

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

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

Бояджиевъ.

д). Геометрия.

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

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

Монинъ.

Класъ V.

а). Старо-Болг. Языкъ.

1). Въ врѣмя оно възвратиша ся настоуси славяще и хваляще Бога о вѣсѣхъ іаже слышаше и видѣша?

2). Объращъ же ся Икоусъ и видѣвъ іа по себѣ идѫща, глагола има: чъсъ ищета?

3) Въ врѣмя оно стояше Иоанъ и отъ ученикъ иего дѣва и оузъръ Икоуса идѫща и глагола: се агнъцъ Божий?

Максимовъ.

б). Руский Языкъ.

1). Спрежение на глагола *идти*

2). Образувание на бѫдущето врѣме.

3). Раздѣление на съюзитѣ.

Къничевъ.

в). Френски Языкъ.

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

2). *Verbes irreguliers: indiquer l' indic présent, le futur et le participe présent du v. Bourir; l'imparfait, pu subjonctif et l'imp r atif du v. dormir; passé défini et le Condit. près. du v. pouvoir; futur près. et l'imparfait du subj. des verbes: connaître, craindre et  crir.*

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