



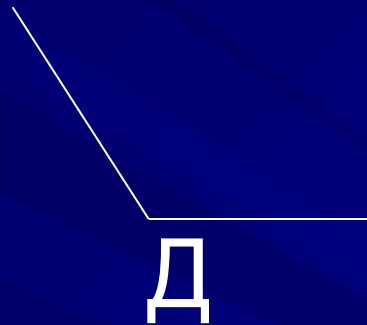
УГЛЫ. ВИДЫ УГЛОВ

Какие углы изображены
на рисунке?

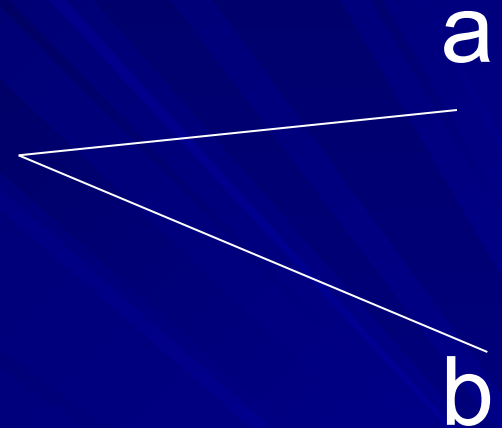
A O B



Д



a
b



E



M O N



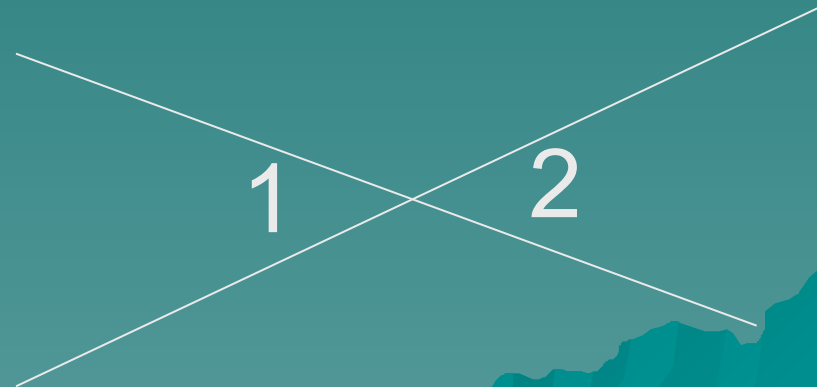
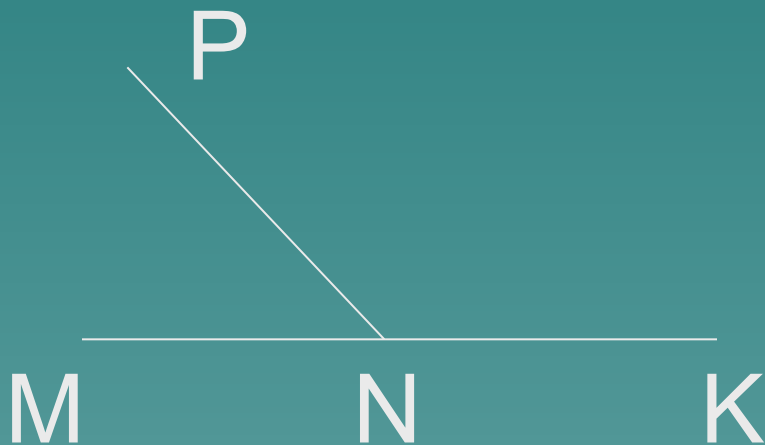
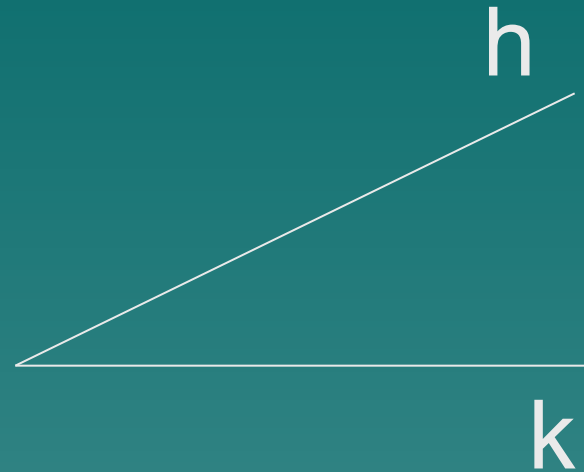
K



