

РЕСПУБЛИКАНСКАЯ УРОВНЕВАЯ РАБОТА

МАТЕМАТИКА

6 КЛАСС

12. МАЯ 2005 г.

ВАРИАНТ А

ИМЯ И ФАМИЛИЯ УЧЕНИКА _____

МАЛЬЧИК ИЛИ ДЕВОЧКА

ШКОЛА _____

УЕЗД _____ ГОРОД _____

ОЦЕНКИ ЗА 1-, 2-, 3-ю ЧЕТВЕРТИ _____

СУММА БАЛЛОВ ЗА РАБОТУ _____

ОЦЕНКА ЗА РАБОТУ _____

ПРИМЕЧАНИЯ _____

(коррекционное обучение, получение логопедической помощи, обучение по упрощенной программе, язык домашнего общения, отличающийся от языка обучения в школе)

Для учителя

2 балла

1. Подчеркни правильные дроби.

$\frac{4}{7}$ $\frac{7}{5}$ 3 $\frac{1}{2}$ $\frac{15}{19}$ 2,5 $\frac{3}{10}$ 4 $\frac{5}{5}$ $\frac{1}{3}$

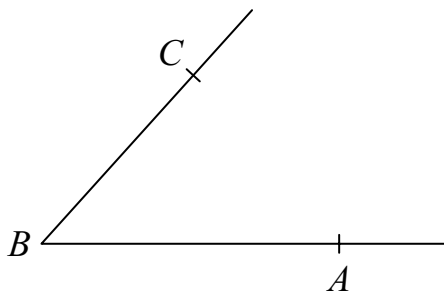
1

2

Для учителя

2 балла	
---------	--

6. С помощью циркуля и линейки построй биссектрису угла ABC .



	29
--	----

	30
--	----

7. Для треугольника ABC на рисунке дано: $AB = 10$ см, $BC = 10$ см, $AC = 16$ см. Известно также, что высота этого треугольника $BD = 6$ см.

7 баллов	
----------	--

К какому виду относится треугольник ABC ?

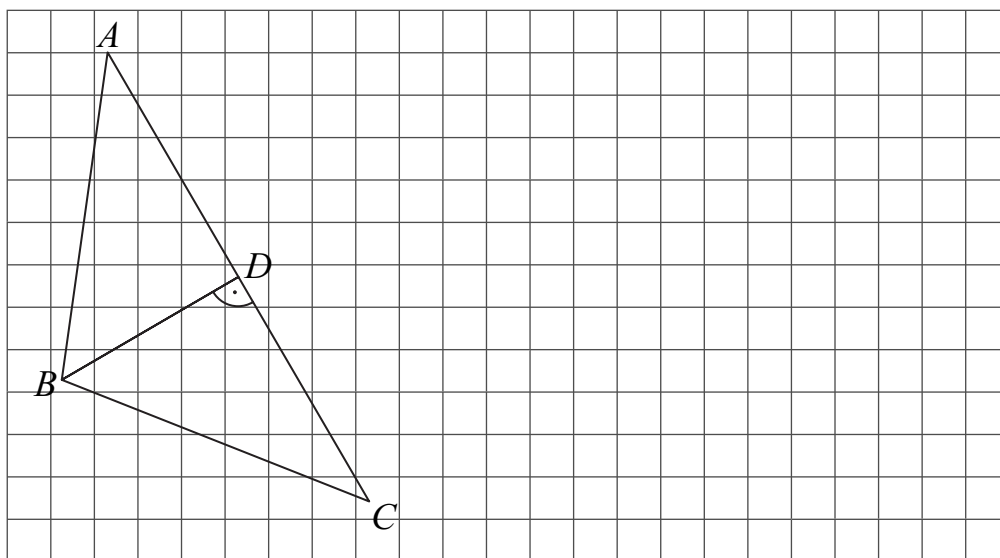
	31
--	----

По сторонам треугольник ABC является _____

По углам треугольник ABC является _____

	32
--	----

Вычисли периметр и площадь треугольника ABC .



	33
--	----

	34
--	----

	35
--	----

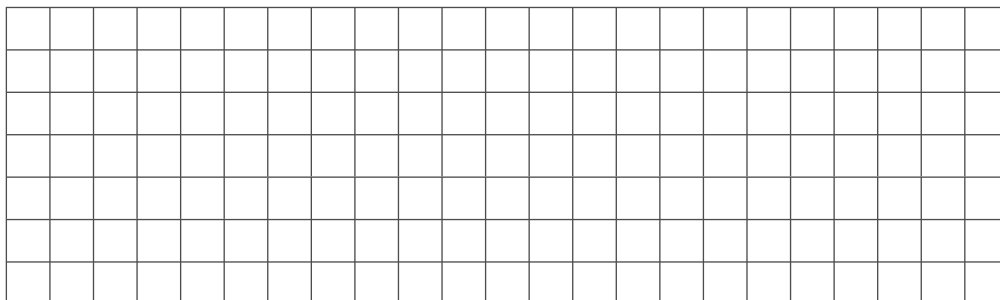
	36
--	----

Ответ: периметр треугольника ABC равен _____, а его площадь равна _____.

	37
--	----

8. Один из углов треугольника равен 40° , а другой угол в 3 раза больше. Найди величины второго и третьего углов треугольника.

5 баллов	
----------	--



38	39
----	----

40	41
----	----

Ответ: _____

	42
--	----

