

LKPD KESEBANGUNAN KELAS 9

NAMA :

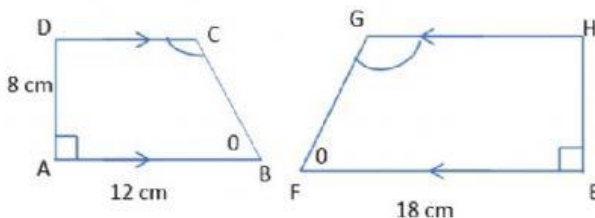
KELAS/ NO ABSEN :

GURU MAPEL
TANTRI Y, S.Pd



PILIHAN GANDA

Perhatikan gambar!



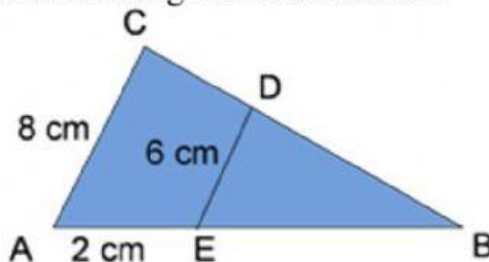
Trapesium ABCD sebangun dengan trapesium EFGH. Panjang EH adalah

- A. 8 cm
 - B. 9 cm
 - C. 10 cm
 - D. 12 cm

- Bangun berikut ini yang pasti sebangun adalah

 - A. Dua bangun persegi panjang
 - B. Dua bangun belah ketupat
 - C. Dua bangun persegi
 - D. Dua bangun layang-layang

. Perhatikan gambar berikut ini!



Jarak titik E ke B adalah....

- A. 1,5 cm
 - B. 6 cm
 - C. 8 cm
 - D. 10 cm

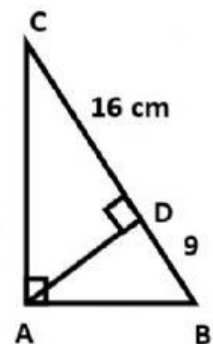
PILIHAN GANDA

Perhatikan beberapa pernyataan berikut:

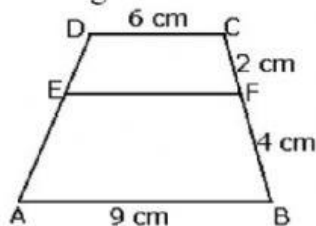
- i. Panjang $AD = 12$ cm
- ii. Panjang $AC = 17$ cm
- iii. Panjang $AB = 15$ cm

Pernyataan yang benar untuk gambar di samping adalah....

- A. i dan ii
- B. ii dan iii
- C. i dan iii
- D. i, ii dan iii



Perhatikan gambar di bawah ini!



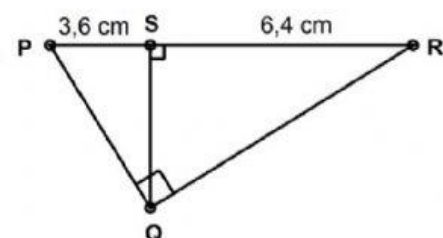
Panjang EF pada gambar di atas adalah

- A. 6,25 cm
- B. 6,75 cm
- C. 7,00 cm
- D. 7,25 cm

Perhatikan gambar berikut!

Panjang PQ pada gambar di samping adalah

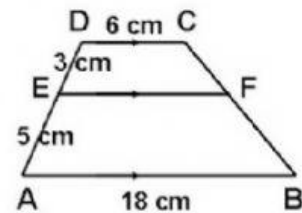
- A. 6 cm
- B. 8 cm
- C. 10 cm
- D. 12 cm



PILIHAN GANDA

Pada gambar disamping panjang EF adalah

- A. 6,75 cm
- B. 9 cm
- C. 10,5 cm
- D. 10,8 cm



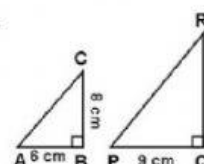
Sebuah foto diletakkan pada selembar karton berukuran 60 cm x 40 cm. Pada bagian kiri, atas, dan kanan foto masih tersisa karton selebar 3 cm yang belum tertutup foto. Jika foto dan karton sebangun, maka lebar karton bagian bawah yang belum tertutup foto adalah

- A. 1 cm
- B. 1,5 cm
- C. 3,5 cm
- D. 4 cm

Perhatikan gambar di bawah ini!

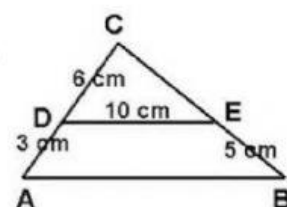
Jika $\triangle ABC$ sebangun dengan $\triangle PQR$, maka panjang PR adalah ...

- A. 12 cm
- B. 15 cm
- C. 18 cm
- D. 20 cm



Perhatikan gambar di samping! Panjang AB adalah ...

- A. 8 cm
- B. 9 cm
- C. 12 cm
- D. 15 cm



**Jika sudah selesai kalian bisa klik
FINISH dan Pilih VIA EMAIL agar nilai
kalian dapat dicek oleh guru dengan
email guru :
tantriyuniarsih86@guru.smp.belajar.id**