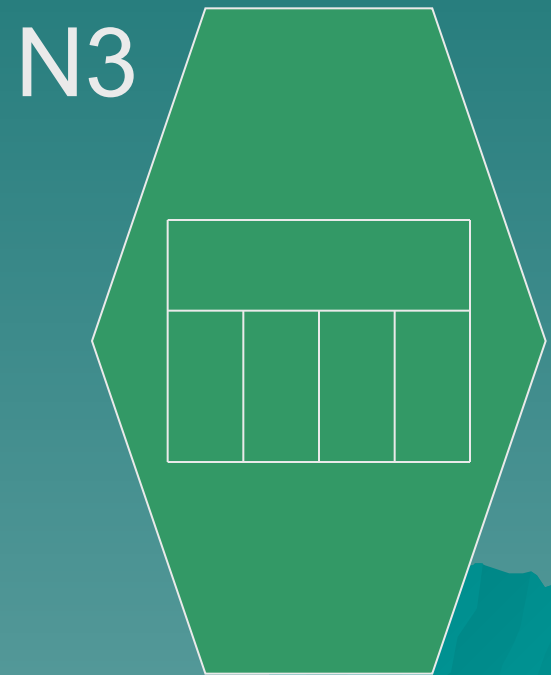
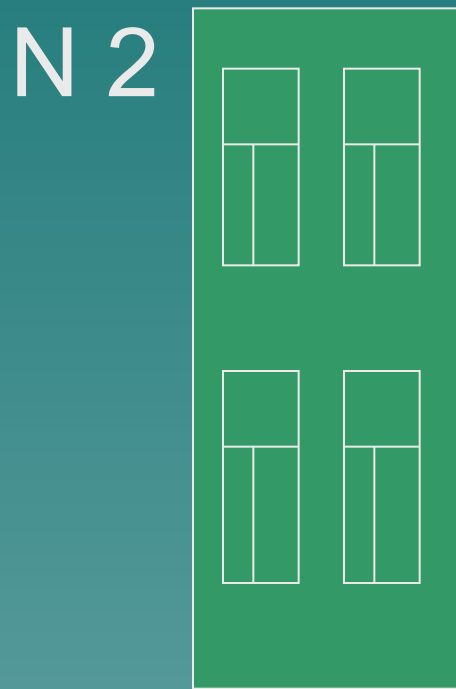
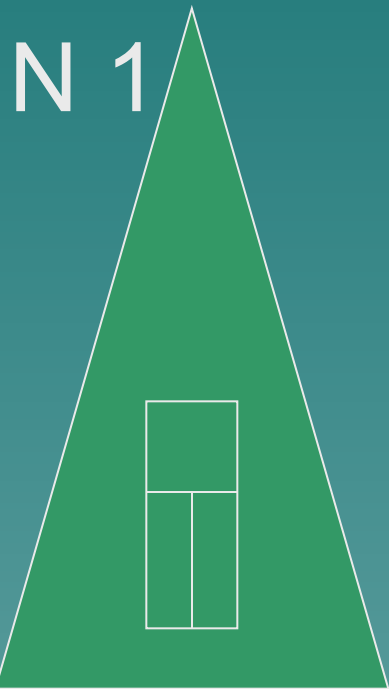
1 2

