

ще може всѣкой единъ да пожени единъ увратъ, ако работи отдѣлно?

2). Скрати дробьта $\frac{a^2 - b^2 - c^2 - 2bc}{(a + b + c)^2} ?$

Бояджиевъ.

д). Геометрия.

1). Да се построи окръжностъ, която се допира до три прави линии. Колко решения има задачката? Прѣдложеніето, на което се основава построението, да се докаже.

2). Дадена е хипербола съ асимптоми и една точка; да се построи кривата линия и тангента въ една точка?

Мошинъ.

Класъ V.

а). Старо-Бѣлг. Языкѣ.

1). Въ врѣмя оно възвратиши ся пастоуси славяще и хваляще Бога о всѣхъ іаже слышаше и видѣши?

2). Обращъ же ся Иисоусъ и видѣвъ іа по себѣ идѣща, глагола има: чѣсо ищета?

3). Въ врѣмя оно стоиаше Иоанъ и отъ оученикъ него дѣва и оузърѣ Иисоуса идѣща и глагола: се агньць Божій?

Максимовъ.

б). Русекій Языкѣ.

1). Спрежение на глагола *идти*

2). Образование на бѣдущето врѣме.

3). Раздѣление на съюзитѣ.

Кжичевъ.

в). Френски Языкѣ.

1). *Irregularité dans la conjugaison des verbes de la 1-ere conjugaison; verbes en cel et ger en eler etr en cyer et oyer; exceptions et exemples.*

2). *Verbes irréguliers: indiquer l'indic présent, le futur et le participe présent du v. Bourir; l'imparfait, pu subjonctif et l'impératif du v. dormir; passé défini et le Condit. prés. du v. pouvoir; futur prés. et l'imparfait du subj. des verbes: connaître, craindre et écrire.*

3). *Une dictée avec la traduction.* Мальевъ.