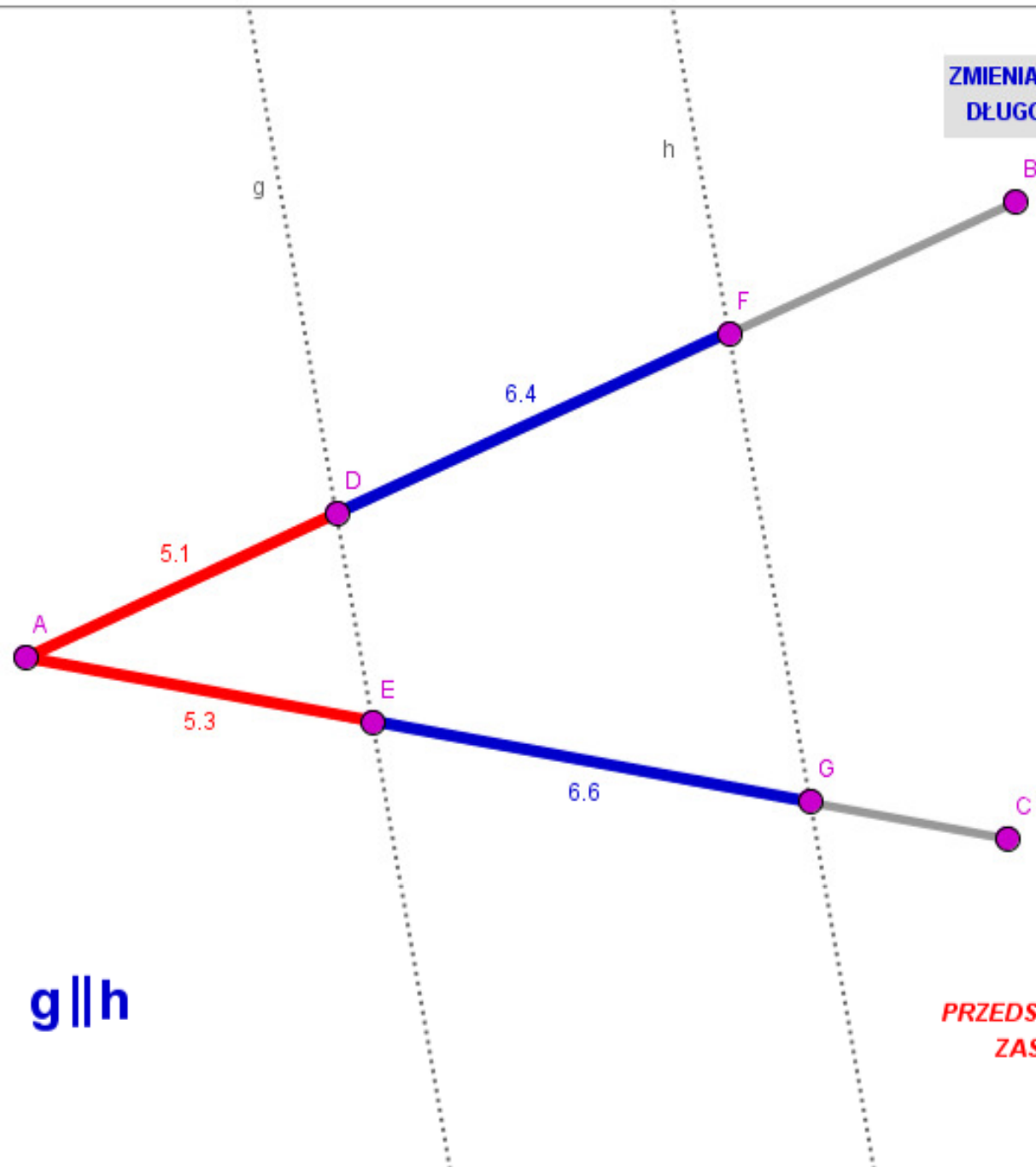


# Twierdzenie Talesa



ZMIENIAJ POŁOŻENIE PUNKTÓW A, D, F, B, E, C. OBSERWUJ ZMIANĘ DŁUGOŚCI I ZALEŻNOŚĆ WYNIKAJĄCĄ Z TWIERDZENIA TALESA.



$$\frac{|AD|}{|AE|} = \frac{|DF|}{|EG|}$$

$$\frac{|AD|}{|AE|} = \frac{|5.1|}{|5.3|} = 1$$

$$\frac{|DF|}{|EG|} = \frac{|6.4|}{|6.6|} = 1$$

$g \parallel h$

**UWAGA!**  
PRZEDSTAWIONO JEDNĄ Z KILKU MOŻLIWOŚCI UŁOŻENIA PROPORCJI.  
ZASTOSOWANO PRZYBLIŻENIE DŁUGOŚCI BOKÓW DO 0.1.