

MARAKAH:



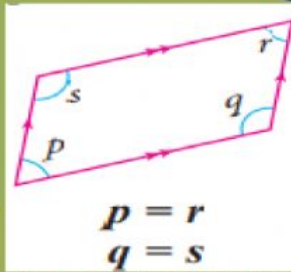
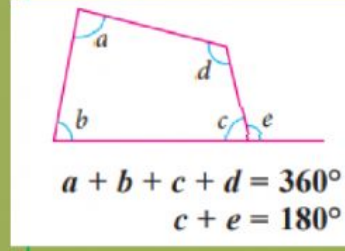
MATEMATIK TINGKATAN 1

BAB 9: POLIGON ASAS (KUIZ 5)

SUDUT PEDALAMAN & SUDUT PELUARAN SISI EMPAT

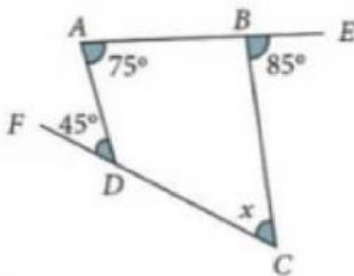
- (a) hasil tambah sudut-sudut pedalaman suatu sisi empat ialah 360° .
- (b) hasil tambah sudut pedalaman dan sudut peluaran bersebelahan suatu sisi empat ialah 180° .
- (c) sudut bertentangan dalam segi empat selari (atau rombus) adalah sama.

NOTA



ARAHAN: Cari nilai-nilai yang berikut

- (a) *ABCD* ialah sebuah sisi empat. *ABE* dan *CDF* ialah garis lurus. / *ABCD* is a quadrilateral. *ABE* and *CDF* are straight lines.

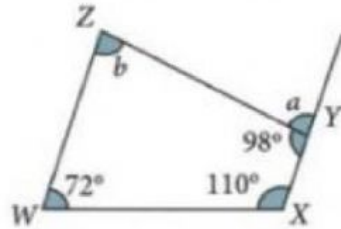


Cari nilai x .

Find the value of x .

$x =$

- (b) Rajah di bawah menunjukkan sebuah sisi empat *WXYZ*. / The diagram below shows a quadrilateral *WXYZ*.



Cari nilai bagi $a + b$.

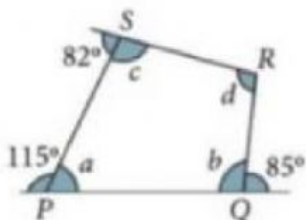
Find the value of $a + b$.

$a =$

$b =$

$a + b =$

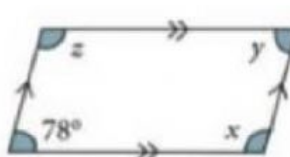
- (c) *PQRS* ialah sebuah sisi empat. *PQRS* is a quadrilateral.



Cari nilai a , b , c dan d .

Find the values of a , b , c and d .

- (d) Rajah di bawah menunjukkan sebuah segi empat selari. / The diagram below shows a parallelogram.



Cari nilai x , y dan z .

Find the values of x , y and z .