

Поставьте точку так, чтобы:

- только в треугольнике и шестиугольнике;
- только в прямоугольнике и треугольнике;
- только в треугольнике, шестиугольнике, прямоугольнике;

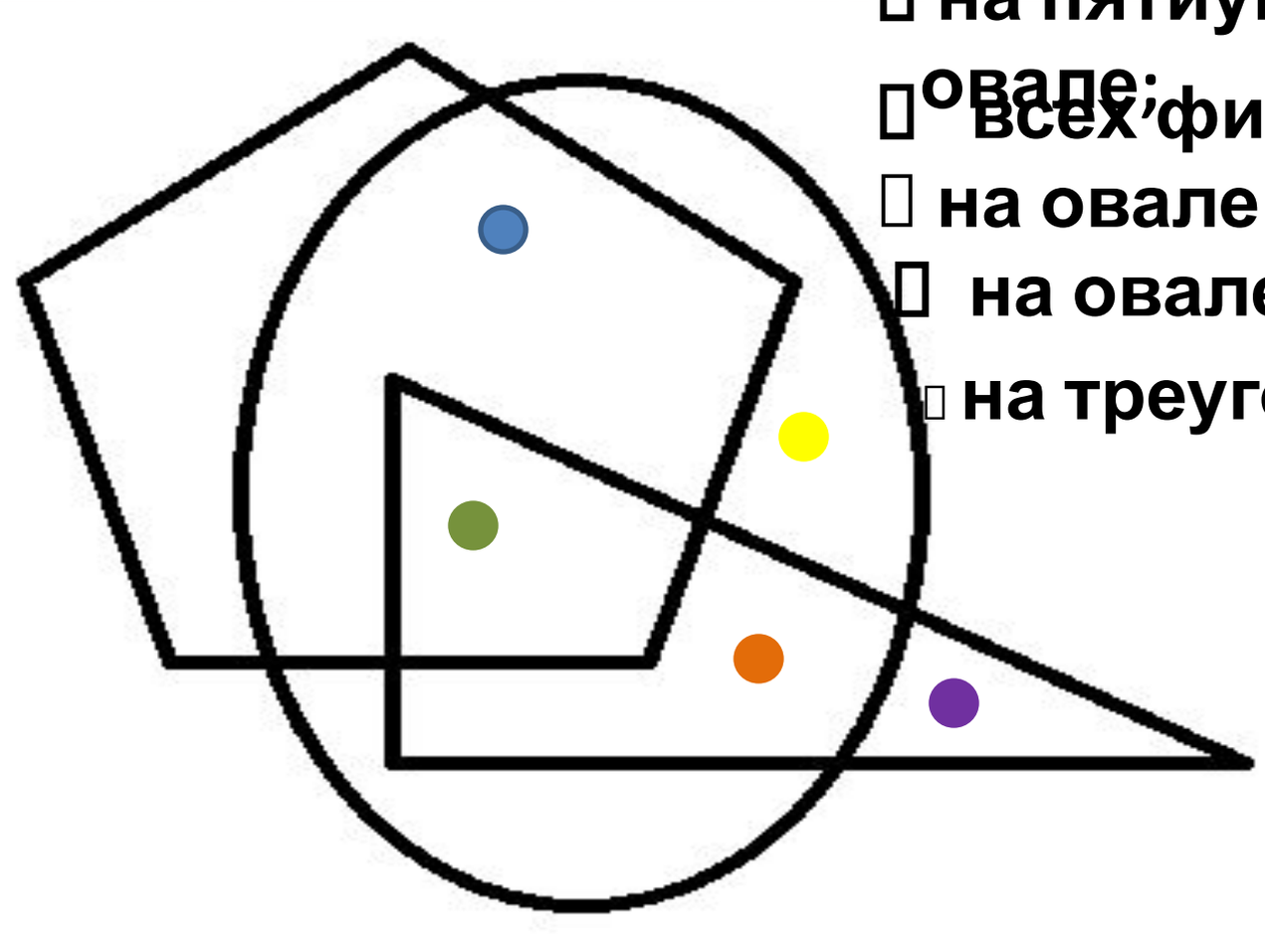


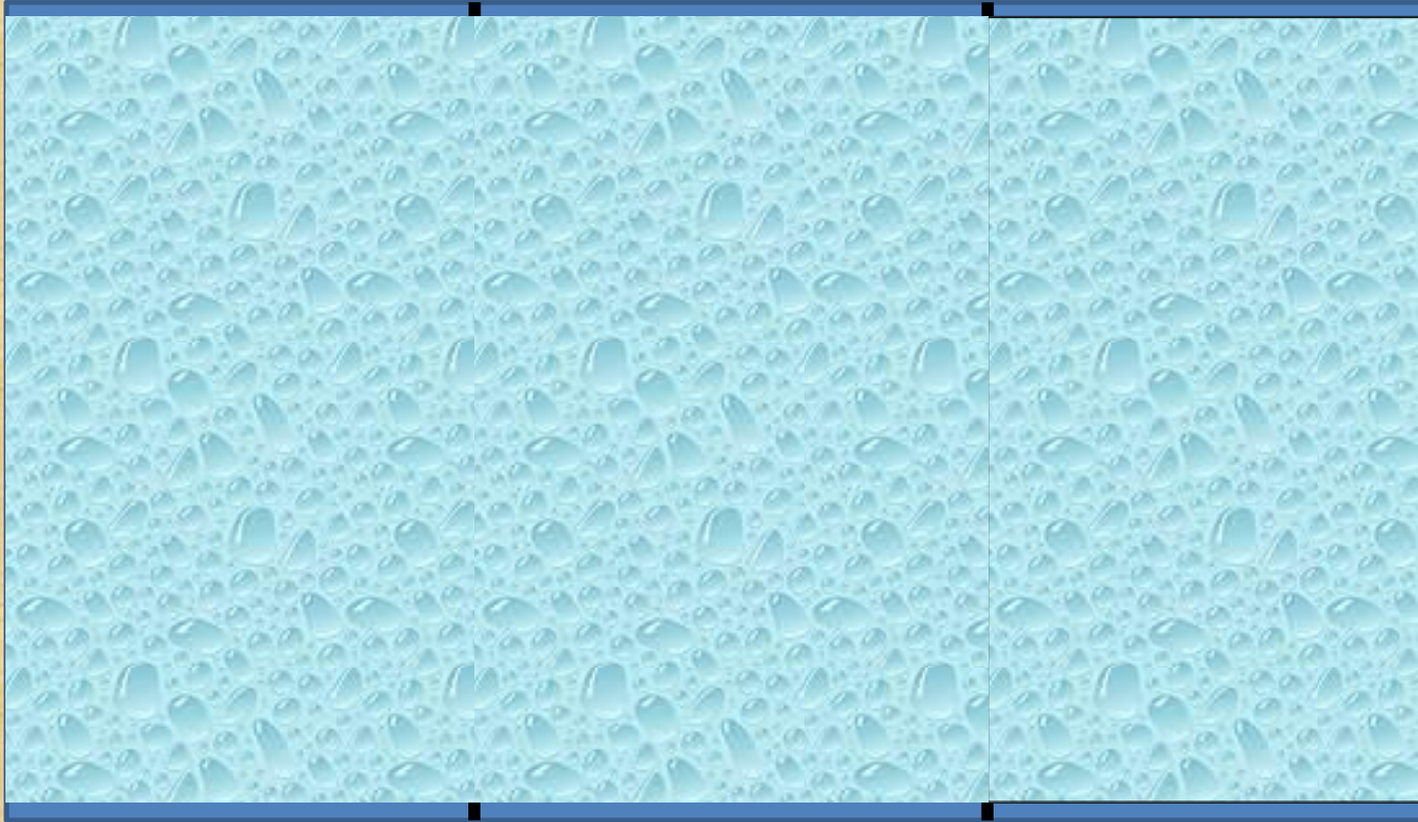
Поставьте точку так,
чтобы она стояла на:

- всех фигурах;
- * в овале;
- * в треугольнике и ромбе.