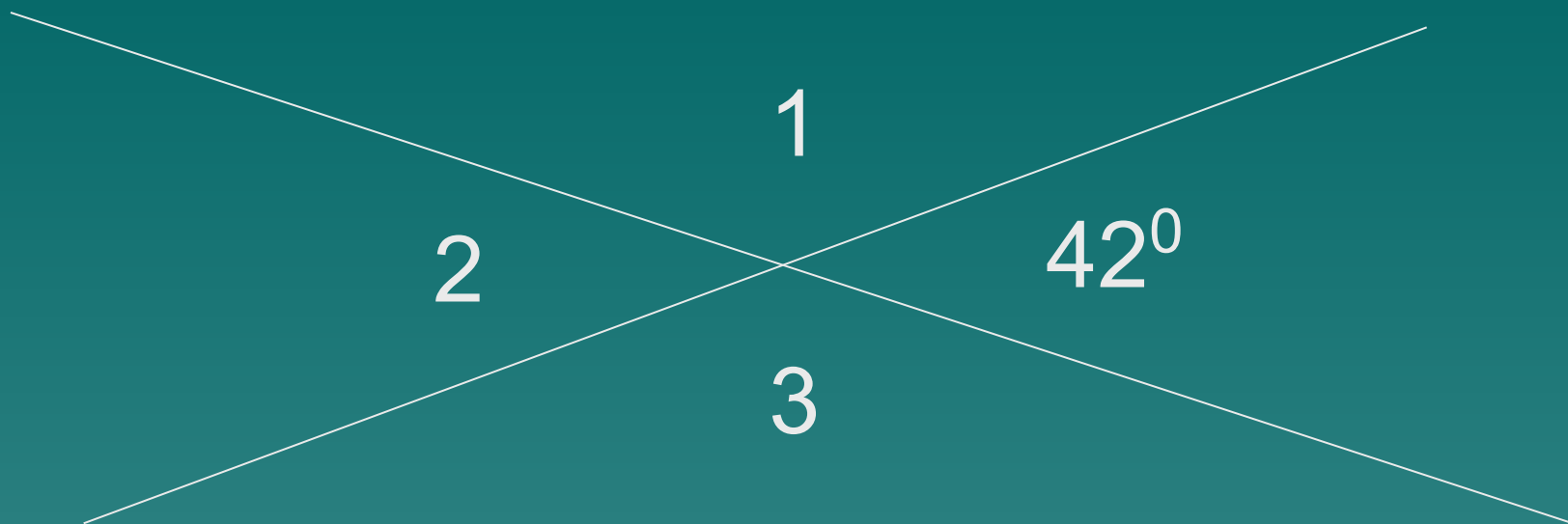


Дайте определение углов.



