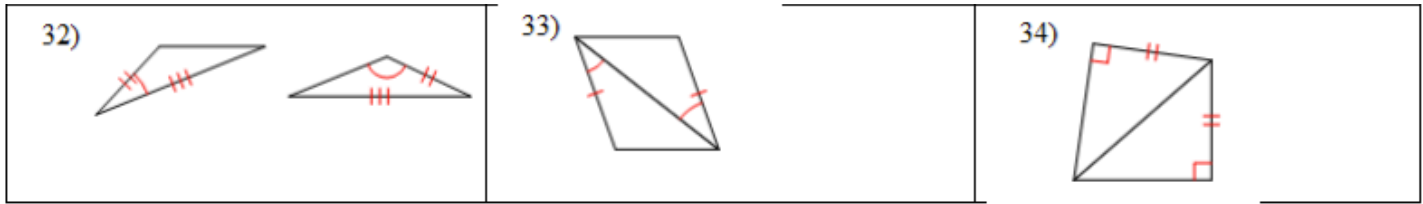
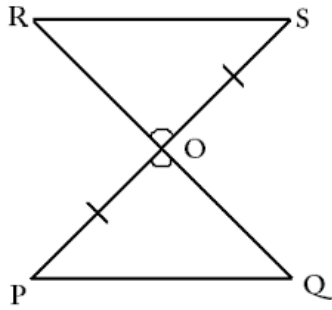


State if the two triangles are congruent. If they are, state how you know.

<p>14)</p>	<p>15)</p>	<p>16)</p>
<p>17)</p>	<p>18)</p>	<p>19)</p>
<p>20)</p>	<p>21)</p>	<p>22)</p>
<p>23)</p>	<p>24)</p>	<p>25)</p>
<p>26)</p>	<p>28)</p>	<p>28)</p>
<p>29)</p>	<p>30)</p>	<p>31)</p>



35) RS is parallel to PQ



Answers to Corrective Assignment

- | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 14) AAS | 15) SSS | 16) AAS | 17) Not congruent |
| 18) HL | 19) HL | 20) ASA | 21) ASA |
| 22) AAS | 23) AAS | 24) SAS | 25) SAS |
| 26) Not congruent | 27) Not congruent | 28) ASA | 29) SAS |
| 30) SAS | 31) AAS | 32) Not congruent | 33) SAS |
| 34) HL | | | |

35) ASA (Because Alt Interior Angles of parallel lines are congruent)