## Тема. Контрольна робота з теми «Елементарні геометричні фігури та їх властивості»

Мета. Перевірити знання з теми, уміння і навички розв'язування задач

## Повторюємо

- Скільки прямих можна провести через одну точку, через дві точки?
- Яку фігуру називають променем?
- Які промені називають доповняльними?
- Яку фігуру називають кутом?
- Які види кутів ви знаєте?
- Як дізнатися градусну міру кута, знаючи градусні міри його частин?
- Що таке бісектриса кута?

## Контрольна робота

**Пройдіть тестування за посиланням:** <a href="https://forms.gle/9tyjvGQVVu1B6Xgh9">https://forms.gle/9tyjvGQVVu1B6Xgh9</a>
Роботу можна виконувати 1 раз, максимальна оцінка — 8 балів.

## Додаткове завдання

Розв'яжіть задачі письмово з поясненням та надішліть вчителю на HUMAN або на електронну пошту <u>nataliartemiuk.55@gmail.com</u>

- 1. Точка С належить прямій АВ, але поза відрізком АВ. Чому дорівнює відстань між точкою С і серединою відрізка АВ, якщо АС = 19 см,ВС = 5 см? (1 бал)
- 2. Прямий кут поділено двома променями на три кути так, що два з них відносяться як 1:3, а третій вдвічі більше, ніж менший із двох інших. Обчислити градусні міри цих трьох кутів. (2 бали)