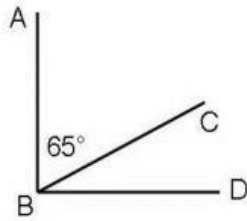
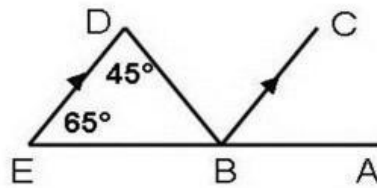


Garis dan Sudut

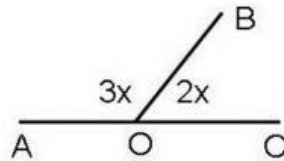
1. Perhatikan gambar !
Besarnya sudut CBD adalah



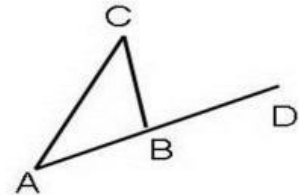
2. Perhatikan gambar !
Besarnya sudut ABC =



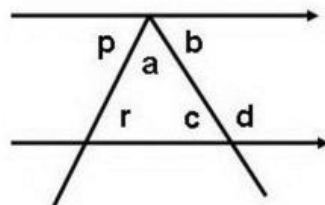
3. Perhatikan gambar !
Besarnya $\angle BOC = \dots$



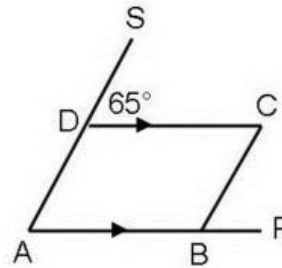
4. Perhatikan gambar !
Jika $\angle BAC = 40^\circ$ dan $\angle CBD = 85^\circ$, maka besarnya $\angle ACB = \dots$



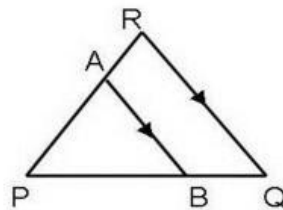
5. Perhatikan gambar !
Jika nilai $a = 35^\circ$ dan nilai $r = 70^\circ$, maka nilai $p + d = \dots$



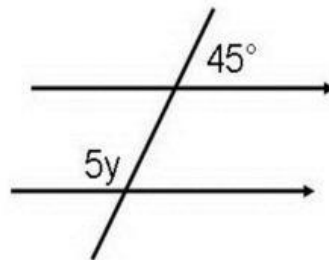
6. Perhatikan gambar !
 Jika $\angle SDC = 65^\circ$, maka $\angle ABC$ adalah



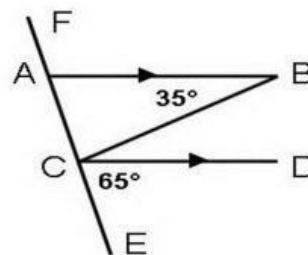
7. Perhatikan gambar !
 Jika $\angle RPQ = 70^\circ$ dan $\angle PQR = 50^\circ$, maka besar sudut RAB =



8. Perhatikan gambar !
 Nilai y adalah



9. Perhatikan gambar !
 Jika $\angle ABC = 35^\circ$ dan $\angle DCE = 65^\circ$, maka besar $\angle BAC$ adalah



10. Perhatikan gambar !
 Besar $\angle BCA$ adalah

