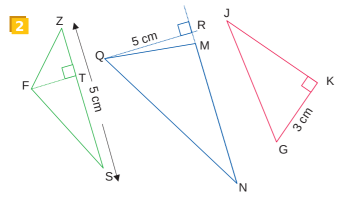


a. HLSE est un rectangle d'aire 18 cm². Détermine la longueur du segment [LS].

			٠			 ٠		٠									 ٠												٠	
																													•	

**b.** RSV est un triangle rectangle en S. Détermine la longueur du segment [VS] sachant que l'aire de RSV vaut 7 cm².

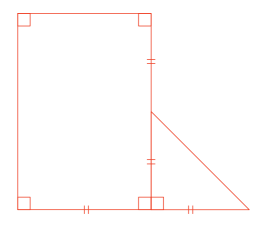



a. FZS a pour aire 20 cm². Détermine la longueur du segment [FT] sachant que [ZS] mesure 5 cm.

b. QMN est un triangle d'aire 10 cm². Détermine la ongueur du segment [MN].	

lc V	)	n	Ć	9	ι	16	9	ι	II	r	(	d	ι	J																								

3 L'aire de cette figure vaut 40 cm².



Calcule les dimensions du rectangle et celles du triangle.
