

Номер документа	Дата составления
120	06.04.2022 г.

ПРИКАЗ

«О проведении регионального и муниципального публичных зачетов для обучающихся 8-х и 7-х классов по геометрии в 2022 году»

На основании приказа министерства образования Оренбургской области от 01.04.2022 года № 01-21/411 «О проведении регионального публичного зачета по геометрии в 2022 году», в целях дальнейшего развития региональной системы оценки качества образования, мониторинга подготовки обучающихся к государственной итоговой аттестации по математике, освоения образовательной программы по геометрии и реализации новых форм оценки образовательных достижений обучающихся

п р и к а з ы в а ю:

1. Провести *с 10 по 14 мая 2022 года региональный публичный зачет по геометрии* для обучающихся 8-х классов общеобразовательных организаций Адамовского района Оренбургской области (далее – региональный зачет) в соответствии с регламентом проведения регионального зачета (далее – Регламент), перечнем вопросов регионального зачета, утвержденными приказом министерства образования Оренбургской области от 05.03.2018 года № 01-21/370.

2. Провести *с 10 по 14 мая 2022 года муниципальный публичный зачет по геометрии* для обучающихся 7-х классов общеобразовательных организаций Адамовского района Оренбургской области (далее – муниципальный зачет) в соответствии с регламентом проведения муниципального зачета, перечнем вопросов муниципального зачета согласно *приложениям № 2 и № 3* к настоящему приказу.

3. При оценивании обучающихся руководствоваться критериями оценивания и шкалой перевода баллов в школьную отметку регионального публичного зачета, утвержденными приказом министерства образования Оренбургской области от 01.04.2022 года № 01-21/411.

4. Утвердить муниципальный план мероприятий по подготовке к региональному и муниципальному зачетам для обучающихся 8-х и 7-х классов, предусмотрев мероприятия по информационному сопровождению участников регионального зачета (*приложение № 1*).

5. Назначить муниципальным координатором по проведению регионального и муниципального зачетов по геометрии *Седову О.Н.*, главного специалиста отдела образования.

6. *Муниципальному координатору по проведению регионального и муниципального зачетов по геометрии (Седова О.Н.):*

6.1. Организовать проведение регионального публичного зачета для обучающихся 8-х классов.

6.2. Организовать проведение муниципального публичного зачета для обучающихся 7-х классов.

6.3. Организовать проведение разъяснительных мероприятий с руководителями общеобразовательных организаций Адамовского района о формах и содержании регионального и муниципального зачетов, довести регламент проведения зачета по геометрии до образовательных организаций.

Срок: до 08.04.2022 года

6.4. Разместить на официальном сайте отдела образования администрации муниципального образования Адамовский район информацию об организации и проведении регионального и муниципального публичных зачетов по геометрии для обучающихся 8-х и 7-х классов.

6.5. Предоставить в ГБУ РЦРО отчет и аналитическую справку об итогах проведения регионального зачета на электронный адрес lotdel-rcro@mail.ru.

Срок: до 15.06.2022 года

7. Начальнику МКУ «Многофункциональный центр» (Дюзельбаева Н.Т.):

7.1. Обеспечить методическое сопровождение организации и проведения регионального и муниципального публичных зачетов по геометрии для обучающихся 8-х и 7-х классов общеобразовательных организаций Адамовского района.

7.2. Организовать проведение разъяснительных мероприятий с учителями-предметниками, руководителями РМО по математике о формах и содержании регионального и муниципального публичных зачетов по геометрии, довести регламент проведения зачета.

8. Руководителям общеобразовательных организаций Адамовского района:

8.1. Обеспечить проведение регионального зачета в соответствии с Регламентом для обучающихся 8-х классов на основе перечня вопросов регионального зачета, утвержденного приказом министерства образования Оренбургской области от 05.03.2018 года № 01-21/370, и с соблюдением санитарно-эпидемиологических норм.