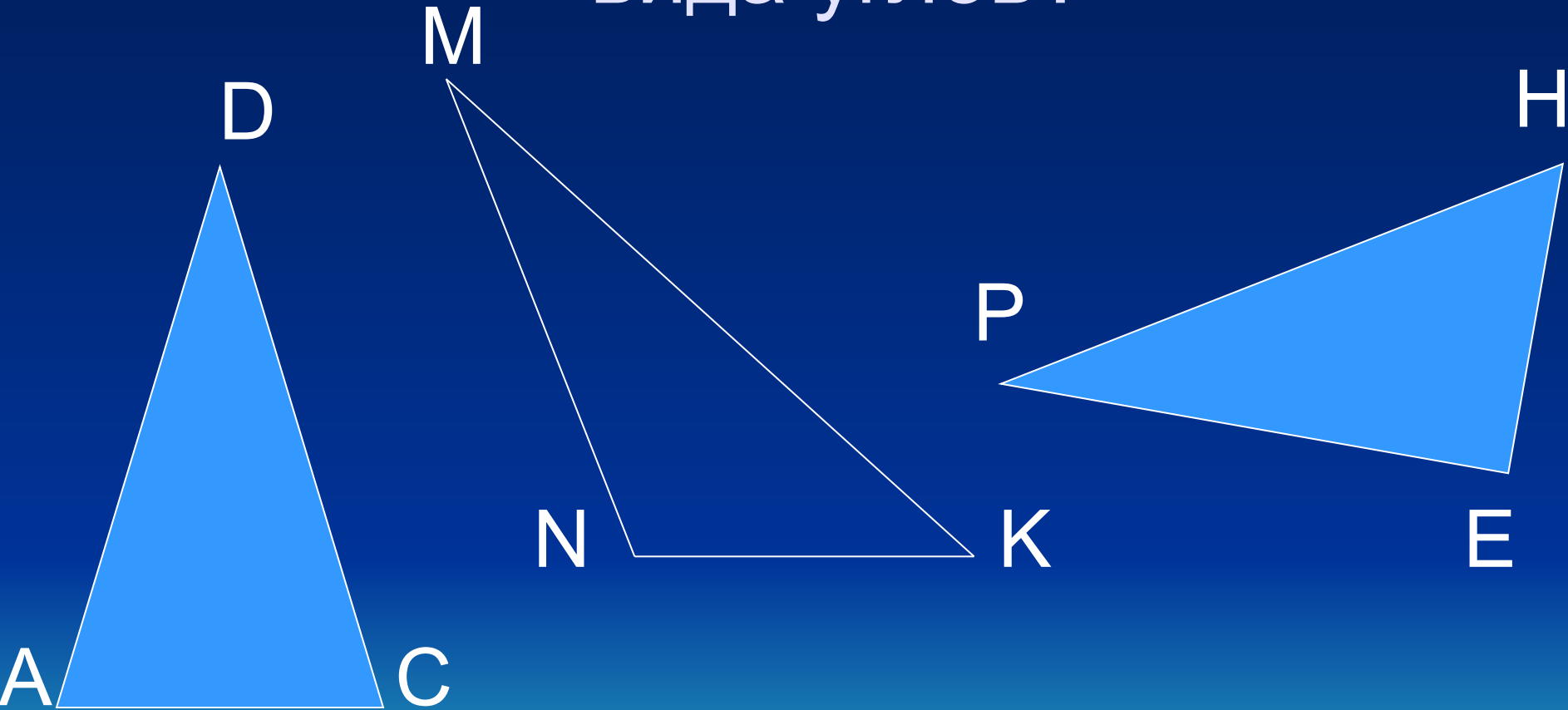
В нашей школе сегодня случилась беда. Потерялись дети. Но это не первоклашки, а необычные, математические дети. Как же найти им свой дом? Давайте поможем вернуться домой углам в 60 , 134 , 90 , 152 , 17 градусов.





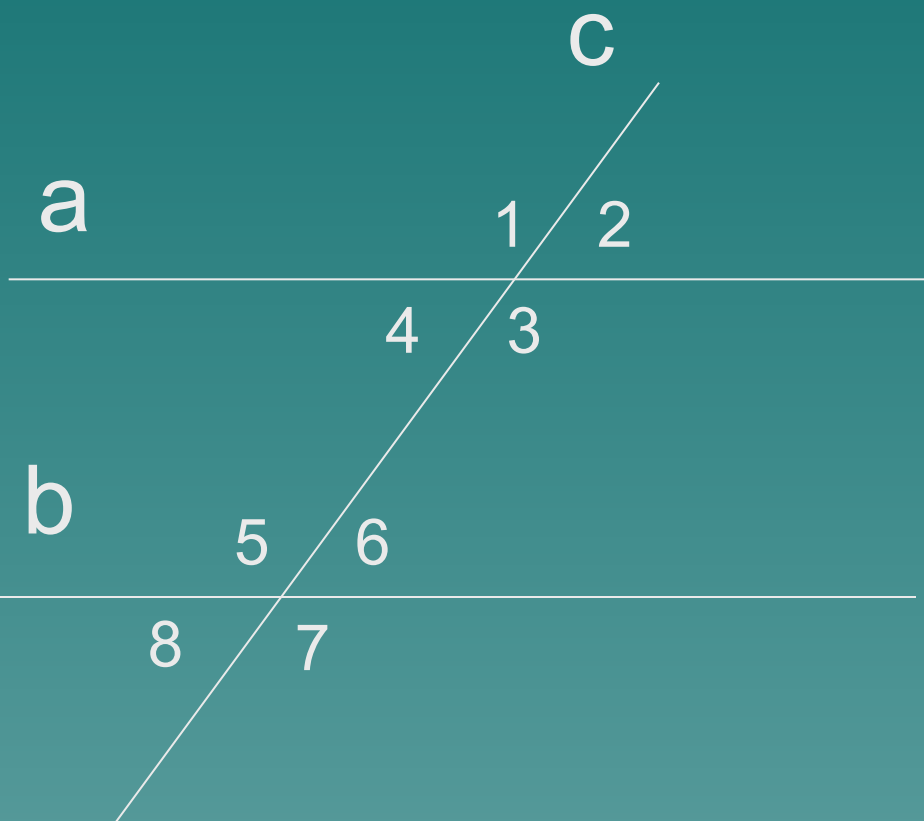
Найдите градусную меру углов 1, 2, 3.

