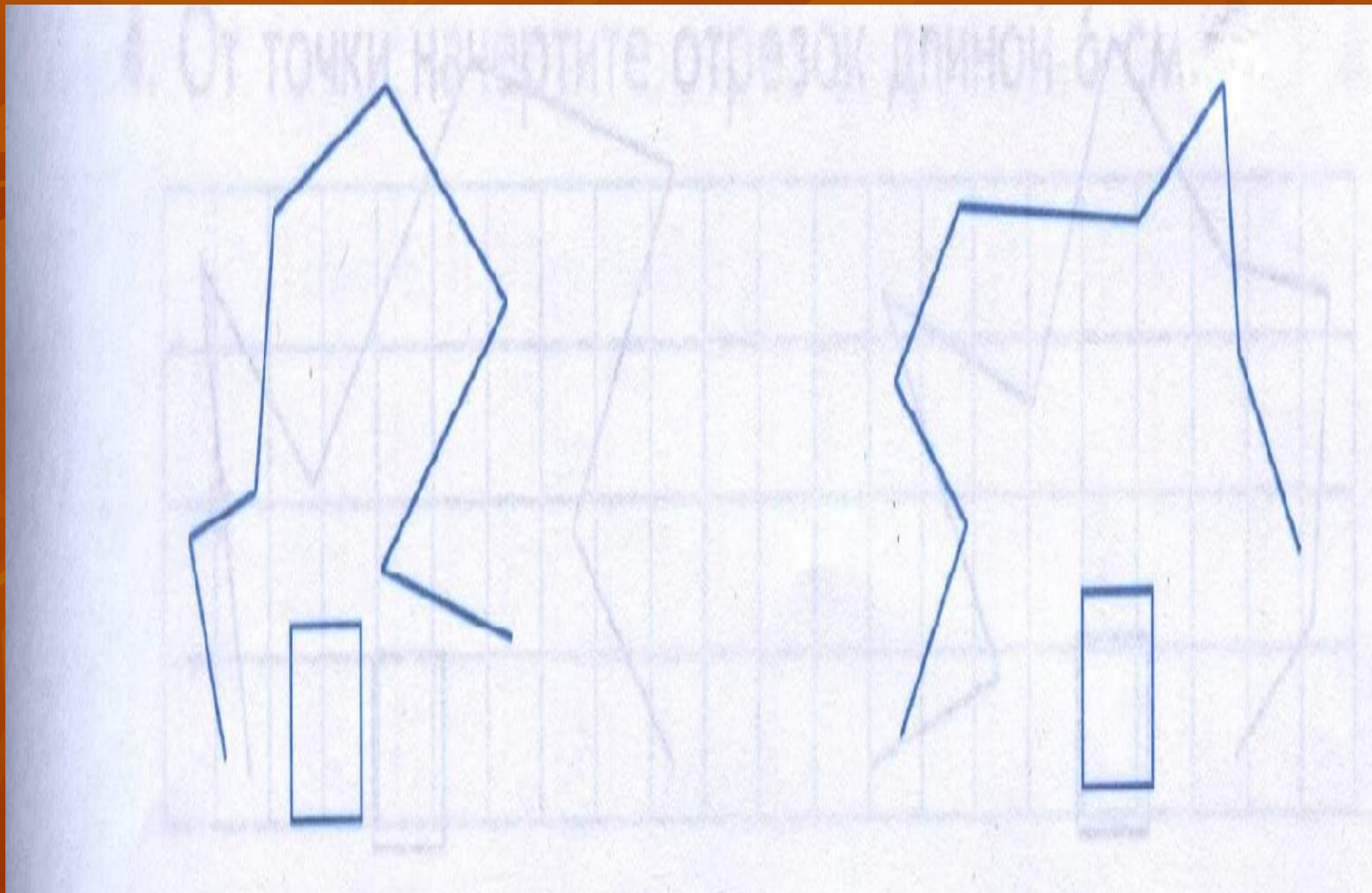


# Сколько звеньев у каждой ломаной?