Срок: с 10.05.2022 года по 14.05.2022 года

8.2. Обеспечить проведение муниципального зачета в соответствии с Регламентом для обучающихся 7-х классов на основе перечня вопросов муниципального зачета, согласно *приложению № 2* к настоящему приказу.

Срок: с 10.05.2022 года по 14.05.2022 года

8.3. Назначать школьного координатора по проведению регионального и муниципального публичных зачетов по геометрии.

8.4. Своевременно информировать обучающихся о результатах проведения регионального и муниципального публичных зачетов по геометрии.

Срок: в день проведения зачета

8.5. Провести информационную и разъяснительную работу с педагогами, обучающимися и их родителями о формах и содержании регионального зачета, довести регламент проведения регионального зачета до обучающихся и родителей (законных представителей).

Срок: до 08.04.2022 года

8.6. Разместить на официальных сайтах общеобразовательных организаций информацию об организации и проведении регионального зачета по геометрии, а также перечень вопросов регионального зачета.

Срок: до 08.04.2022 года

8.7. Составить план мероприятий по подготовке к региональному и муниципальному зачету, предусмотрев мероприятия по информационному сопровождению участников регионального зачета.

Срок: до 08.04.2022 года

8.8. Обеспечить реализацию образовательных программ в 8-х и 7-х классах, контроль за эффективностью и качеством их выполнения.

Срок: до 10.05.2022 года

8.9. Провести проблемный анализ результатов регионального и муниципального зачетов и сформировать план мероприятий по коррекции на 2022/2023 учебный год с учетом выявленных недостатков.

Срок: до 20.05.2022 года

8.10. Предоставить на электронную почту olga_sedova81@list.ru отчет и аналитическую справку об итогах проведения регионального зачета по геометрии.

Срок: до 20.05.2022 года

8.11. Предоставить на электронную почту olga_sedova81@list.ru отчет и аналитическую справку об итогах проведения муниципального зачета по геометрии.

Срок: до 20.05.2022 года

9. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник отдела образования



Осипова И.В.

Муниципальный план мероприятий по организации и проведению регионального и муниципального публичных зачетов в 8-х и 7-х классах в 2021-2022 учебном году в общеобразовательных организациях Адамовского района Оренбургской области

№ п/п	Мероприятия	Сроки проведения	Ответственные исполнители
1	2	3	4
1.	Организационно-информационное обеспечение		
1.1.	Разработка и утверждение плана мероприятий на муниципальном и школьном уровнях по организации и проведению регионального и муниципального публичных зачетов по геометрии для обучающихся 8-х и 7-х классов в 2021-2022 учебном году в общеобразовательных организациях Адамовского района Оренбургской области.	Апрель 2022 года	Седова О.Н., руководители ОО
1.2.	Размещение на сайте отдела образования и сайтах общеобразовательных организаций: - приказа министерства образования Оренбургской области от 01.04.2022 года № 01-21/411 «О проведении регионального публичного зачета по геометрии в 2022 году»; - приказа министерства образования Оренбургской области от 05.03.2018 года № 01-21/370 «О проведении регионального публичного зачета по геометрии в 2018 году»; - приказа отдела образования администрации муниципального образования Адамовский район от 06.04.2022 года № 120 «О проведении регионального и муниципального публичных зачетов по геометрии для обучающихся 8-х и 7-х классов в 2022 году»; - план мероприятий по организации и проведению регионального и муниципального публичных зачетов по геометрии муниципального и школьного уровней; - перечня вопросов регионального и муниципального публичных зачетов по геометрии; - информации об организации, проведении и результатах регионального и муниципальных публичных зачетов по геометрии.	Апрель-май 2022 года	Седова О.Н., руководители ОО
1.3.	Мониторинг подготовки к зачетам по геометрии в 8-х и 7-х классах: - прохождение программного материала по геометрии в 8-х и 7-х классах; - деятельности администрации общеобразовательных организаций по организации повторения в ходе подготовки к зачетам; - выезды в общеобразовательные организации по вопросам организации подготовки школ к региональному и муниципальному зачетам; - выезды в общеобразовательные организации в дни проведения зачетов по геометрии.	Апрель-май 2022 года	Седова О.Н., Дюзельбаева Н.Т., методисты МКУ
2.	Нормативно-правовое обеспечение		
2.1.	Подготовка и утверждение приказа отдела образования администрации муниципального образования Адамовский район и приказа общеобразовательных организаций «О проведении регионального и муниципального зачетов по геометрии для обучающихся 8-х и 7-х классов в 2022 году».	Апрель 2022 года	Седова О.Н., руководители ОО