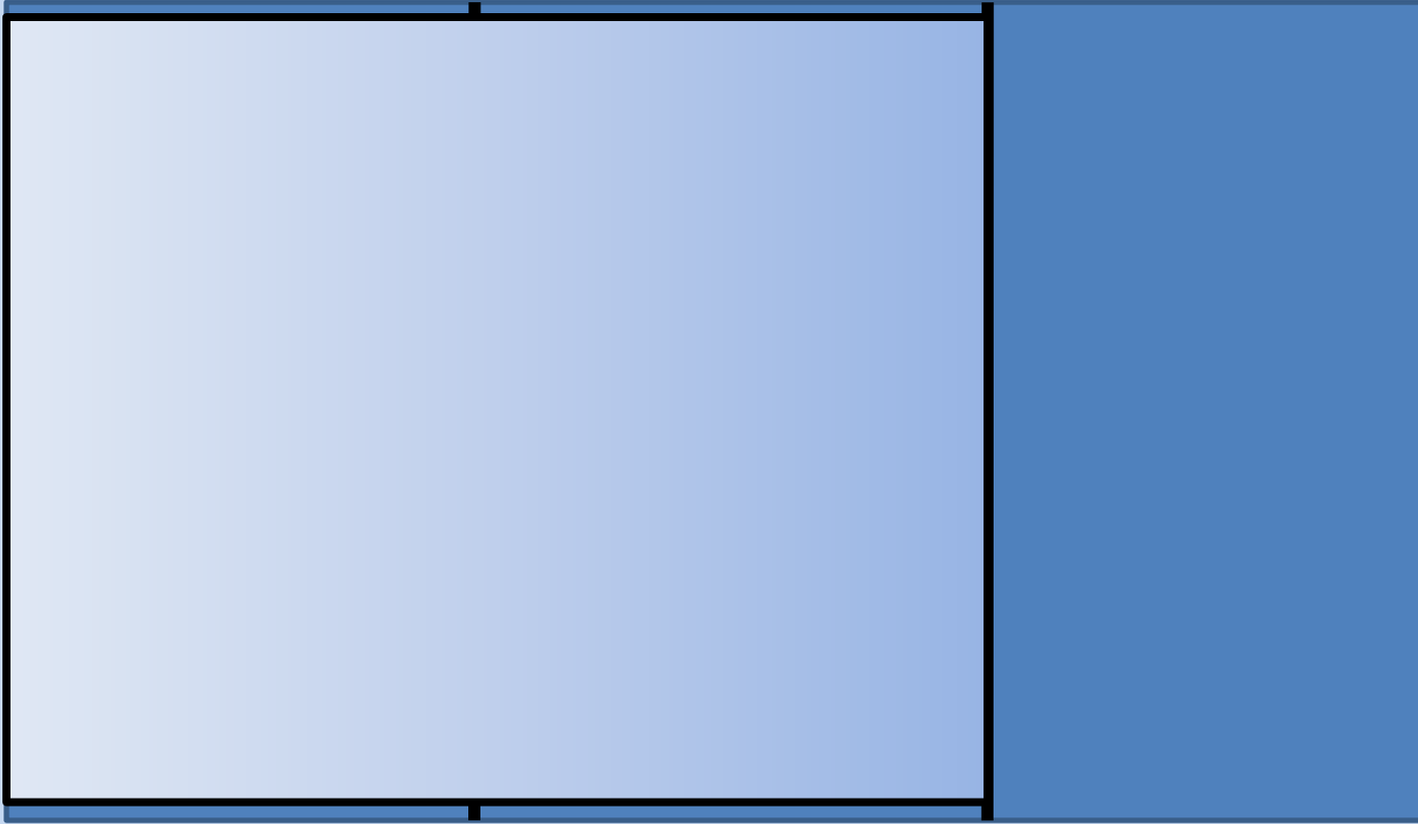
Поставьте точку так, чтобы она располагалась на:

- на пятиугольнике и
- ~~овале;~~ **овале;** ~~всех~~ **всех** фигурах сразу;
- на овале и треугольнике;
- на овале;
- на треугольнике.



