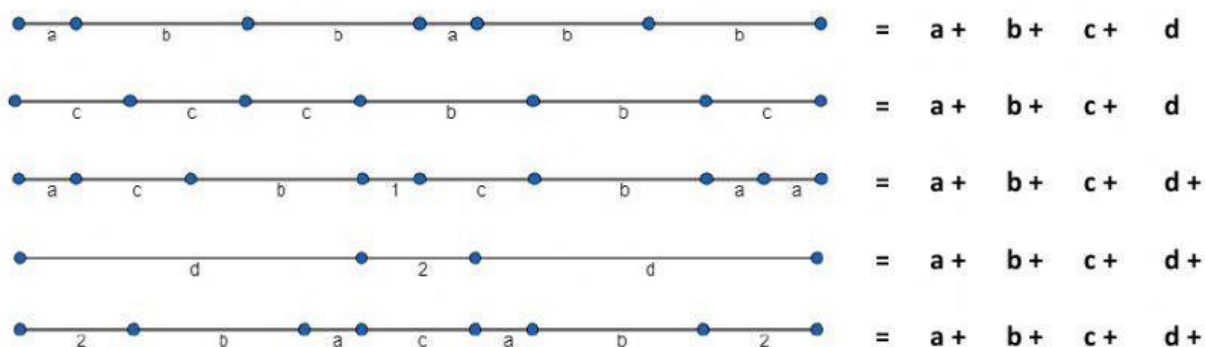
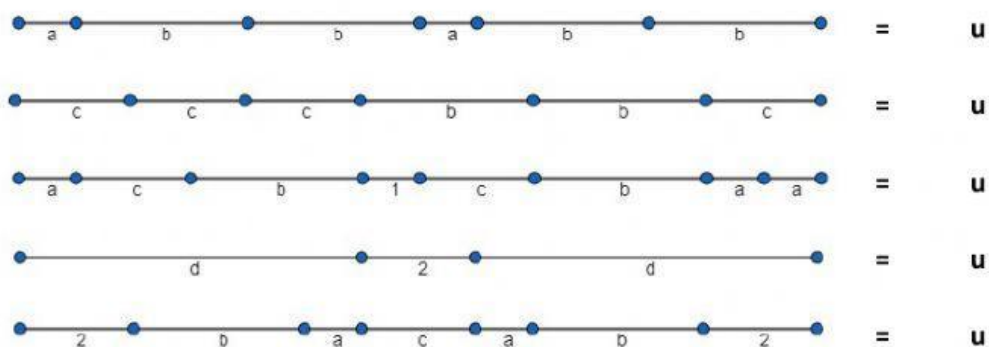


Énoncé 1. Détermine la mesure des segments avec les variables indiquées.

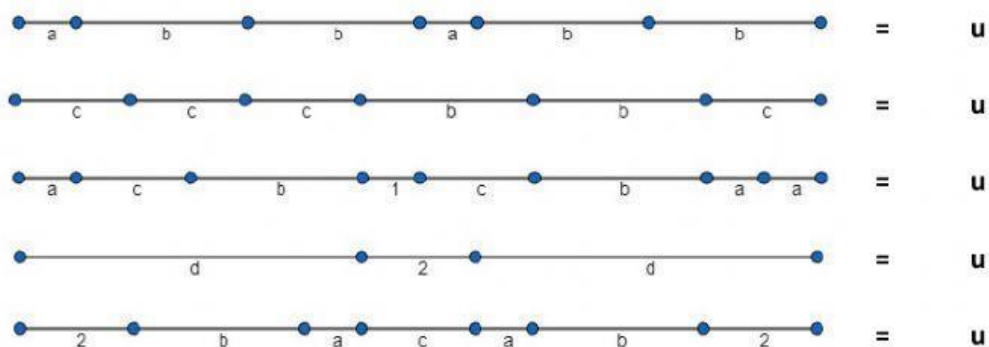


Énoncé 2. Détermine la mesure des segments avec les valeurs indiquées.

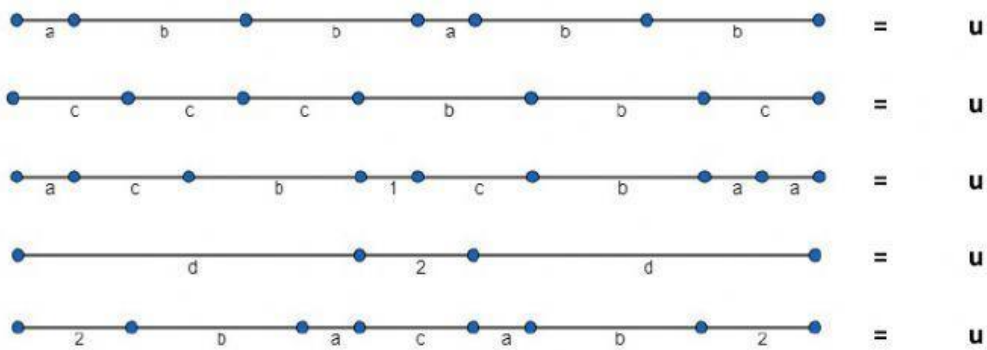
Si $a = 1, b = 3, c = 2, d = 6$ (dessins à l'échelle)



Si $a = 2, b = 4, c = 3, d = 5$ (dessins ne respectant pas à l'échelle)



Si $a = 3$, $b = 2$, $c = 4$, $d = 1$ (dessins ne respectant pas à l'échelle)



Énoncé 3. Détermine le périmètre et l'aire du rectangle.

Figure	Cas 1	Cas 2	Cas 3
	<p>Si $L = 5$</p> <p>$P = u$</p> <p>$A = u^2$</p>	<p>Si $L = 10$</p> <p>$P = u$</p> <p>$A = u^2$</p>	<p>Si $L = 15$</p> <p>$P = u$</p> <p>$A = u^2$</p>
	<p>Si $l = 1$</p> <p>$P = u$</p> <p>$A = u^2$</p>	<p>Si $l = 3$</p> <p>$P = u$</p> <p>$A = u^2$</p>	<p>Si $l = 5$</p> <p>$P = u$</p> <p>$A = u^2$</p>
	<p>Si $l = 1$ et $L = 3$</p> <p>$P = u$</p> <p>$A = u^2$</p>	<p>Si $l = 3$ et $L = 5$</p> <p>$P = u$</p> <p>$A = u^2$</p>	<p>Si $l = 5$ et $L = 7$</p> <p>$P = u$</p> <p>$A = u^2$</p>