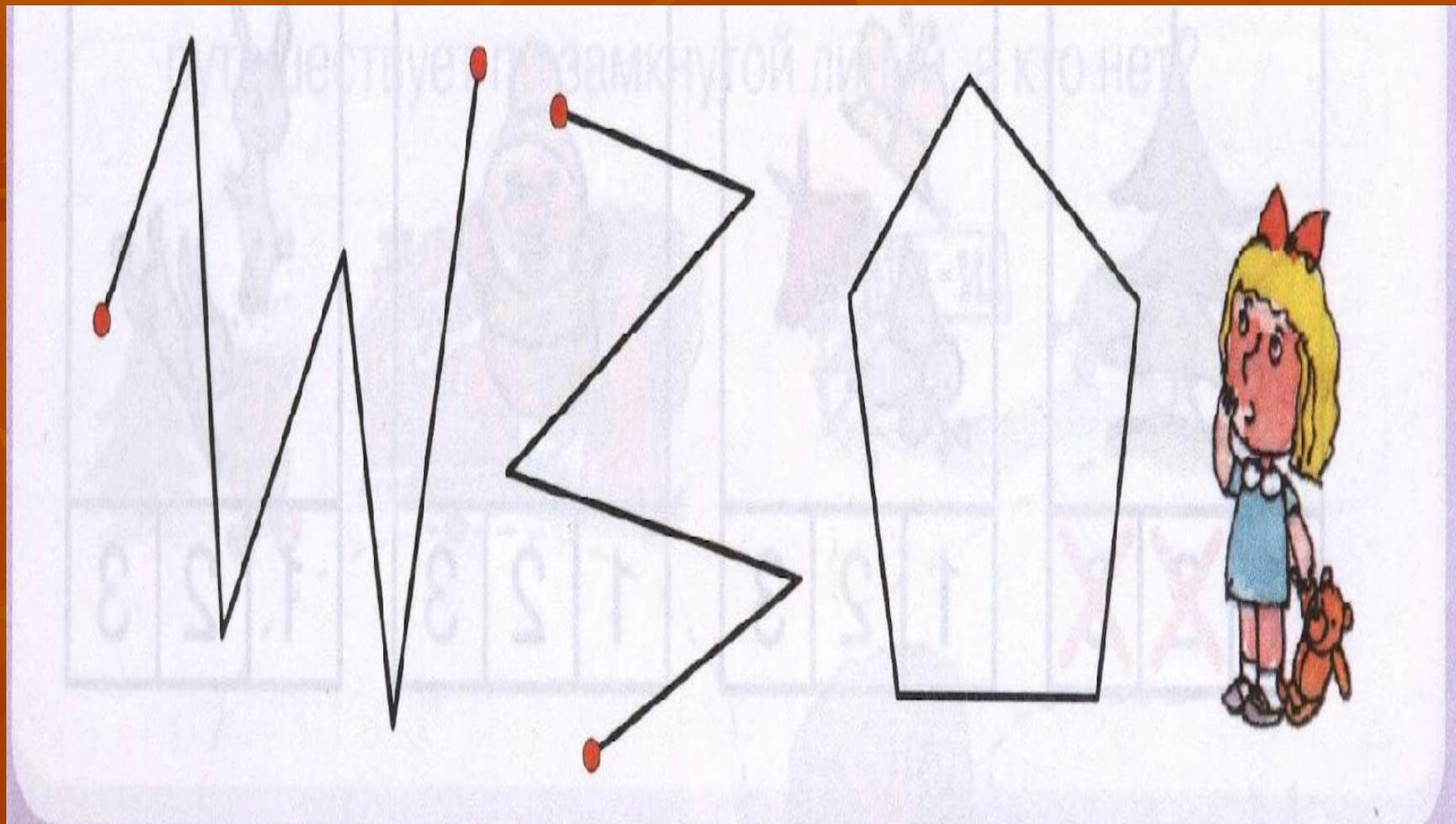
Правильно!

У незамкнутых ломаных линий по 7 звеньев.