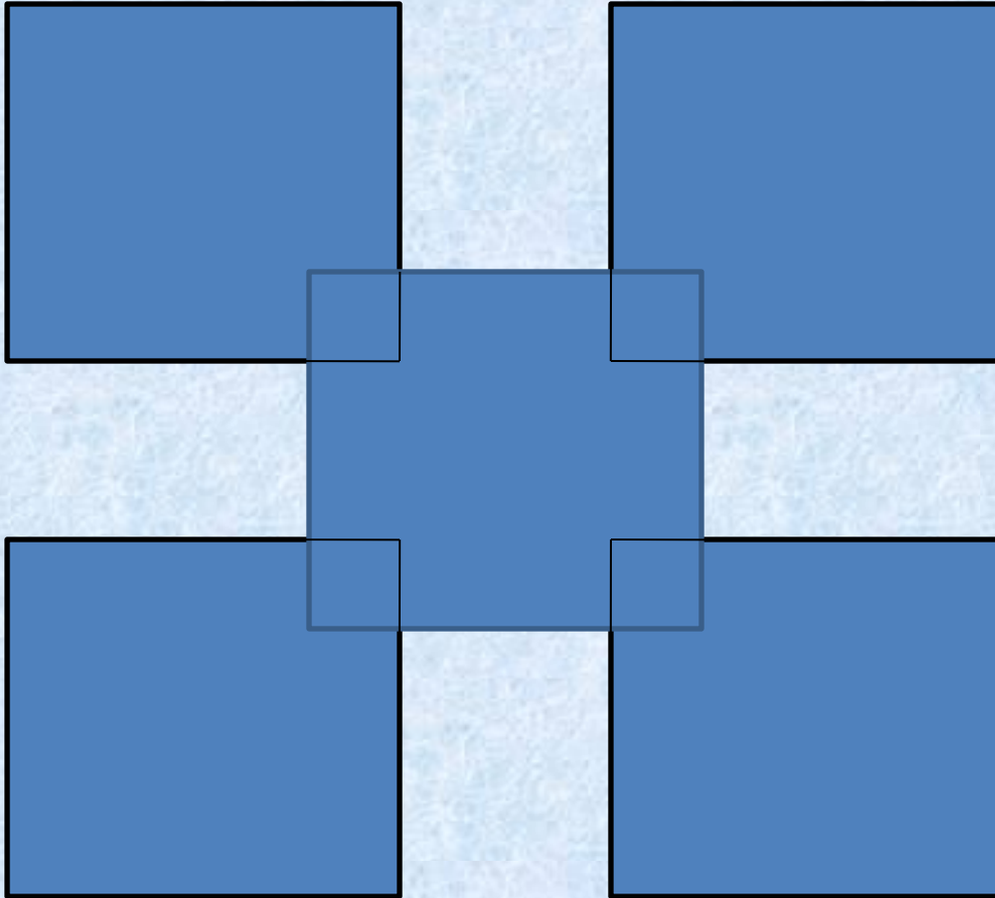


- ▶ Разделите прямоугольник на три равные части.
- ◆ Заштрихуйте третью часть.



► Разделите прямоугольник на три равные части.

◆ Заштрихуйте две части.