2.2.	Утверждение регламента, перечня вопросов муниципального зачета по геометрии для обучающихся 7-х классов общеобразовательных организаций Адамовского района.	Апрель 2022 года	Седова О.Н.
3.	Методическое обеспечение		
3.1.	Размещение на официальном сайте отдела образования администрации муниципального образования Адамовский район методических рекомендаций для педагогов, родителей и обучающихся по подготовке к публичным зачетам по геометрии в 8-х, 7-х классах.	Апрель 2022 года	Дюзельбаева Н.Т., методисты МКУ «МФЦ»
3.2.	Разработка и использование в работе методических рекомендаций для родителей и обучающихся по подготовке к зачетам по геометрии.	Апрель 2022 года	Дюзельбаева Н.Т., методисты МКУ «МФЦ»
3.3.	Проведение совещаний руководителей методических объединений математики по вопросам подготовки и проведения зачетов по геометрии, оцениванию публичных зачетов и заполнению форм отчетов.	Апрель 2022 года	Дюзельбаева Н.Т., методисты МКУ «МФЦ»
3.4.	Разработка тематики родительских собраний по подготовке обучающихся к зачетам по геометрии и ее использование в общеобразовательных организациях.	Апрель 2022 года	Руководители ОО
4.	Мероприятия по подготовке обучающихся к публичным зачетам по геометрии		
4.1.	Выявление детей «группы риска» из числа обучающихся 8-х, 7-х классов общеобразовательных организаций Адамовского района.	Апрель 2022 года	Руководители ОО, учителя-предметники
4.2.	Разработка индивидуальных образовательных маршрутов для ликвидации пробелов в знаниях по учебному предмету «Геометрия».	Апрель-май 2022 года	Руководители ОО, учителя-предметники
4.3.	Организация и проведение индивидуальных и групповых консультаций с обучающимися 8-х, 7-х классов по подготовке к зачетам по геометрии.	Апрель-май 2022 года	Руководители ОО, учителя-предметники
4.4.	Организация консультативной психолого-педагогической помощи обучающимся и родителям при подготовке к проведению публичных зачетов.	Апрель-май 2022 года	Руководители ОО, педагоги-психологи
4.5.	Проведение публичного зачета в дополнительные сроки для обучающихся, заболевших в дни основного зачета или получивших неудовлетворительные отметки.	Июнь 2022 года	Седова О.Н., Дюзельбаева Н.Т.
5.	Информационная работа с обучающимися и родителями		
5.1.	Информирование обучающихся, родителей о порядке и сроках проведения регионального и муниципального публичных зачетов по геометрии через оформление информационных стендов для обучающихся и родителей, размещение информации на сайтах общеобразовательных организаций.	Апрель 2022 года	Руководители ОО
5.2.	Размещение нормативной и инструктивно-методической информации об организации и проведении регионального и муниципального зачетов на сайтах отдела образования и сайтах общеобразовательных организаций.	Апрель-май 2022 года	Седова О.Н., руководители ОО

