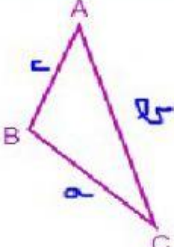
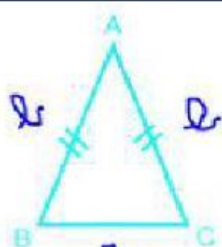
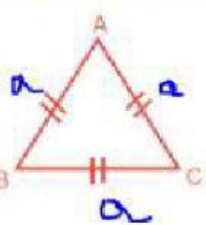
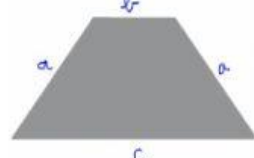
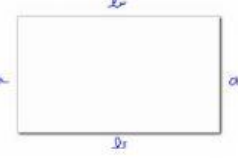


	$a = 1, b = 2, c = 3$	$a = 3, b = 5, c = 2$	$a = 10, b = 9, c = 8$
	$P = \underline{\hspace{2cm}} u$ Les mesures semblent respecter l'échelle du dessin : oui non	$P = \underline{\hspace{2cm}} u$ Les mesures semblent respecter l'échelle du dessin : oui non	$P = \underline{\hspace{2cm}} u$ Les mesures semblent respecter l'échelle du dessin : oui non
Cette figure semble être est un _____ . Son périmètre vaut $P = \underline{\hspace{2cm}}$			
	$P = \underline{\hspace{2cm}} u$ Les mesures semblent respecter l'échelle du dessin : oui non	$P = \underline{\hspace{2cm}} u$ Les mesures semblent respecter l'échelle du dessin : oui non	$P = \underline{\hspace{2cm}} u$ Les mesures semblent respecter l'échelle du dessin : oui non
Cette figure semble être est un _____ . Son périmètre vaut $P = \underline{\hspace{2cm}}$			
	$P = \underline{\hspace{2cm}} u$ Les mesures semblent respecter l'échelle du dessin : oui non	$P = \underline{\hspace{2cm}} u$ Les mesures semblent respecter l'échelle du dessin : oui non	$P = \underline{\hspace{2cm}} u$ Les mesures semblent respecter l'échelle du dessin : oui non
Cette figure semble être est un _____ . Son périmètre vaut $P = \underline{\hspace{2cm}}$			
	$P = \underline{\hspace{2cm}} u$ Les mesures semblent respecter l'échelle du dessin : oui non	$P = \underline{\hspace{2cm}} u$ Les mesures semblent respecter l'échelle du dessin : oui non	$P = \underline{\hspace{2cm}} u$ Les mesures semblent respecter l'échelle du dessin : oui non
Cette figure est un _____. Son périmètre vaut $P = \underline{\hspace{2cm}}$			
	$P = \underline{\hspace{2cm}} u$ Les mesures semblent respecter l'échelle du dessin : oui non	$P = \underline{\hspace{2cm}} u$ Les mesures semblent respecter l'échelle du dessin : oui non	$P = \underline{\hspace{2cm}} u$ Les mesures semblent respecter l'échelle du dessin : oui non
Cette figure est un _____. Son périmètre vaut $P = \underline{\hspace{2cm}}$			