7.

XIV. Зрѣлостни изпити.

Свѣдѣния за матурирантитѣ	брой
<i>I. Септемврийска сесия 1903 година</i>	
a) явили се на цѣль зрѣлостенъ изпитъ	14
отъ тѣхъ:	
Издържали изпита	2
Ще държатъ поправителенъ изпитъ	7
Ще повтарятъ цѣлия изпитъ.	5
b) явила се на поправителенъ изпитъ.	13
отъ тѣхъ:	
Издържали изпита.	12
Ще повтарятъ цѣлия изпитъ.	1
<i>II. Декемврийска сесия 1903 година.</i>	
a) явили се на поправителенъ изпитъ	9
отъ тѣхъ:	
Издържали изпитъ.	7
Ще повтарятъ цѣлия изпитъ.	2
<i>III. Юлска сесия 1904 година</i>	
a) явили се на цѣль зрѣлостенъ изпитъ,	62
отъ тѣхъ:	
Издържали изпита.	30
Ще държатъ поправителенъ изпитъ	21
Ще повтарятъ цѣлия изпитъ	11