5.3.	Доведение до обучающихся и их родителей результатов регионального и муниципального публичных зачетов по геометрии.	Апрель-июнь 2022 года	Руководители ОО
5.4.	Проведение классных собраний в 8-х и 7-х классов по разъяснению задач и процедуры проведения регионального и муниципального зачетов по геометрии.	Апрель-июнь 2022 года	Руководители ОО, классные руководители
5.5.	Проведение информационных родительских собраний в 8-х и 7-х классах по вопросам проведения регионального и муниципального публичных зачетов по геометрии.	Апрель-май 2022 года	Руководители ОО, классные руководители
5.6.	Проведение регионального и муниципального публичных зачетов по геометрии для обучающихся 8-х и 7-х классов.	10-14 мая 2022 года	Седова О.Н., Дюзельбаева Н.Т., руководители ОО
5.7.	Проведение регионального и муниципального зачетов по геометрии для детей, заболевших в дни проведения зачетов или получивших неудовлетворительные оценки.	до 10 июня 2022 года	Седова О.Н., Дюзельбаева Н.Т., руководители ОО
6.	<i>Анализ результатов публичных зачетов по геометрии</i>		
6.1.	Свод и анализ результатов регионального и муниципального публичных зачетов по геометрии.	Май-июнь 2022 года	Руководители ОО, члены школьных комиссий
6.2.	Сбор и обработка результатов регионального и муниципального публичных зачетов по геометрии.	Май-июнь 2022 года	Седова О.Н., руководители ОО, члены школьных комиссий
6.3.	Предоставление отчетов по результатам регионального и муниципального публичных зачетов по геометрии в отдел образования администрации муниципального образования Адамовский район.	до 20 мая 2022 года	Руководители ОО
6.4.	Предоставление в ГБУ РЦРО отчета и аналитической справки об итогах проведения регионального публичного зачета по геометрии.	до 15 июня 2022 года	Седова О.Н.
6.5.	Формирование плана организации коррекционной работы с обучающимися в общеобразовательных организациях на 2022/2023 учебный год с учетом выявленных по результатам регионального и муниципального публичных зачетов по геометрии недостатков и пробелов в знаниях.	до 20 мая 2022 года	Руководители ОО
6.6.	Разработка методических рекомендаций для учителей-предметников по совершенствованию подготовки обучающихся по учебному предмету «Геометрия» на 2022/2023 учебный год с учетом выявленных недостатков и пробелов в знаниях.	июнь-август 2022 года	Дюзельбаева Н.Т., методисты МКУ «МФЦ», руководители РМО

Регламент проведения муниципального публичного зачета по геометрии для обучающихся 7-х классов

1. Общие положения

1.1. Регламент устанавливает порядок проведения муниципального публичного зачета по геометрии для обучающихся 7-х классов в общеобразовательных организациях Адамовского района Оренбургской области (далее – муниципальный зачет).

1.2. Муниципальный зачет проводится с целью мониторинга подготовки обучающихся к государственной итоговой аттестации по математике, освоения образовательной программы по геометрии и реализации новых форм оценки образовательных достижений обучающихся.

2. Порядок проведения муниципального публичного зачета

2.1. Участниками муниципального зачета являются обучающиеся 7-х классов общеобразовательных организаций Адамовского района Оренбургской области.

2.2. Обучающиеся, находившиеся на длительном лечении в стационаре или лечебно-профилактическом учреждении, обучавшиеся по состоянию здоровья на дому, от участия в зачете по желанию освобождаются решением органа управления образовательной организации (далее – ОО).

Обучающиеся, занимающиеся по адаптированным образовательным программам, принимают участие в зачете по желанию.

2.3. Зачет проводится в устной форме по билетам. Возможно проведение муниципального зачета по геометрии в рамках неформальных мероприятий интеллектуальной направленности (смотр знаний, конкурс знатоков геометрии и др.)

2.4. Предлагается следующая продолжительность зачета: 20 минут на подготовку, 10 минут на ответ одного обучающегося.

2.5. Вопросы и задания, входящие в билеты разрабатываются рабочей группой отдела образования и учителями математики общеобразовательных организаций Адамовского района. Вопросы и задания охватывают материал 7 класса. Билеты размещаются в открытом доступе на сайте отдела образования администрации муниципального образования Адамовский район.