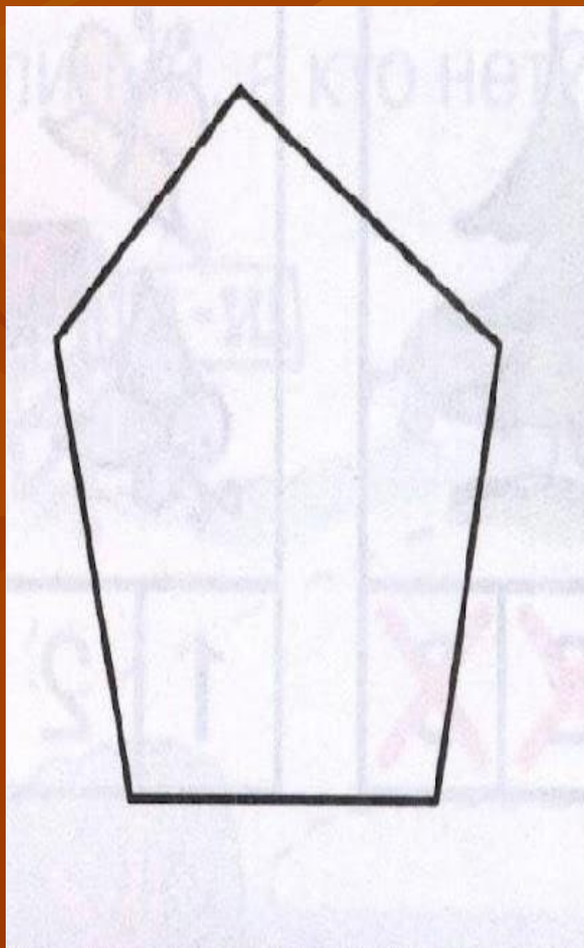
У замкнутых ломаных линий по 4 звена.

Замкнутые ломаные линии на этом рисунке  
называются прямоугольники  
(или многоугольники)

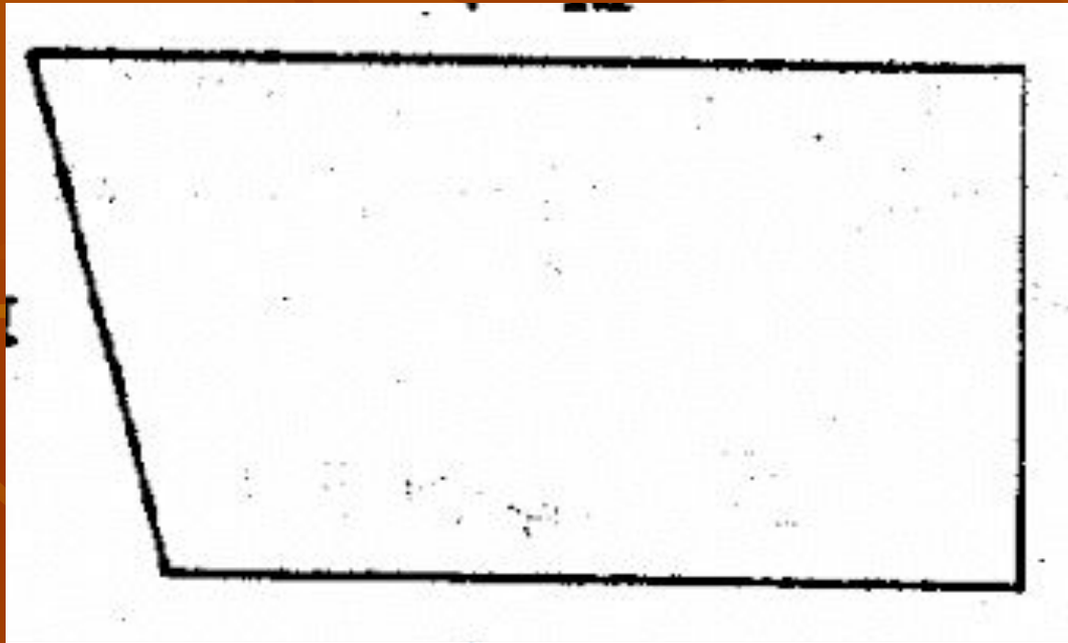
# Какая ломаная лишняя?



