

	<p>#1</p> <p>Point A: (1, 2)</p> <p>Point B: (4, 1)</p> <p>Point C: (5, 3)</p>	<p>$R_{90^\circ}(\triangle ABC) = \triangle A'B'C'$</p> <p>Point A': (,)</p> <p>Point B': (,)</p> <p>Point C': (,)</p>	<p>$r_{x\text{-axis}}(\triangle A'B'C') = \triangle A''B''C''$</p> <p>Point A'': (,)</p> <p>Point B'': (,)</p> <p>Point C'': (,)</p>
	<p>#2</p> <p>Point A: (1, 2)</p> <p>Point B: (4, 1)</p> <p>Point C: (5, 3)</p>	<p>$T_{-6, 0}(\triangle ABC) = \triangle A'B'C'$</p> <p>Point A': (,)</p> <p>Point B': (,)</p> <p>Point C': (,)</p>	<p>$D_2(\triangle A'B'C') = \triangle A''B''C''$</p> <p>Point A'': (,)</p> <p>Point B'': (,)</p> <p>Point C'': (,)</p>
	<p>#3</p> <p>Point A: (1, 2)</p> <p>Point B: (4, 1)</p> <p>Point C: (5, 3)</p>	<p>$r_{x\text{-axis}}(\triangle ABC) = \triangle A'B'C'$</p> <p>Point A': (,)</p> <p>Point B': (,)</p> <p>Point C': (,)</p>	<p>$D_3(\triangle A'B'C') = \triangle A''B''C''$</p> <p>Point A'': (,)</p> <p>Point B'': (,)</p> <p>Point C'': (,)</p>
	<p>#4</p> <p>Point A: (1, 2)</p> <p>Point B: (4, 1)</p> <p>Point C: (5, 3)</p>	<p>$T_{0, -2}(\triangle ABC) = \triangle A'B'C'$</p> <p>Point A': (,)</p> <p>Point B': (,)</p> <p>Point C': (,)</p>	<p>$D_2(\triangle A'B'C') = \triangle A''B''C''$</p> <p>Point A'': (,)</p> <p>Point B'': (,)</p> <p>Point C'': (,)</p>

	<p>#5</p> <p>Point A: (1, 2)</p> <p>Point B: (4, 1)</p> <p>Point C: (5, 3)</p>	<p>$D_{-2}(\triangle ABC) = \triangle A'B'C'$</p> <p>Point A': (,)</p> <p>Point B': (,)</p> <p>Point C': (,)</p>	<p>$T_{8, 10}(\triangle A'B'C') = \triangle A''B''C''$</p> <p>Point A'': (,)</p> <p>Point B'': (,)</p> <p>Point C'': (,)</p>
	<p>#6</p> <p>Point A: (1, 2)</p> <p>Point B: (4, 1)</p> <p>Point C: (5, 3)</p>	<p>$R_{180^\circ}(\triangle ABC) = \triangle A'B'C'$</p> <p>Point A': (,)</p> <p>Point B': (,)</p> <p>Point C': (,)</p>	<p>$r_{x\text{-axis}}(\triangle A'B'C') = \triangle A''B''C''$</p> <p>Point A'': (,)</p> <p>Point B'': (,)</p> <p>Point C'': (,)</p>
	<p>#7</p> <p>Point A: (1, 2)</p> <p>Point B: (4, 1)</p> <p>Point C: (5, 3)</p>	<p>$r_{y=x}(\triangle ABC) = \triangle A'B'C'$</p> <p>Point A': (,)</p> <p>Point B': (,)</p> <p>Point C': (,)</p>	<p>$D_{-3}(\triangle A'B'C') = \triangle A''B''C''$</p> <p>Point A'': (,)</p> <p>Point B'': (,)</p> <p>Point C'': (,)</p>
	<p>#8</p> <p>Point A: (1, 2)</p> <p>Point B: (4, 1)</p> <p>Point C: (5, 3)</p>	<p>$D_2(\triangle ABC) = \triangle A'B'C'$</p> <p>Point A': (,)</p> <p>Point B': (,)</p> <p>Point C': (,)</p>	<p>$R_{-90^\circ}(\triangle A'B'C') = \triangle A''B''C''$</p> <p>Point A'': (,)</p> <p>Point B'': (,)</p> <p>Point C'': (,)</p>