2.6. Обучающиеся сдают зачет в тех общеобразовательных организациях, в которых они обучаются в присутствии комиссии, утвержденной приказом общеобразовательной организации, в составе председателя комиссии (директора школы или его заместителя), членов комиссии (учителей математики данной общеобразовательной организации, представителей органов государственно-общественного управления, муниципальных органов управления образованием (МОУО), родителей обучающихся, представителей общественности).

2.7. На зачете обучающимся запрещается пользоваться калькуляторами, мобильными телефонами, письменными заметками, учебниками и справочными материалами.

2.8. Обучающимся, получившим на муниципальном зачете неудовлетворительные отметки, предоставляется право сдать зачет повторно. Для таких обучающихся организуются дополнительные занятия по коррекции затруднений. Пересдача зачета обучающимися, получившими неудовлетворительные отметки, проводится по тем же билетам. Сроки проведения пересдачи зачета устанавливаются МОУО, но не позднее 10 июня текущего года.

2.9. Отметка за зачет выставляется в журнал как текущая отметка по геометрии.

2.10. Отметки за зачет отражаются в протоколе комиссии и должны быть объявлены обучающимся в день его проведения.

3. Распределение полномочий и функций

3.1. Отдел образования администрации муниципального образования Адамовский район совместно с МКУ «Многофункциональный центр по обслуживанию образовательных организаций Адамовского района»:

- обеспечивают в ходе подготовки и проведения муниципального зачета взаимодействие с министерством образования Оренбургской области, ГБУ РЦРО, общеобразовательными организациями;

- осуществляют нормативно-правовое и инструктивно-методическое обеспечение проведения муниципального зачета в пределах своей компетенции;

- организуют и координируют работу по организации и проведению муниципального зачета;

- назначают муниципального координатора по организации и проведению муниципального зачета по геометрии;

- обеспечивают контроль за соблюдением установленного регламента проведения муниципального зачета на территории Адамовского района Оренбургской области;

- организуют информирование общеобразовательных организаций о принятых нормативных правовых, распорядительных и инструктивно-методических документах по организации и проведению муниципального зачета;

- осуществляют анализ результатов муниципального публичного зачета по геометрии.

3.2. Общеобразовательные организации:

- обеспечивают в ходе подготовки и проведения муниципального зачета взаимодействие с отделом образования администрации муниципального образования Адамовский район и МКУ «Многофункциональный центр по обслуживанию образовательных организаций Адамовского района», родителями и обучающимися;

- назначают школьного координатора по организации и проведению муниципального зачета по геометрии;

- издают распорядительные акты, регламентирующие вопросы организации и проведения муниципального зачета на уровне образовательной организации;

- организуют проведения муниципального зачета по геометрии для обучающихся 7-х классов;

- осуществляют проверку и оценивание ответов обучающихся с использованием единых критериев проверки и оценки работ обучающихся;

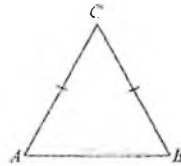
- оформляют протоколы результатов зачета по геометрии;

- составляют итоговый отчет о результатах зачета, который содержит анализ типичных ошибок при ответах обучающихся, рекомендации по совершенствованию подготовки обучающихся по геометрии.

Билеты для проведения муниципального публичного зачета по геометрии для обучающихся 7-х классов

Билет № 1

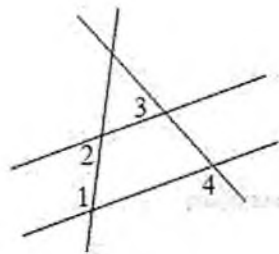
1. Дайте определение вертикальных углов и сформулируйте их свойство.
2. Докажите один из признаков равенства треугольников.
3. В треугольнике ABC $\angle A = 38^\circ$, $AC = BC$. Найдите угол C .



