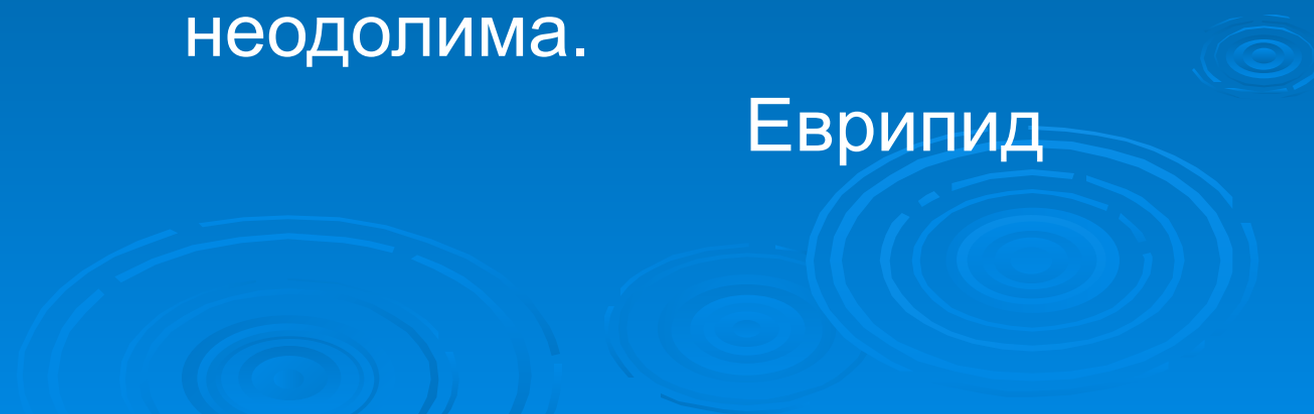


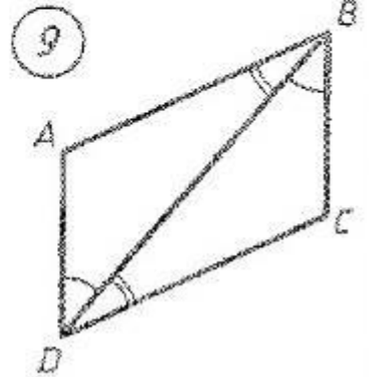
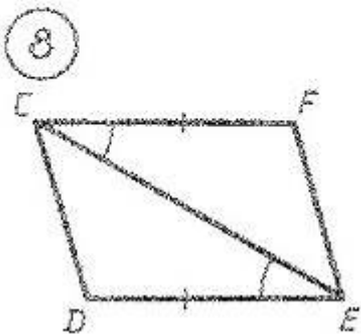
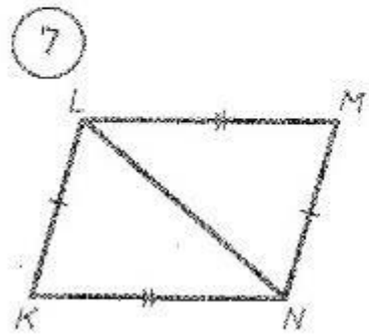
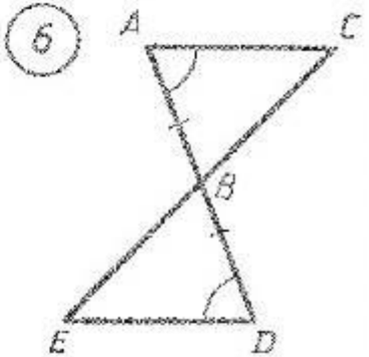
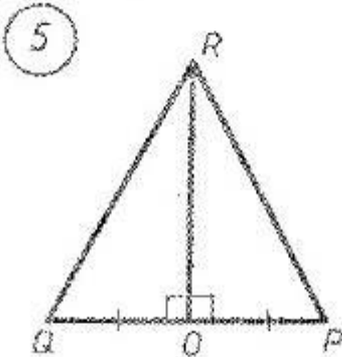
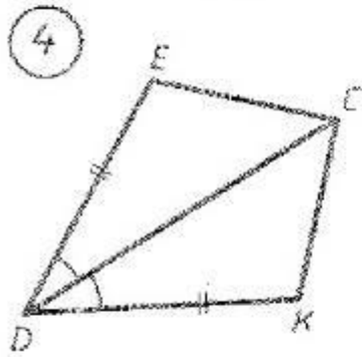
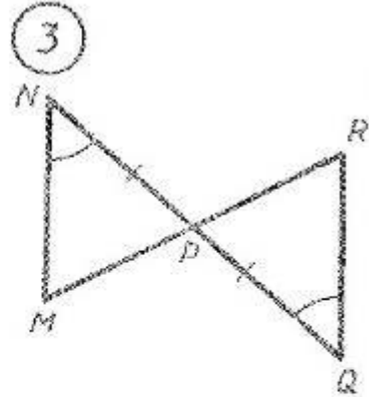
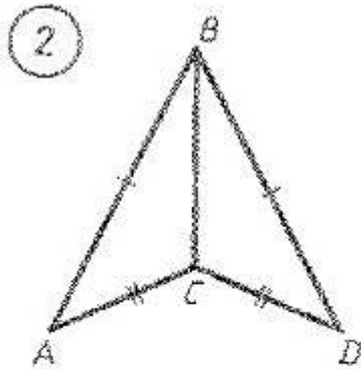
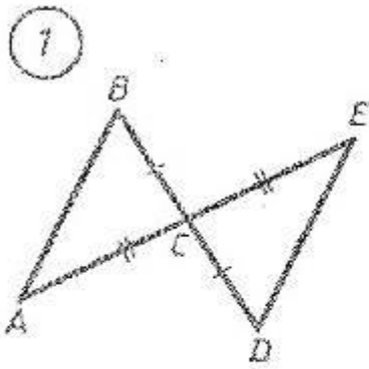
Признаки равенства треугольников