Как называются данные треугольники в зависимости от вида углов?

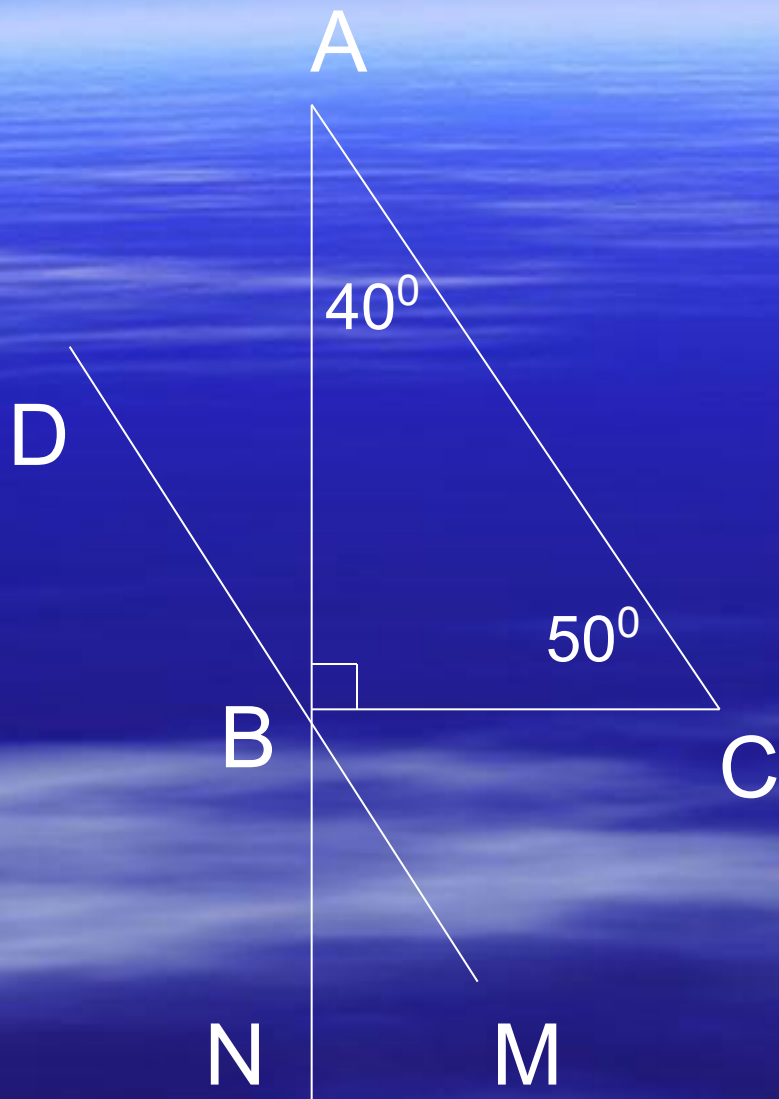


Выберите правильный ответ и сообщите об этом с помощью приготовленных вами карточек.