4. Один из углов прямоугольного треугольника равен 30° , а сумма гипотенузы и меньшего катета равна 12,6 см. Найдите длину гипотенузы.

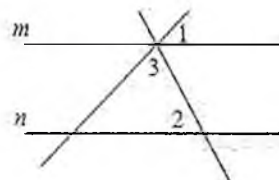
Билет № 2

1. Дайте определение смежных углов и сформулируйте их свойство.
2. Докажите один из признаков параллельности двух прямых.
3. Периметр равнобедренного треугольника равен 36 см, основание – 10 см. Найдите боковую сторону этого треугольника.
4. На плоскости даны четыре прямые. Известно, что $\angle 1 = 120^\circ$, $\angle 2 = 60^\circ$, $\angle 3 = 55^\circ$. Найдите $\angle 4$.

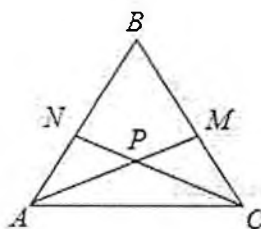


Билет № 3

1. Дайте определение биссектрисы, медианы, высоты треугольника.
2. Докажите один из признаков равенства прямоугольных треугольников.
3. Прямые m и n параллельны. Найдите $\angle 3$, если $\angle 1 = 22^\circ$, $\angle 2 = 72^\circ$.

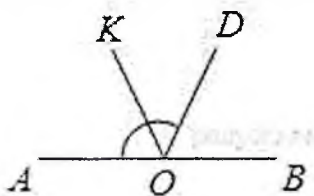


4. В равностороннем треугольнике ABC биссектрисы CN и AM пересекаются в точке P . Найдите $\angle MPN$.



Билет № 4

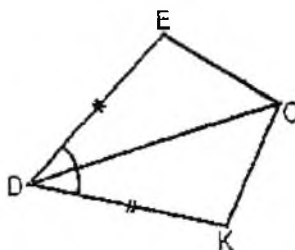
1. Дайте определение равнобедренного треугольника и сформулируйте его свойства.
2. Объясните решение задачи на построение: Отложить от данного луча угол, равный данному.
3. Найдите величину угла AOK , если OK — биссектриса угла AOD , $\angle DOB = 64^\circ$.



4. Два острых угла прямоугольного треугольника относятся как 4:5. Найдите больший острый угол.

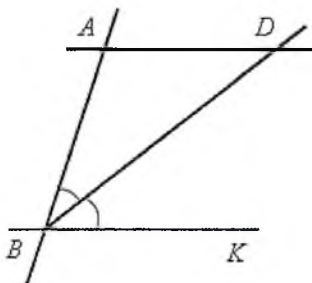
Билет № 5

1. Дайте определение параллельных прямых и сформулируйте их свойства.
2. Докажите свойство биссектрисы, проведенной к основанию в равнобедренном треугольнике.
3. Один из двух смежных углов в 5 раз больше другого. Найдите эти углы.
4. На рисунке $\angle EDC = \angle KDC$, $DE = DK$, $\angle ECD = 30^\circ$. Найдите $\angle ECK$.



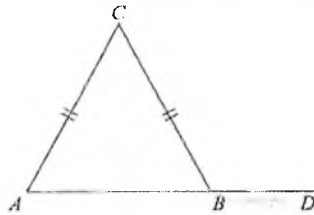
Билет № 6

1. Дайте определение окружности. Объясните, что такое центр, радиус, хорда и диаметр окружности.
2. Докажите свойство углов при основании равнобедренного треугольника.
3. Один из острых углов прямоугольного треугольника равен 23° . Найдите его другой острый угол.
4. Прямые AD и BK параллельны, луч BD — биссектриса угла ABK , $\angle ABK = 120^\circ$. Найдите углы треугольника ABD .



