

1.

$$[AB] \equiv [MN]$$

- A latura AC este congruentă cu latura MQ
 B unghiul C este congruent cu unghiul Q
 C latura AB este congruentă cu latura MN
 D triunghiul ABC este congruent cu triunghiul MNO

2.

$$[BC] \equiv [NQ]$$

- A latura AB este congruentă cu latura MN
 B latura BC este congruentă cu latura NQ
 C triunghiul ABC este congruent cu triunghiul MNO
 D triunghiul ABC nu este congruent cu triunghiul PRS

3.

$$[AC] \equiv [MQ]$$

- A latura AC este congruentă cu latura MQ
 B unghiul A este congruent cu unghiul M
 C unghiul B este congruent cu unghiul N
 D latura BC este congruentă cu latura NQ

4.

$$\angle A \equiv \angle M$$

- A unghiul A este congruent cu unghiul M
 B triunghiul ABC nu este congruent cu triunghiul PRS
 C latura AB este congruentă cu latura MN
 D unghiul C este congruent cu unghiul Q

5.

$$\angle B \equiv \angle N$$

- A unghiul C este congruent cu unghiul Q
 B triunghiul ABC este congruent cu triunghiul MNO
 C triunghiul ABC nu este congruent cu triunghiul PRS
 D unghiul B este congruent cu unghiul N

6.

$$\angle C \equiv \angle Q$$

- A latura AB este congruentă cu latura MN
 B latura AC este congruentă cu latura MQ
 C unghiul C este congruent cu unghiul Q
 D unghiul B este congruent cu unghiul N

7.

$$\triangle ABC \equiv \triangle MNQ$$

- A triunghiul ABC este congruent cu triunghiul MNO
 B triunghiul ABC nu este congruent cu triunghiul PRS
 C unghiul C este congruent cu unghiul Q
 D unghiul A este congruent cu unghiul M

8.

$$\triangle ABC \not\equiv \triangle PRS$$

- A unghiul A este congruent cu unghiul M
 B latura AB este congruentă cu latura MN
 C triunghiul ABC nu este congruent cu triunghiul PRS
 D latura AC este congruentă cu latura MQ