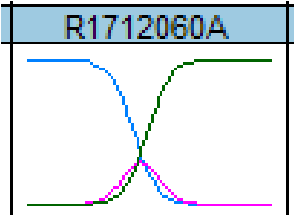
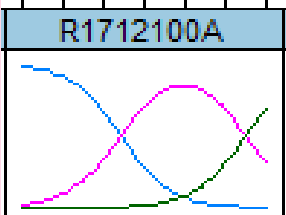
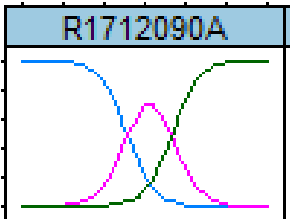


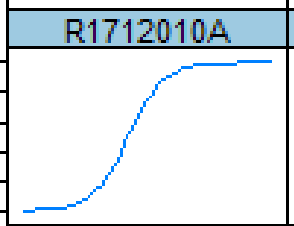
## Додаток К

до Звіту про результати першого циклу загальнодержавного моніторингового дослідження якості початкової освіти

«Стан сформованості читацької та математичної компетентностей випускників початкової школи закладів загальної середньої освіти». Частина I. Методологія та технологія. 2018 р.

### Схеми перекодування політомічних тестових завдань у дихотомічні

Номер схеми	Характеристична крива політомічних тестових завдань	Інтерпретація графіка	Схема перекодування
1		Працюють лише категорії неправильної відповіді (0 балів) й повністю правильної відповіді (2 бали). Частково правильна відповідь трапляється дуже рідко (1 бал).	Частково правильна відповідь зараховується як невиконана – нуль балів, а за повністю правильну відповідь нараховується один бал, тобто політомічне завдання перетворювалося на дихотомічне.
2		Працюють лише категорії неправильної відповіді (0 балів) і частково правильної відповіді (1 бал). Повністю правильна відповідь трапляється дуже рідко (2 бали).	Усім учням зараховувалося лише один бал за частково правильну і повністю правильну відповідь, і політомічне завдання перетворювалося на дихотомічне.
3		Працюють усі три категорії відповідей, практично з рівними ймовірностями (0, 1, 2 бали). Тестове завдання розв'язано частково чи розв'язано повністю досить великою популяцією учнів.	Тестове завдання трансформується у дві змінні. Перша змінна дорівнюється нулю, якщо учень не впорався із завданням, та одиниці, якщо учень виконав завдання частково чи повністю. Друга змінна дорівнює одиниці лише у випадку, якщо тестове завдання виконано повністю. Сума балів цих двох змінних дорівнює балу політомічного тестового завдання, яке було перетворено.

Номер схеми	Характеристична крива політомічних тестових завдань	Інтерпретація графіка	Схема перекодування
4		<p>Мультиномінальна шкала не працює; працює або 0 і 1 бал, або 0 і 2 бали.</p>	<p>Тестове завдання автоматично трансформується в дихотомічну шкалу. Усі значення у два бали перекодовуються в один бал.</p>