

Nama:

Kelas:

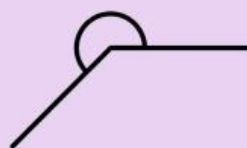
Jenis-jenis Sudut

Tarik garis dari gambar sudut ke nama bagian yang benar.



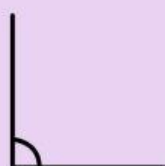
•

Sudut
Lurus



•

Sudut
Siku-siku



•

Sudut
Tumpul



•

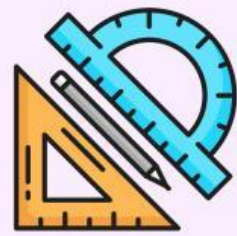
Sudut
Lancip



•

Sudut
Refleks

Hubungan antar sudut



Tentukan besar sudut yang tidak diketahui dari setiap gambar di bawah ini!

Pilih jawabanmu dari opsi yang disediakan dan tempelkan (degan menggeser jawaban) pada kotak yang tersedia

35°

45°

50°

60°

65°

70°

85°

90°

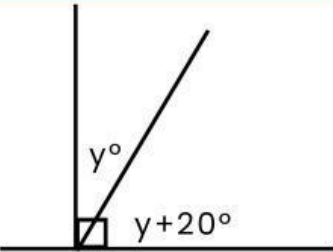
105°

110°

125°

150°

nilai y° adalah



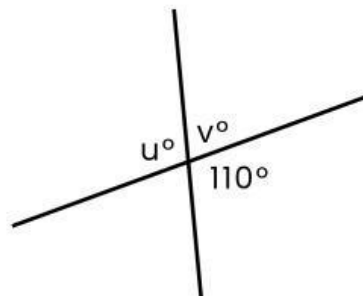
nilai $2a^\circ$ adalah

$2a^\circ$ $4a^\circ$

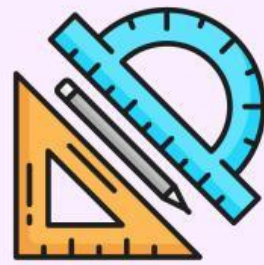
nilai $2a^\circ$ adalah

nilai u° adalah

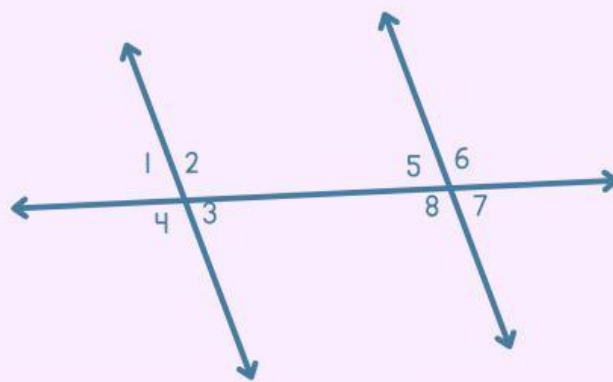
nilai v° adalah



Hubungan sudut pada dua garis sejajar



Dua garis sejajar yang dipotong oleh garis transversal akan membentuk beberapa pasangan sudut dengan hubungan tertentu. Sebutkanlah setidaknya dua pasang sudut yang sesuai dengan ilustrasi di bawah ini!



Sudut bertolak belakang

dan

dan

Sudut Sehadap

dan

dan

Sudut bersebrangan dalam

dan

dan

Sudut bersebrangan luar

dan

dan

Sudut sepihak dalam

dan

dan

Sudut sepihak luar

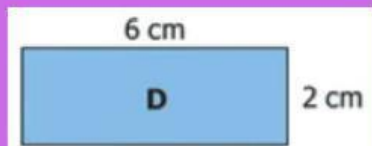
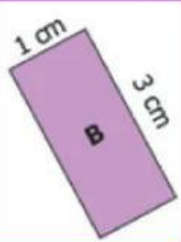
dan

dan

Kesebangunan

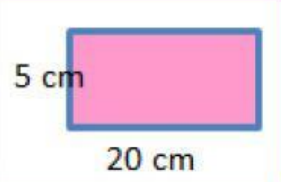


untuk mengerjakan lembar kerja ini, pastikan kamu sudah menyimak video YouTube yang sudah disediakan. Silahkan pilih "YA" jika dua bangun yang diberikan sebangun. Jika tidak sebangun pilih "TIDAK"



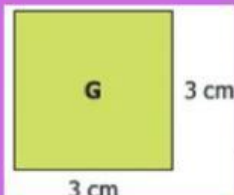
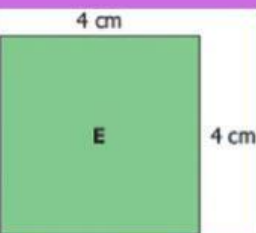
Ya

Tidak



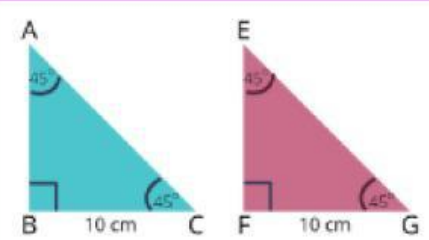
Ya

Tidak



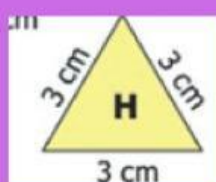
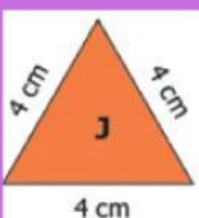
Ya

Tidak



Ya

Tidak



Ya

Tidak