

Школа №1543. 7В класс. Геометрия-7. 4.10.2022г.

Домашнее задание

24. Точка В отрезка АС расположена на 6 см ближе к С, чем к А. Найдите АВ и ВС, если $AB : AC = 9 : 16$.
41. Начертите четыре луча с общим началом, чтобы на чертеже образовались углы 100° , 110° , 120° , 130° и 140° .
На чертеже подпишите величины углов между парами соседних лучей. Пояснения можно не писать.
42. Согните лист несколько раз, чтобы между какими-то прямыми (считаются края листа и линии сгиба) появился угол в $67,5^\circ$.
Приготовьте несогнутый лист, чтобы показать фокус на уроке; в тетради можно ничего не записывать

Школа №1543. 7В класс. Геометрия-7. 4.10.2022г.

Домашнее задание

24. Точка В отрезка АС расположена на 6 см ближе к С, чем к А. Найдите АВ и ВС, если $AB : AC = 9 : 16$.
41. Начертите четыре луча с общим началом, чтобы на чертеже образовались углы 100° , 110° , 120° , 130° и 140° .
На чертеже подпишите величины углов между парами соседних лучей. Пояснения можно не писать.
42. Согните лист несколько раз, чтобы между какими-то прямыми (считаются края листа и линии сгиба) появился угол в $67,5^\circ$.
Приготовьте несогнутый лист, чтобы показать фокус на уроке; в тетради можно ничего не записывать

Школа №1543. 7В класс. Геометрия-7. 4.10.2022г.

Домашнее задание

24. Точка В отрезка АС расположена на 6 см ближе к С, чем к А. Найдите АВ и ВС, если $AB : AC = 9 : 16$.
41. Начертите четыре луча с общим началом, чтобы на чертеже образовались углы 100° , 110° , 120° , 130° и 140° .
На чертеже подпишите величины углов между парами соседних лучей. Пояснения можно не писать.
42. Согните лист несколько раз, чтобы между какими-то прямыми (считаются края листа и линии сгиба) появился угол в $67,5^\circ$.
Приготовьте несогнутый лист, чтобы показать фокус на уроке; в тетради можно ничего не записывать

Школа №1543. 7В класс. Геометрия-7. 4.10.2022г.

Домашнее задание

24. Точка В отрезка АС расположена на 6 см ближе к С, чем к А. Найдите АВ и ВС, если $AB : AC = 9 : 16$.
41. Начертите четыре луча с общим началом, чтобы на чертеже образовались углы 100° , 110° , 120° , 130° и 140° .
На чертеже подпишите величины углов между парами соседних лучей. Пояснения можно не писать.
42. Согните лист несколько раз, чтобы между какими-то прямыми (считаются края листа и линии сгиба) появился угол в $67,5^\circ$.
Приготовьте несогнутый лист, чтобы показать фокус на уроке; в тетради можно ничего не записывать

Школа №1543. 7В класс. Геометрия-7. 4.10.2022г.

Домашнее задание

24. Точка В отрезка АС расположена на 6 см ближе к С, чем к А. Найдите АВ и ВС, если $AB : AC = 9 : 16$.
41. Начертите четыре луча с общим началом, чтобы на чертеже образовались углы 100° , 110° , 120° , 130° и 140° .
На чертеже подпишите величины углов между парами соседних лучей. Пояснения можно не писать.
42. Согните лист несколько раз, чтобы между какими-то прямыми (считаются края листа и линии сгиба) появился угол в $67,5^\circ$.
Приготовьте несогнутый лист, чтобы показать фокус на уроке; в тетради можно ничего не записывать

Школа №1543. 7В класс. Геометрия-7. 4.10.2022г.

Домашнее задание

24. Точка В отрезка АС расположена на 6 см ближе к С, чем к А. Найдите АВ и ВС, если $AB : AC = 9 : 16$.
41. Начертите четыре луча с общим началом, чтобы на чертеже образовались углы 100° , 110° , 120° , 130° и 140° .
На чертеже подпишите величины углов между парами соседних лучей. Пояснения можно не писать.
42. Согните лист несколько раз, чтобы между какими-то прямыми (считаются края листа и линии сгиба) появился угол в $67,5^\circ$.
Приготовьте несогнутый лист, чтобы показать фокус на уроке; в тетради можно ничего не записывать