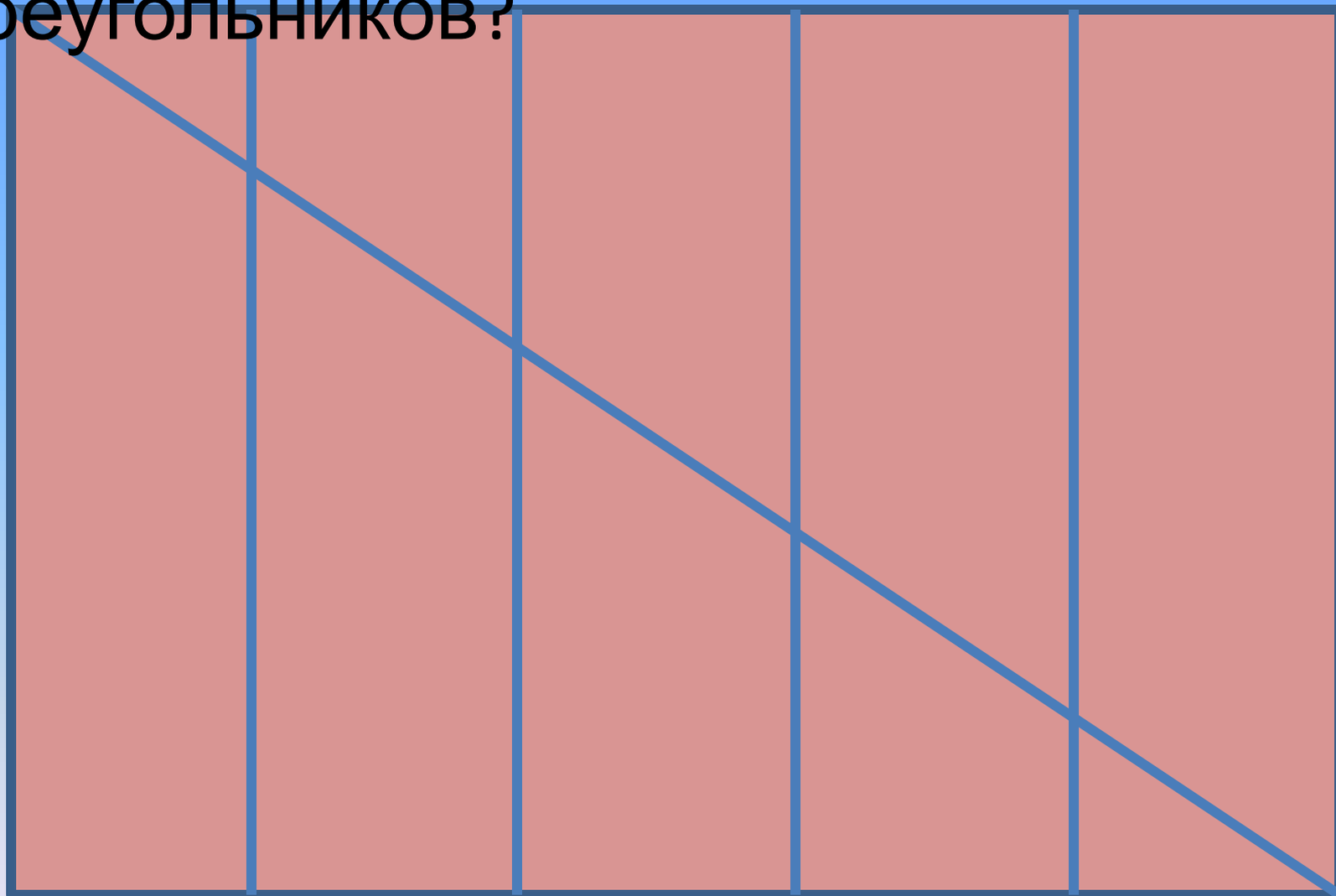


9

Сколько квадратов вы увидели?

