

Проверочная работа № 5

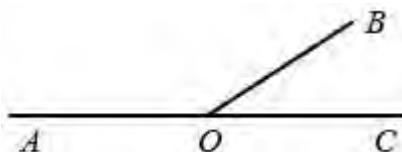
Вариант 1

1) Угол равный 60° , является...

- 1) острый
- 3) тупым

- 2) прямым
- 4) развернутым

2) Величина угла AOB равна 140° . найдите величину угла BOC .



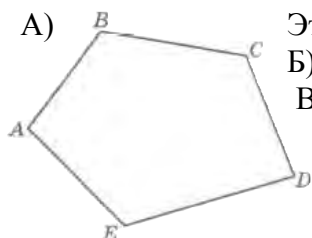
Ответ:

3) Измерьте и запишите величину угла.



Ответ:

4) На рисунке изображен многоугольник ABCDE. Для каждого утверждения определите, верное или неверное. Если утверждение верное, то в таблицу поставьте знак «+», если неверное – знак «-».



А) Этот многоугольник – четырехугольник.

Б) DC - диагональ многоугольника ABCDE.

В) Диагональ AD делит многоугольник ABCDE на треугольник и четырехугольник



5) Найдите периметр треугольника со сторонами 3 см, 2 см 5 мм, 4 см 3 мм.

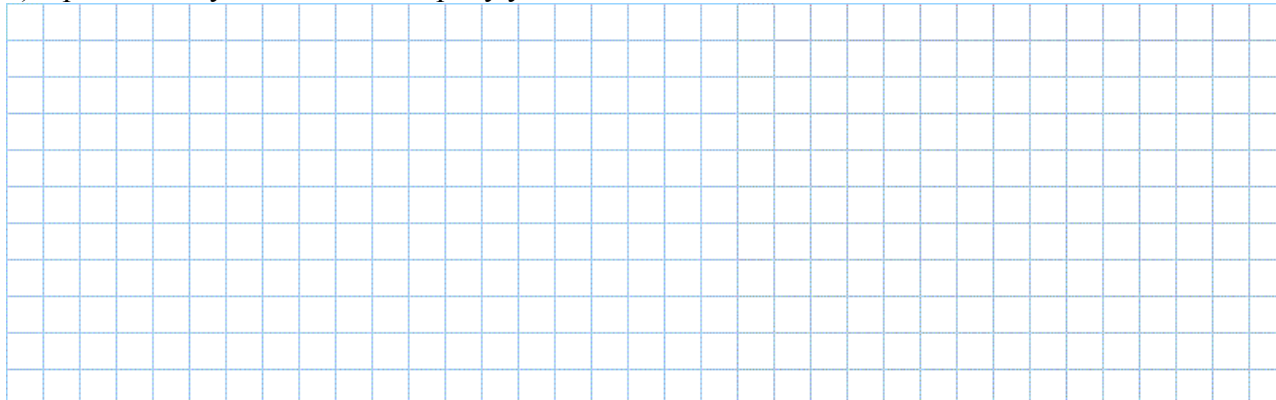
Ответ:

6)

а) Постройте угол ABC, равный 50° .

б) Проведите луч BD так, чтобы угол ABD был острый, а угол CBD – прямым.

в) Проведите луч BM – биссектрису угла CBD.



7)

а) Начертите четырехугольник и обозначьте его вершины.

б) Измерьте величину большего угла четырехугольника.

в) Проведите диагонали четырехугольника.

ЗАПОЛНИТЕ ТАБЛИЦУ ОТВЕТОВ

Задани е	1	2	3	4	5	6	7
Ответ							

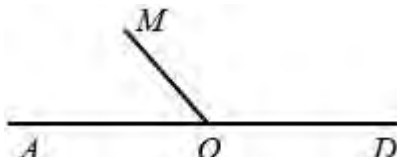
Проверочная работа № 5**Вариант 2**

1) Угол равный 90° , является...

- 1) острым
2) прямым
3) тупым
4) развернутым

2) Величина угла AOM равна 60° . найдите величину угла MOD .

Ответ:

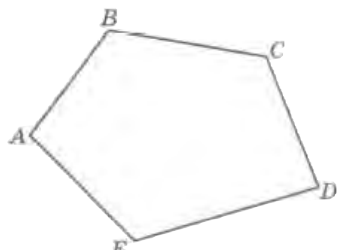


3) Измерьте и запишите величину угла.