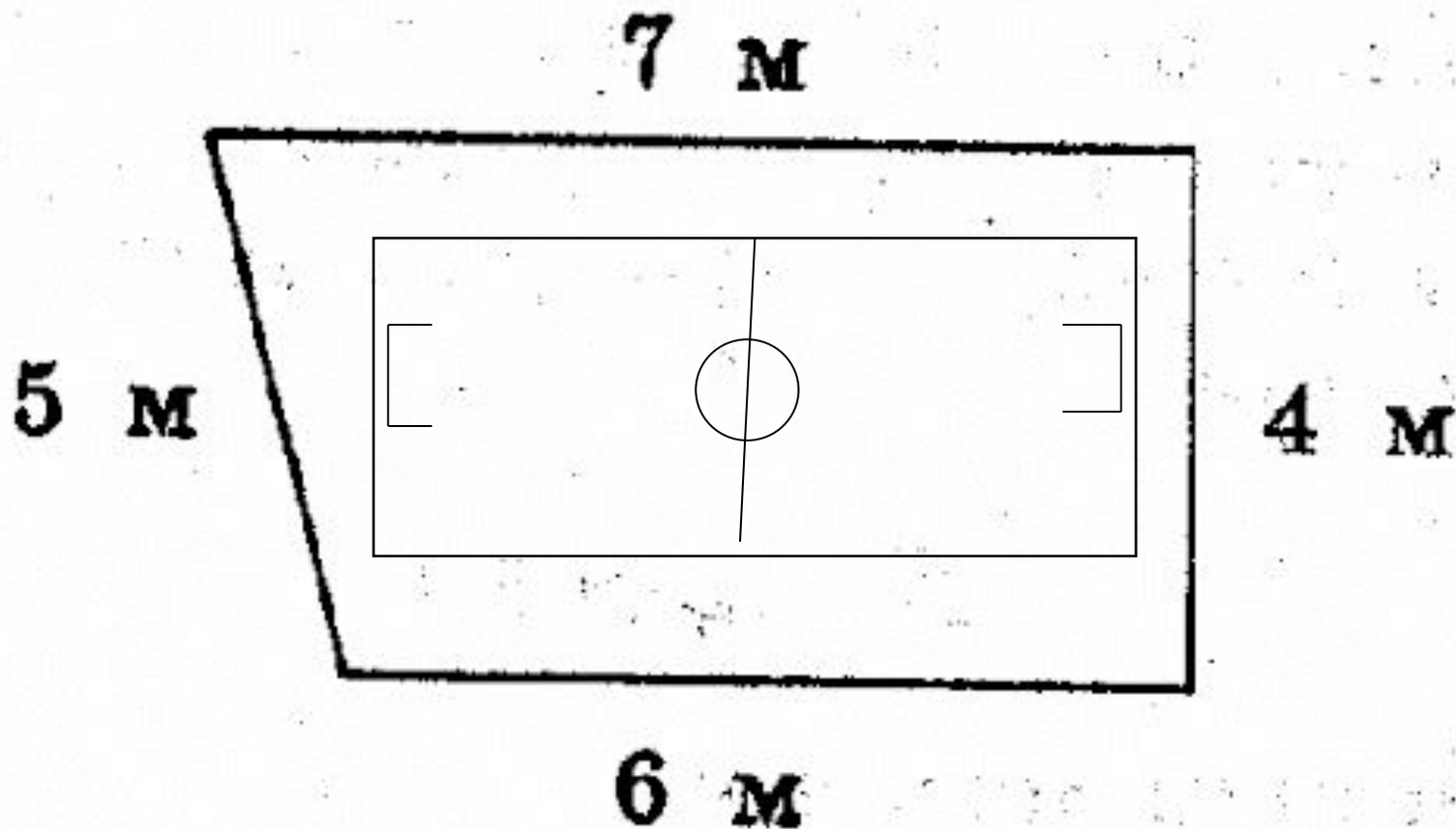
**Правильно, пятиугольник.  
Это замкнутая ломаная линия.**



Представьте себе школьную спортивную площадку, вокруг которой возвели забор. Он имеет форму многоугольника.



Как найти длину всего забора?



**Правильно!**

**Надо узнать длину всех сторон забора,  
а потом эти длины сложить.**

**Получится**

**сумма длин всех сторон**

**этого многоугольника.**

Периметр

Р

# Периметр.

- Периметр – это сумма длин сторон многоугольника.
- Периметр обозначается буквой  $P$ .
- Чтобы найти периметр ( $P$ ):
  1. измерить длины сторон многоугольника
  2. найти сумму длин всех его сторон.

Тогда запись будет  
такой:

$$P = 5 + 7 + 6 + 4$$

$$P = 22 \text{ м}$$

The background of the slide is a warm, orange-brown color with a pattern of stylized, overlapping autumn leaves. The leaves are rendered in various shades of brown and orange, creating a textured, layered effect. The text is centered on the slide.

*Спасибо!*

*Надеюсь, стало понятнее!*