



Un morceau de papier a la forme d'un triangle  $RST$ , rectangle en  $S$ , de côtés  $3 ; 4 ; 5$ .

On plie ce triangle suivant une ligne droite pour amener  $R$  sur  $S$ . On le plie de même pour amener  $T$  sur  $S$ . La forme qu'on obtient alors est :

A/ un carré

B/ un rectangle

C/ un triangle rectangle

D/ un triangle non rectangle

E/ un losange