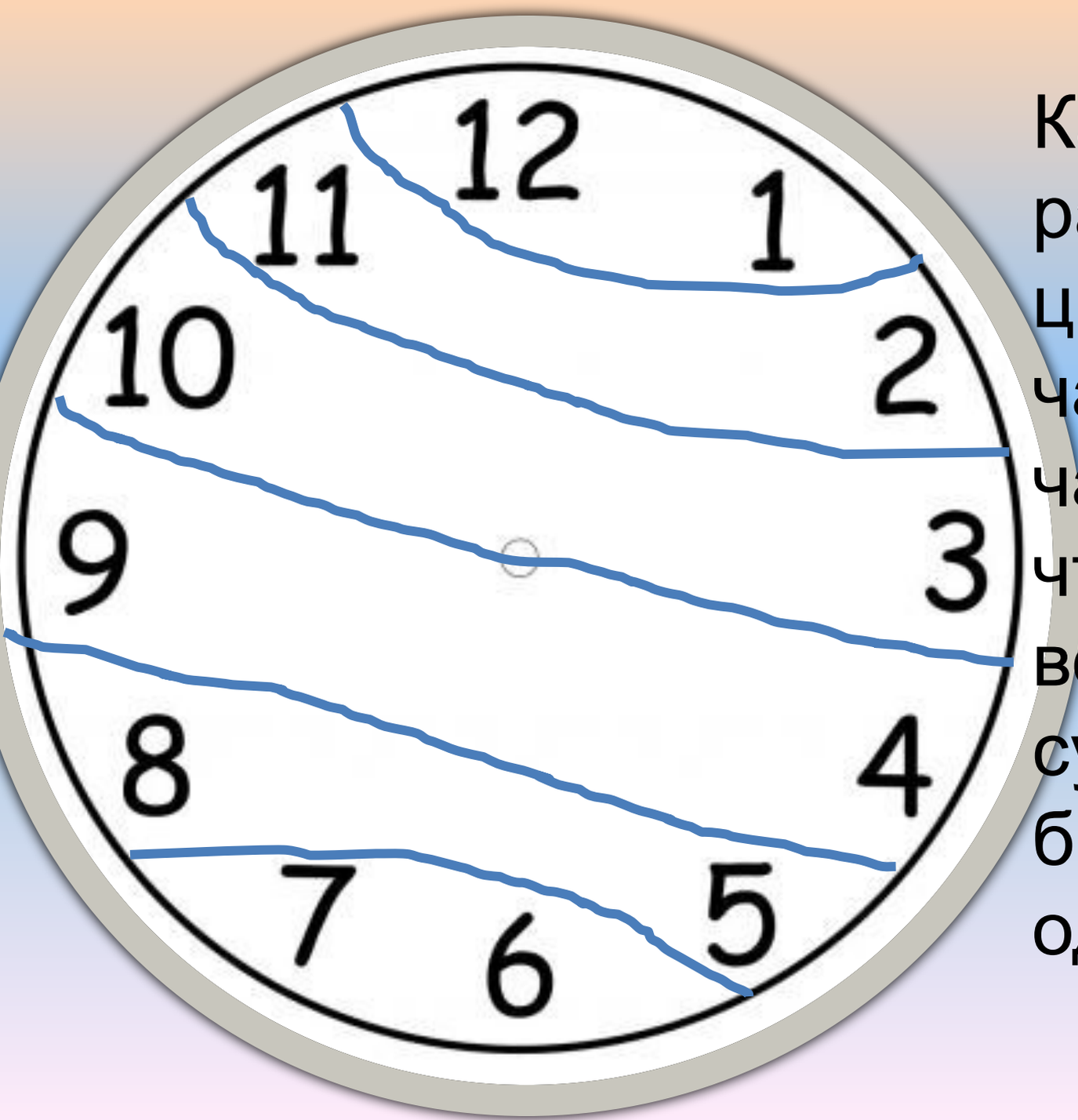
Сколько
треугольников?

