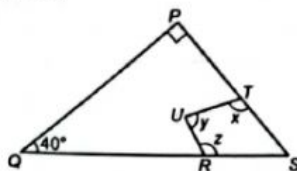


1. Dalam rajah berikut, QRS dan PTS ialah garis lurus.

In the following diagram, QRS and PTS are straight lines.



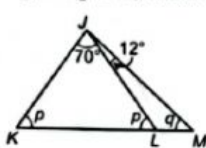
Hitung nilai $x + y + z$.

Calculate the value of $x + y + z$.

- A 130° C 270°
B 180° D 310°

2. Dalam rajah berikut, KLM ialah garis lurus.

In the following diagram, KLM is a straight line.



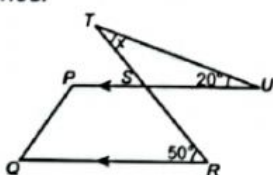
Cari nilai q .

Find the value of q .

- A 35° C 55°
B 43° D 67°

3. Dalam rajah berikut, PSU dan TSR ialah garis lurus.

In the following diagram, PSU and TSR are straight lines.



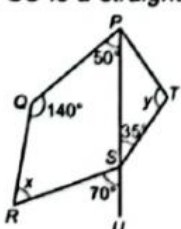
Cari nilai x .

Find the value of x .

- A 30° C 65°
B 50° D 130°

4. Dalam rajah berikut, PST ialah segi tiga sama kaki dan PSU ialah garis lurus.

In the following diagram, PST is an isosceles triangle and PSU is a straight line.



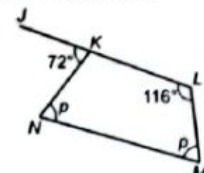
Nilai $x + y$ ialah

The value of $x + y$ is

- A 155° C 195°
B 170° D 210°

5. Dalam rajah berikut, $KLMN$ ialah sebuah sisi empat dan JKL ialah garis lurus.

In the following diagram, $KLMN$ is a quadrilateral and JKL is a straight line.



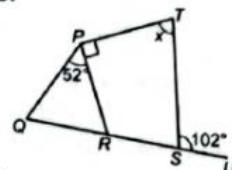
Hitung nilai p .

Calculate the value of p .

- A 54° C 68°
B 58° D 72°

6. Dalam rajah berikut, PQR ialah sebuah segi tiga sama kaki dan $PRST$ ialah sebuah sisi empat. $QRSU$ ialah garis lurus.

In the following diagram, PQR is an isosceles triangle and $PRST$ is a quadrilateral. $QRSU$ is a straight line.



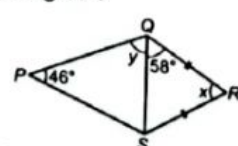
Cari nilai x .

Find the value of x .

- A 52° C 76°
B 64° D 78°

7. Dalam rajah berikut, PQS dan QRS ialah segi tiga sama kaki.

In the following diagram, PQS and QRS are isosceles triangles.



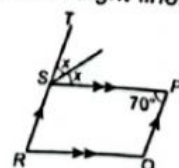
Hitung nilai $x + y$.

Calculate the value of $x + y$.

- A 92° C 116°
B 104° D 131°

8. Rajah berikut menunjukkan sebuah segi empat selari $PQRS$. RST ialah garis lurus.

The following diagram shows a parallelogram $PQRS$. RST is a straight line.



Apakah nilai x ?

What is the value of x ?

- A 35° C 55°
B 45° D 70°