Билет № 7

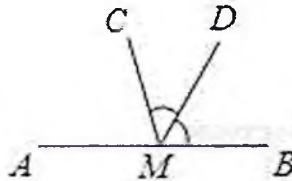
1. Дайте определение прямоугольного треугольника и сформулируйте его свойства.
2. Объясните решение задачи на построение: Построить биссектрису данного угла.
3. В треугольнике ABC $AC = BC$, $\angle C = 52^\circ$. Найдите внешний угол CBD .



4. Дан прямоугольный треугольник ABC с прямым углом C . Гипотенуза равна 12, катет CB равен 10, $\angle B = 30^\circ$. Определите периметр треугольника ABC и угол A .

Билет № 8

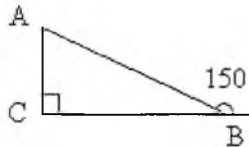
1. Дайте определение параллельных прямых и сформулируйте признаки параллельных двух прямых.
2. Объясните решение задачи на построение: Построить середину данного отрезка.
3. Луч MD — биссектриса угла CMB . Известно, что $\angle DMC = 60^\circ$. Найдите угол CMA .



4. Найдите углы треугольника ABC , если угол A на 60° меньше угла B и в 2 раза меньше угла C .

Билет № 9

1. Дайте определение внешнего угла треугольника и сформулируйте его свойство.
2. Докажите свойство накрест лежащих углов при параллельных прямых.
3. Найти острые углы треугольника ABC .

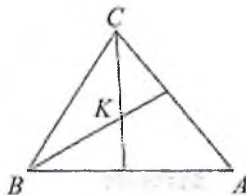


4. На рисунке $BC = AD$, $\angle 1 = \angle 2$, $\angle ACD = 42^\circ$, $\angle ADC = 108^\circ$, $CD = 6$ см. Найдите AB , $\angle CAB$, $\angle ABC$.



Билет № 10

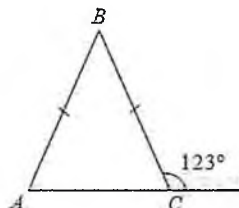
1. Сформулируйте признаки равенства треугольников.
2. Докажите свойство соответственных углов при параллельных прямых.
3. Биссектрисы углов B и C треугольника ABC пересекаются в точке K . Найдите $\angle BKC$, если $\angle B = 40^\circ$, $\angle C = 80^\circ$.



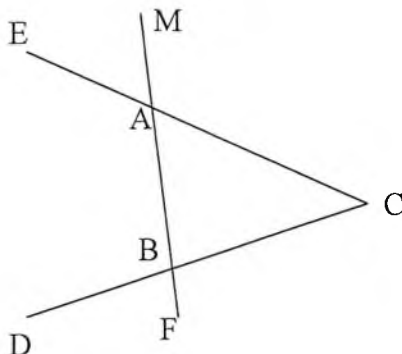
4. Одна из сторон тупоугольного равнобедренного треугольника на 17 см меньше другой. Найдите стороны этого треугольника, если его периметр равен 77 см.

Билет № 11

1. Сформулируйте признаки равенства прямоугольных треугольников.
2. Докажите свойство односторонних углов при параллельных прямых.
3. В равнобедренном треугольнике ABC с основанием AC внешний угол при вершине C равен 123° . Найдите величину угла ABC .

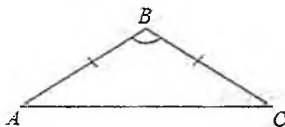


4. На рисунке $\angle BAE = 112^\circ$, $\angle DBF = 68^\circ$, $BC = 9$. Найти сторону AC треугольника ABC .



Билет № 12

1. Дайте определение параллельных прямых и сформулируйте аксиому параллельных прямых.
2. Докажите теорему о сумме углов треугольника.
3. В треугольнике ABC известно, что $AB=AC$, $\angle ABC = 108^\circ$. Найдите угол $\angle BCA$.



4. Известно, что $AO = DO$, $\angle A = \angle D$, $CD = 4,5$ см, $CO = 5$ см, $AO = 4$ см. Найдите периметр треугольника AOB .