Углы 3 и 5 носят название..., 8 и 4...



- ◆ 1) смежные
- ◆ 2) соответственные
- ◆ 3) односторонние
- ◆ 4) накрест лежащие



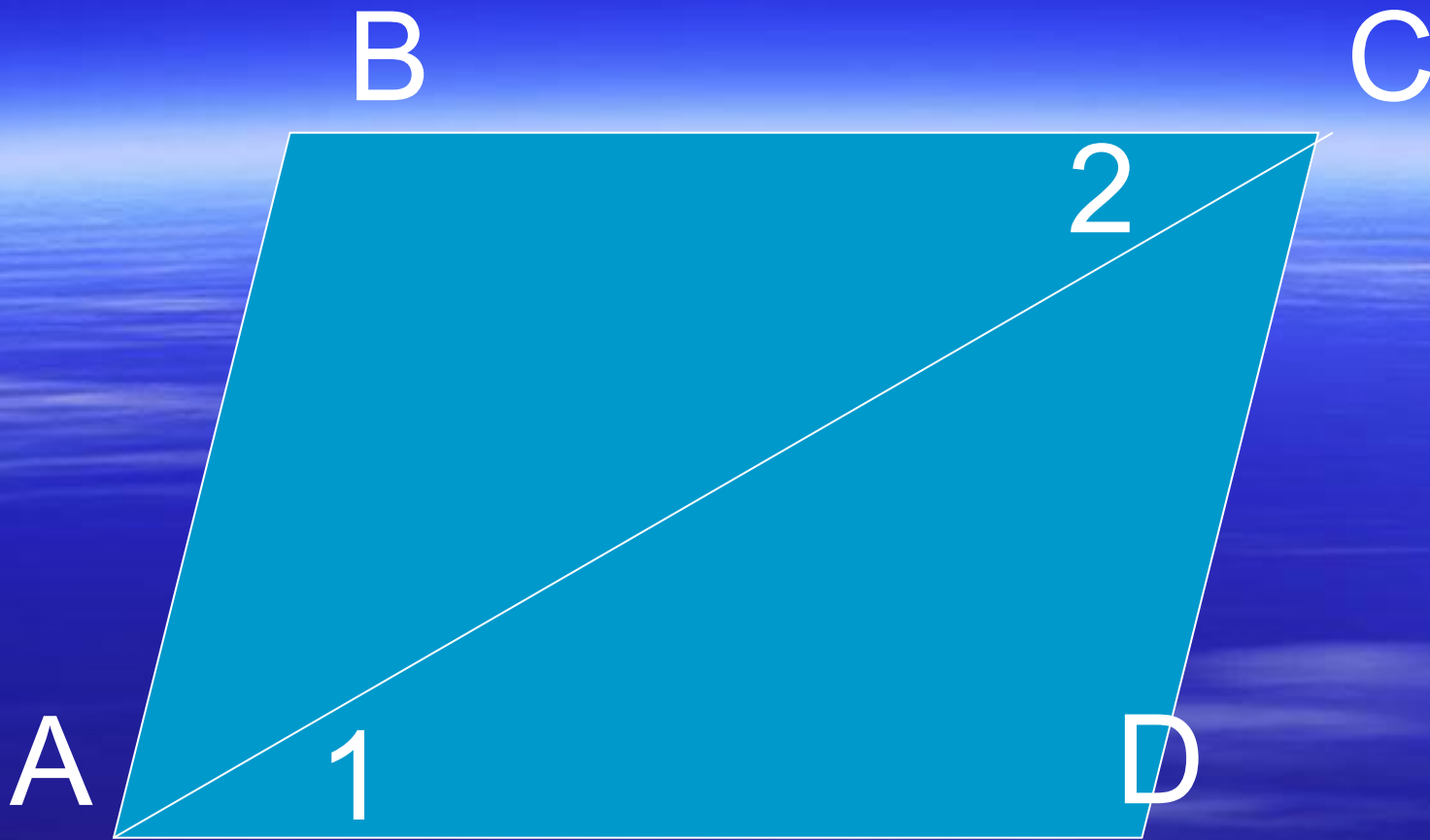
$AC \parallel DM$

Чему равны

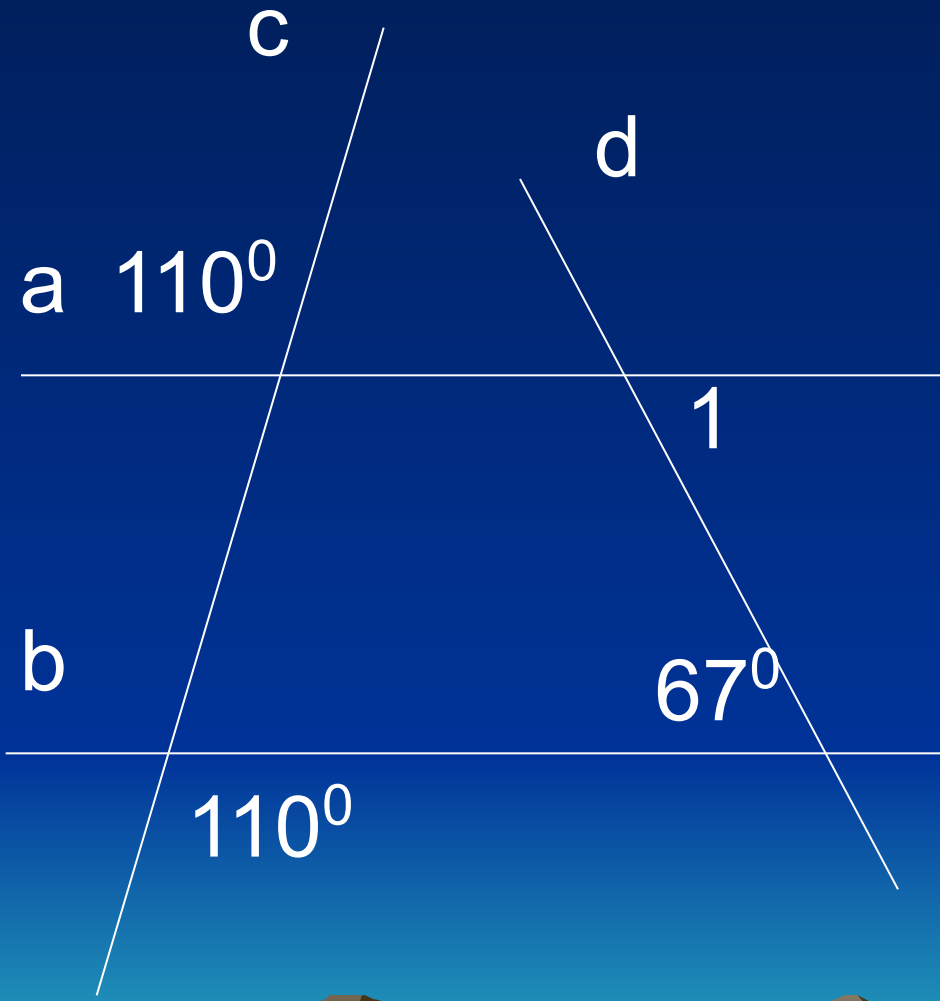
следующие углы:

$\angle CBM, \angle DBA, \angle NBM.$

- 1) 50°
- 2) 40°
- 3) 90°
- 4) 30°



$\angle 1 = \angle 2$. Параллельны ли прямые BC и AD.



Найдите
градусную
меру $\angle 1$.

Выполнила учитель математики
МБОУ Теньгушевская СОШ
Хлебина Елена Андреевна