Могущественная геометрия; в
соединении с искусством —
неодолима.

Еврипид

The background features several sets of concentric circles in a lighter shade of blue, resembling ripples in water, scattered across the lower half of the slide.

Ум без догадки
гроша не стоит.



**Обдумай дело
раньше, чем
начать.**

• 1 2 3 4 5

вершину

треугольник
а

с

серединой

противоположной

• 1 2 3 4 5

две

стороны

и

угол

между

• 1 2 3 4 5

треугольнике

углы

при

основании

равны

• 1 2 3 4 5

трем

сторонам

другого

треугольника

то

• 1 2 3 4 5

биссектриса

проведенна
я

к

основанию

является

• 1 2 3 4 5

угла

треугольника

соединяющий

вершину

треугольник
а

• 1 2 3 4 5

двум

прилежащим

к

ней

углам

• 1 2 3 4 5

перпендикуляр

проведенн
ый

из

вершины

треугольника

• 1 2 3 4 5

если

два

угла

треугольника

равны

- КРОССВОРД:

«Усердие –
мать удачи»

				1.г	е	о	м	е	т	р	и	я		
				2.т	р	а	н	с	п	о	р	т	и	р
3.о	т	р	е	з	о	к								
				4.у	г	о	л							
		5.а	к	с	и	о	м	а						
				6.л	у	ч								
				7.д	и	а	г	о	н	а	л	ь		
				8.т	е	о	р	е	м	а				
				9.д	л	и	н	а						
10.п	а	р	а	л	л	е	л	ь	н	ы	е			
				11.п	л	а	н	и	м	е	т	р	и	я
				12.м	е	д	и	а	н	а				
13.п	е	р	п	е	н	д	и	к	у	л	я	р		

Конкурс капитанов: «КАПИТАНЫ,
КАПИТАНЫ...»

ТРАНСПОРТИР

ШУТЛИВЫЕ ВОПРОСЫ

«Поспешись – людей
насмешись»