Ответ:



4) На рисунке изображен многоугольник ABCDE. Для каждого утверждения определите, верное или неверное. Если утверждение верное, то в таблицу поставьте знак «+», если неверное – знак «-».



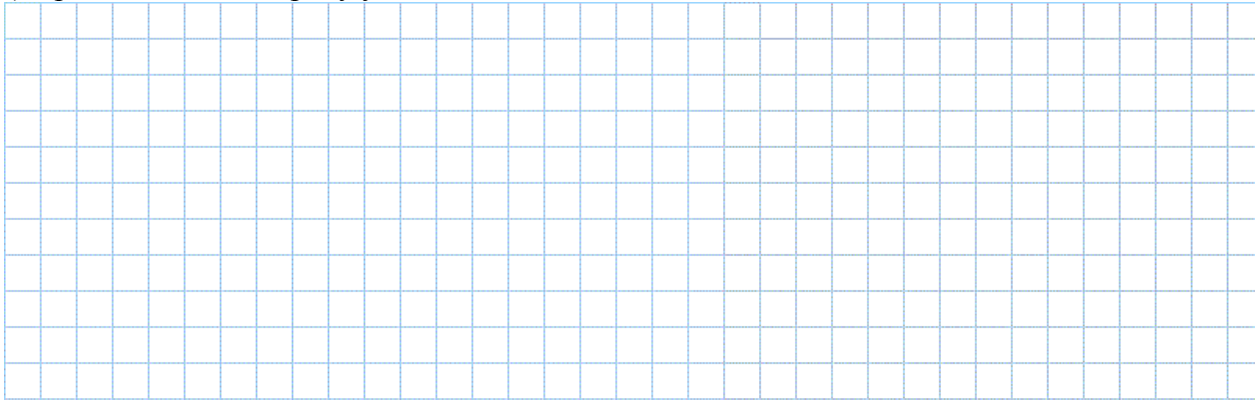
- A) ABCDE – пятиугольник.
Б) BE - диагональ многоугольника ABCDE.
В) Диагональ AC делит пятиугольник ABCDE на 2 треугольника.

5) Найдите периметр четырехугольника со сторонами 2 дм, 3 дм 4 см, 2 дм 5 см.

Ответ: _____

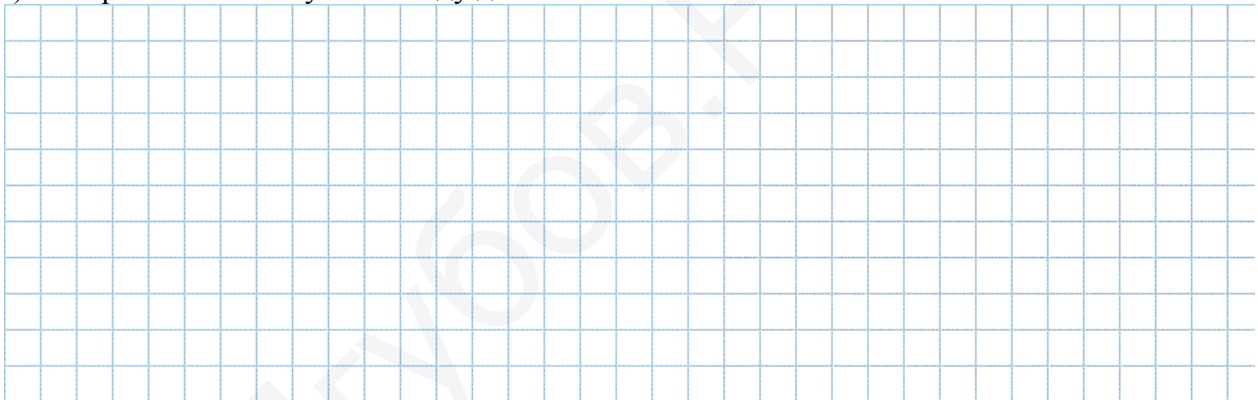
6)

- а) Постройте угол АОС, равный 140° .
- б) Проведите луч ОМ так, чтобы угол АОМ был прямым, а угол МОС – острый.
- в) Проведите биссектрису угла МОС.



7)

- а) Начертите четырехугольник и обозначьте его вершины.
- б) Проведите его диагонали.
- в) Измерьте больший угол между диагоналями.



ЗАПОЛНИТЕ ТАБЛИЦУ ОТВЕТОВ

Задани е	1	2	3	4	5	6	7
Ответ							