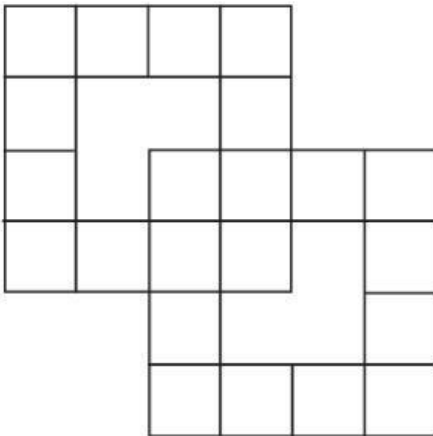


Tata cara pengerjaan tugas

1. Ketik jawaban langsung di kotak yang disediakan.
2. Setelah semua soal terisi, gulir layar ke bagian paling bawah dan ikuti langkah berikut:
 - a. Klik tombol "Finish".
 - b. *Enter your full name*: Nama lengkap Anda.
 - c. *Level/Group*: Kelas Anda (misal: 7A).
 - d. *School subject*: Mata pelajaran (misal: Matematika).
 - e. Klik "Send" dan konfirmasi dengan klik "OK".

Soal 1. Tentukan banyak persegi pada gambar berikut.



Jawaban:

Soal 2. Lengkapi tabel berikut!

No.	Sifat-sifat Segiempat	PP	P	JG	BK	TR	LL
1.	Setiap pasang sisi berhadapan sejajar	✓				×	
2.	Sisi berhadapan sama panjang						
3.	Semua sisi sama panjang						
4.	Sudut berhadapan sama besar						
5.	Semua sudut sama besar						
6.	Masing-masing diagonal membagi daerah atas dua bagian yang sama						

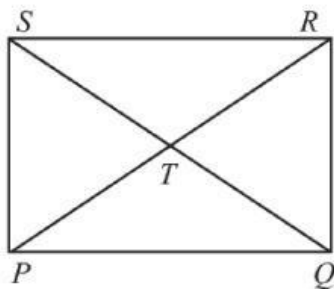
No.	Sifat-sifat Segiempat	PP	P	JG	BK	TR	LL
7.	Kedua diagonal berpotongan di titik tengah masing-masing						
8.	Kedua diagonal saling tegak lurus						
9.	Sepasang sisi sejajar						
10.	Memiliki simetri lipat sebanyak 1						
11.	Memiliki simetri lipat sebanyak 2						
12.	Memiliki simetri lipat sebanyak 4						
13.	Memiliki simetri putar sebanyak 1						
14.	Memiliki simetri putar sebanyak 2						
15.	Memiliki simetri putar sebanyak 4						

Keterangan:

“√” berarti memenuhi dan “×” berarti tidak memenuhi

- PP = Persegi panjang
P = Persegi
JG = Jajar genjang
BK = Belah ketupat
TR = Trapesium
LL = Layang-layang

Soal 3. Perhatikan gambar persegi panjang PQRS.



Diketahui panjang PQ = 10 cm dan PS = 6 cm.
Tentukan

a. Panjang RS

Jawaban

b. Panjang QR

Jawaban

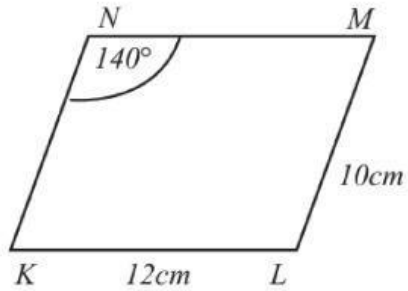
c. Tentukan besar $\angle ABC$ dan $\angle CDA$

Jawaban

d. Sebutkan sepasang diagonalnya yang sama panjang

Jawaban

Soal 4. Diketahui jajargenjang KLMN memiliki panjang $KL = 12$ cm, panjang $LM = 10$ cm dan besar $\angle KNM = 140^\circ$.



Tentukan

a. Panjang MN

Jawaban

b. Panjang NK

Jawaban

c. Besar sudut K

Jawaban

d. Besar sudut L

Jawaban

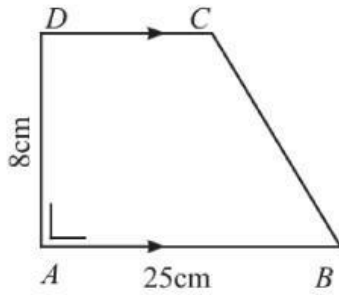
e. Besar sudut M

Jawaban

f. Keliling Jajargenjang KLMN

Jawaban

Soal 5. Perhatikan gambar trapesium berikut.



Diketahui; $DC : AB = 3 : 5$

Tentukan:

a. Besar $\angle D$

Jawaban

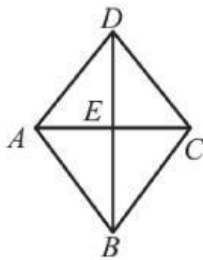
b. Panjang DC

Jawaban

c. Luas trapesium ABCD

Jawaban

Soal 6. Perhatikan gambar belah ketupat di samping.



Diketahui panjang $AE = 6$ cm, $DE = 8$ cm, dan $\angle B = 70^\circ$.

Tentukan.

a. Panjang sisi-sisinya

Jawaban

b. Besar sudut A

Jawaban

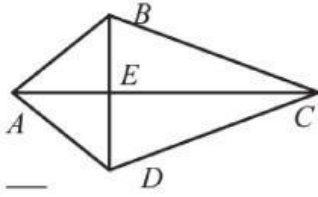
c. Keliling belah ketupat ABCD

Jawaban

d. Luas belah ketupat ABCD

Jawaban

Soal 7. Perhatikan gambar layang-layang berikut.



Diketahui panjang $AB = 10$ cm, $BC = 17$ cm dan $AE = 6$ cm.

Tentukan:

- a. Panjang BD

Jawaban

- b. Keliling layang-layang ABCD

Jawaban

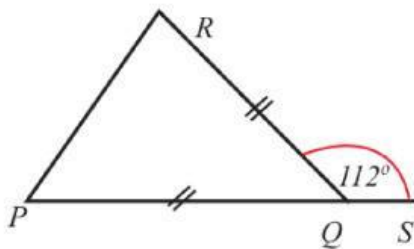
- c. Luas layang-layang ABCD

Jawaban

Soal 8. Mungkinkah dapat dibentuk sebuah segitiga, jika disediakan lidi dengan panjang seperti berikut? Selidikilah.

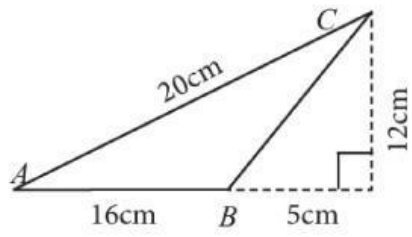
	Panjang sisi	Apakah terbentuk segitiga?
Set A	11 cm, 12 cm, dan 15 cm	
Set B	2 cm, 3 cm, dan 6 cm	
Set C	6 cm, 10 cm, 13 cm	
Set D	5 cm, 10 cm, dan 15cm	

Soal 9. Tentukan besar sudut P



Jawaban

Soal 10. Perhatikan gambar berikut.



Luas $\triangle ABC$ pada gambar di atas adalah