



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK KESEBANGUNAN DAN KONGRUENSI MATEMATIKA KELAS IX SEMESTER GENAP SMP NEGERI 13 DENPASAR



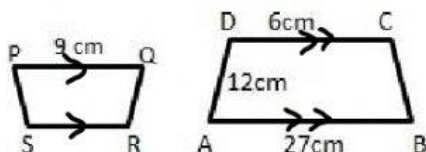
Identitas

Nama	
No Absen	
Kelas	

Kerjakan soal berikut dengan benar!

I. Pilihan Ganda

- 1) Jika dua buah segitiga diketahui satu sisi sama panjang dan kedua sudut yang mengapit sisi tersebut sama besar, kedua segitiga tersebut...
 - a. Sebangun
 - b. Kongruen
 - c. Tegak lurus
 - d. Sejajar
- 2) Perhatikan gambar berikut! Kedua Trapesium sebangun.



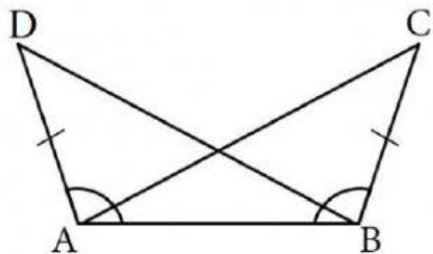
Panjang SR adalah...

- a. 2 cm
- b. 3 cm
- c. 4 cm
- d. 5 cm





3) Perhatikan gambar di bawah ini!

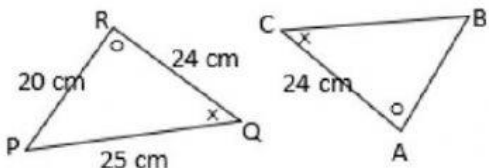


Segitiga ABD kongruen dengan segitiga BAC karena memenuhi syarat....

- a. Sisi-sudut-sisi
- b. Sisi-sisi-sisi
- c. Sudut-sudut-sisi
- d. Sisi-sudut-sudut

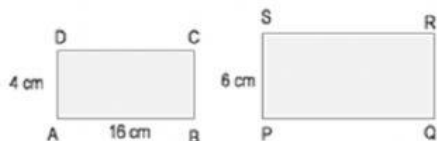
II. Isian Singkat

a) Perhatikan gambar di bawah ini!



Panjang sisi BC adalah...

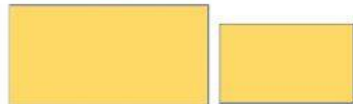
b) Diberikan dua buah persegipanjang ABCD dan persegipanjang PQRS seperti gambar berikut.



Kedua persegipanjang tersebut adalah sebangun. Panjang PQ adalah ...



III. Jodohkan soal berikut dengan jawaban yang benar!



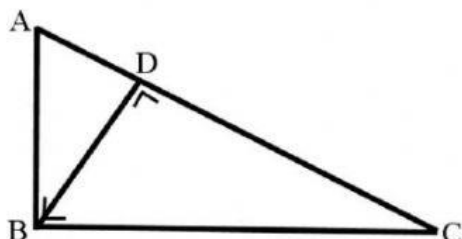
KONGRUEN



SEBANGUN

IV. Drop Down

Perhatikan gambar berikut.

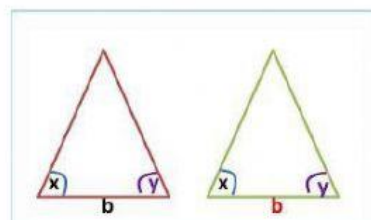
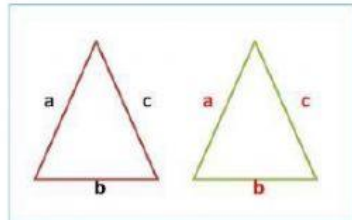
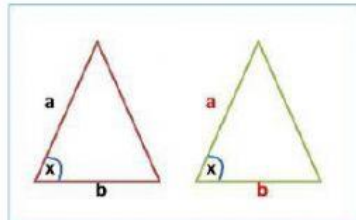


Perbandingan sisi pada $\triangle ABC$ dan $\triangle BCD$ yang sebangun adalah



V. Seret dan Letakkan jawaban berikut dengan benar!

Lengkapi syarat dua segitiga yang saling kongruen



SISI-SISI-SISI

SISI-SUDUT-SISI

SUDUT-SISI-SUDUT



designed by freepik