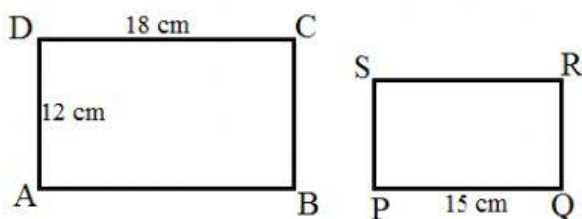


LKPD KESEBANGUNAN DAN KEKONGRUENAN



Setelah melihat video di atas jawablah soal-soal dibawah ini!

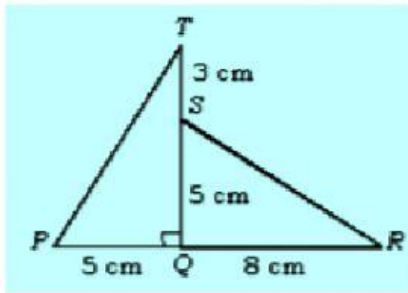
1. Perhatikan gambar di bawah ini!



Jika persegi panjang ABCD sebangun dengan PQRS, maka keliling persegi panjang PQRS adalah

- A. 100 cm
- B. 80 cm
- C. 50 cm
- D. 25 cm

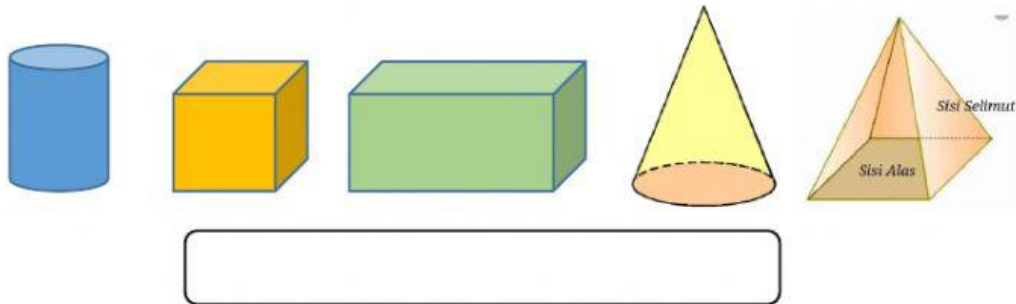
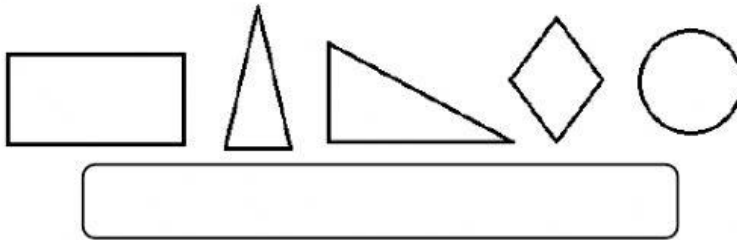
2. Perhatikan gambar di bawah ini!



Pernyataan di bawah ini yang benar adalah

- A. $\angle TPQ = \angle SRQ$
- B. $\angle PTQ = \angle QSR$
- C. $\angle PTQ = \angle QRS$
- D. $PT = QR$

3. Bangun-bangun yang pasti sebangun dengan sesamanya



4. Berilah garis ke jawaban yang benar/hubungkan soal dan jawabannya!

Lebar dan tinggi sebuah rumah adalah 8 m dan 4,6 m. Lebar rumah pada model adalah 10 cm. Tentukan tinggi rumah pada model model adalahcm

45

Pada TV, tinggi dan lebar sebuah tower adalah 24 cm dan 10 cm. Jika tinggi tower sebenarnya 18 m maka lebar tower adalah m

5,75

Panjang sayap sebuah pesawat adalah 28 m dan panjang pesawat itu adalah 60 m. Pesawat tersebut di buat model, panjang sayapnya 21 cm. Panjang pesawat pada model adalah cm

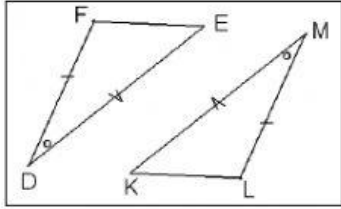
7,5

5. Dua segitiga dikatakan kongruen jika memenuhi salah satu kondisi/syarat tertentu
Tariklah jawaban pada kolom pilihan jawaban pada kotak yang tersedia.

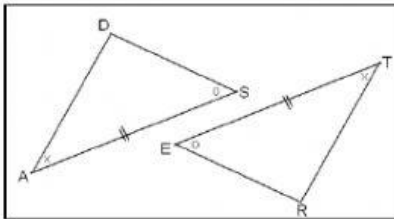
DUA SEGITIGA KONGRUEN

SYARAT KONGRUEN

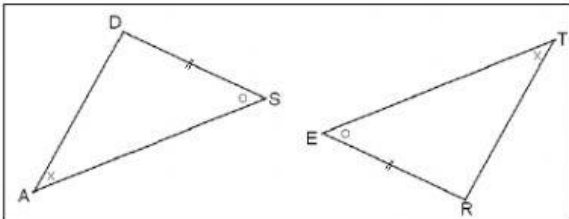
PILIHAN JAWABAN



Sd-Sd-S



S-Sd-S



Sd-S-Sd