Тема. Розв'язування задач

<u>Мета.</u> Вчитися розв'язувати задачі на побудову, використовуючи елементарні задачі

Повторюємо

- Що таке задача на побудову?
- Що означає розв'язати задачу на побудову?
- Які дії треба виконати, щоб побудувати трикутник за трьома сторонами?
- Як побудувати кут, рівний даному за допомогою циркуля та лінійки?
- Як побудувати бісектрису кута за допомогою циркуля та лінійки?
- Як поділити відрізок навпіл за допомогою циркуля та лінійки?
- Якими способами можна побудувати серединний перпендикуляр до прямої?

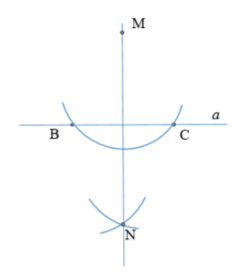
Розв'язування задач

Задача 1

Накресліть пряму a та позначте точку M, що не належить прямій a. Проведіть пряму MN, перпендикулярну до прямої a.

Побудова.

- 1. Розхилом циркуля довільного радіуса, але більшим за відстань від точки М до прямої а, описуємо частину кола з центром у точці М.
- 2. Позначаємо на прямій а точки В і С точки перетину кола з прямою а.
- 3. Розхилом циркуля того ж радіуса, що і в попередній побудові, описуємо частину кола з центром у точці В і частину кола з центром у точці С.
- 4. Позначаємо точку перетину цих кіл з іншого боку від точки М буквою N.
- 5. За допомогою лінійки проводимо пряму через точки N і M.
- 6. Пряма NM шукана.



Перегляньте відеоурок

https://youtu.be/e7w1awj1Pms

Виконайте в зошиті за допомогою циркуля та лінійки побудови до задач, показані у відео.

Поміркуйте

Як побудувати за допомогою циркуля та лінійки прямокутний трикутник за гіпотенузою і гострим кутом?

Домашнє завдання

Розв'язати задачу на вибір:

- 1. Побудуйте кут величиною 120° за допомогою циркуля та лінійки
- 2. Побудуйте рівнобедрений трикутник за основою та висотою

Фото виконаних робіт надсилайте на HUMAN або на електронну пошту nataliartemiuk.55@gmail.com