4



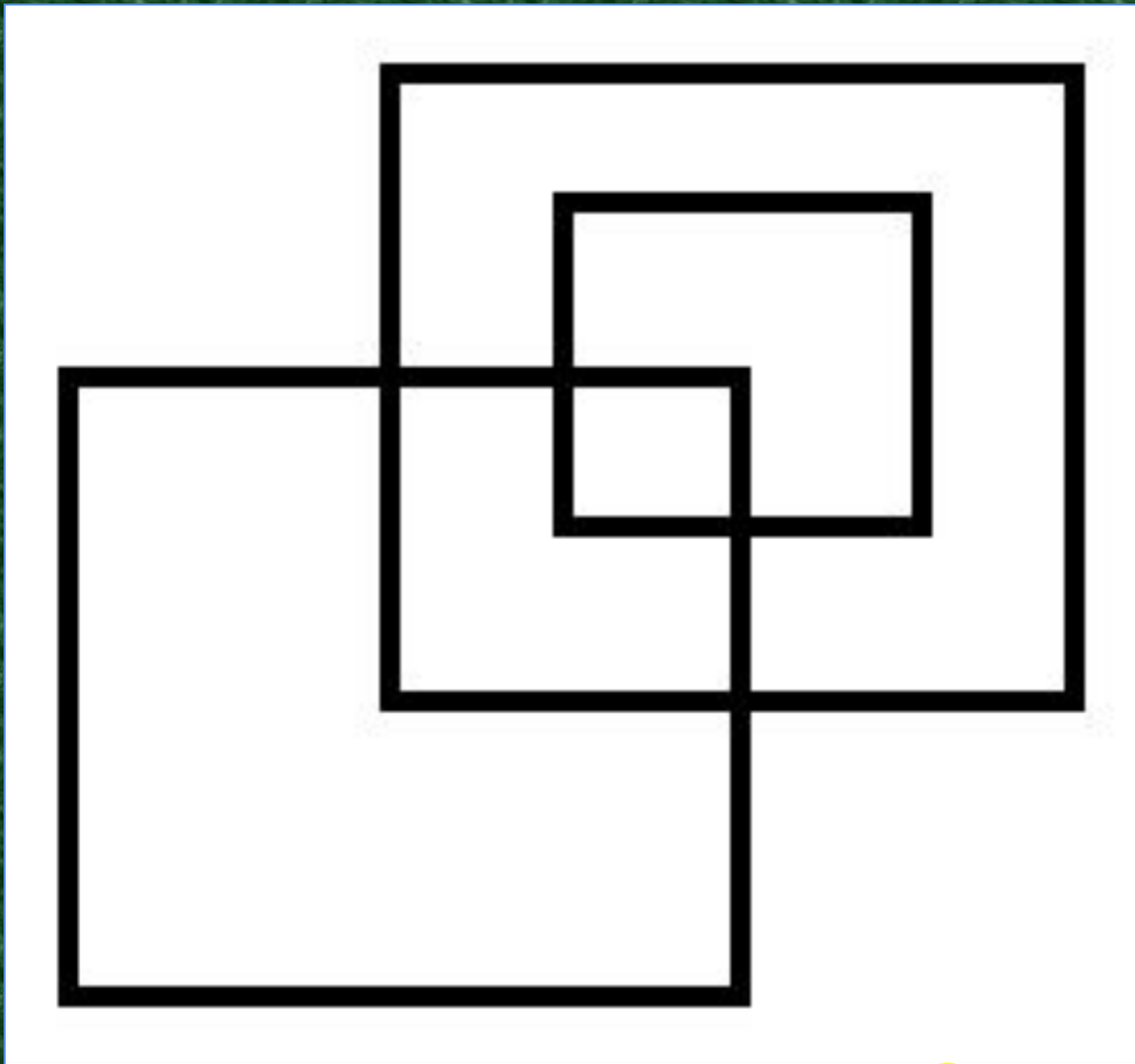
Сколько
четырёхугольников?

23



Как нужно
разрезать
циферблат
часов на 6
частей так,
чтобы во
всех частях
сумма чисел
была
одинаковой?

13



СКОЛЬКО ВЫ ВИДИТЕ
КВАДРАТОВ И
СКОЛЬКО ОТРЕЗКОВ?