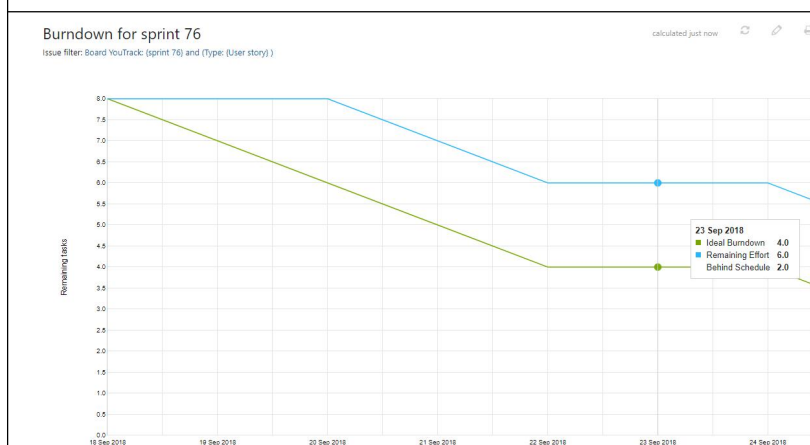
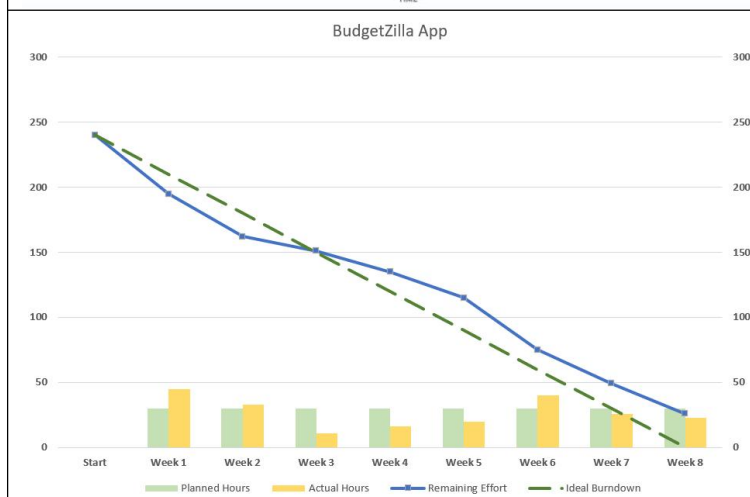
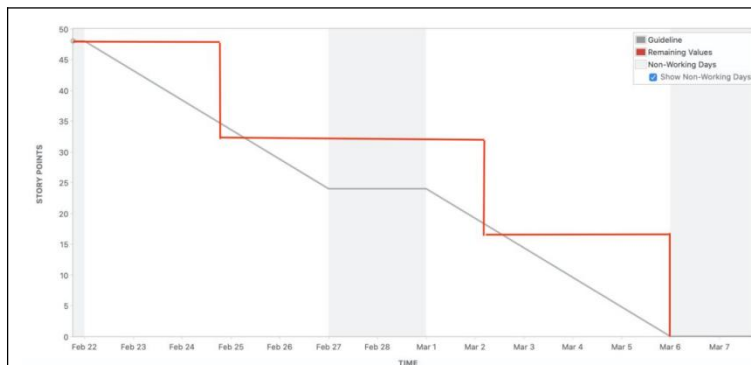


## Завдання 1 Оберіть із запропонованих варіантів burndown чартів найоптимальніший.



Найоптимальнішим є другий варіант , оскільки він надає найбільшу кількість корисної інформації:

- Лінія "Remaining Effort" показує фактичний залишок роботи в порівнянні з ідеальним.

- Стовпчасті діаграми дозволяють аналізувати відхилення між запланованими та фактичними годинами роботи за кожен тиждень.

- Цей графік не тільки відстежує прогрес, але й оцінює ефективність команди щодо запланованих дій.

Таким чином, другий варіант забезпечує найкраще з'єднання інформації для відстеження прогресу, планування та оцінки ресурсів.

**Завдання 2** Ви scrum майстер, ваше завдання – вказати в календарі scrum події таким чином, щоб було налагоджено робочий процес відповідно до scrum методики. Час спринту – 2 тижні. Ви можете використовувати будь-який календар, наприклад календар від Google.

Ось як виглядатиме розклад основних подій для двотижневого спринту в Scrum:

	Коли	Тривалість	Мета
1. Спринт-планування (sprint planning)	перший день спринту, зранку	до 4 годин для двотижневого спринту	команда разом з product owner визначає цілі спринту та вибирає задачі з беклогу, які вони мають завершити протягом двох тижнів. Також обговорюють деталі завдань і формуються конкретні критерії виконання
2. Щоденні scrum-мітинги (daily scrum)	щодня в один і той же час	до 15 хвилин	кожен член команди коротко відповідає на три питання 1) Що зроблено вчора 2) Що буде зроблено сьогодні 3) Чи є якісь перешкоди Це допомагає команді координувати роботу і відстежувати прогрес
3. Огляд спринту (sprint review)	останній день спринту	до 2 годин для двотижневого спринту	команда демонструє product owner та зацікавленим сторонам завершену роботу, тобто готові до релізу фічі чи функції. Це обговорення дозволяє отримати зворотній зв'язок і скоригувати майбутні пріоритети
4. Ретроспектива спринту (sprint retrospective)	після огляду спринту	до 1,5 години для двотижневого спринту	команда обговорює, що вийшло добре, що варто покращити та які дії потрібно вжити для оптимізації процесів в наступному спринті

[illegible]