



KURIKULUM
MERDEKA

LKPD

Segitiga

Fase D



Nama : _____

Kelas : _____

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Sifat-sifat & jenis Segitiga

1. Segitiga yang memiliki sebuah sumbu putar



Segitiga Sama Kaki



Segitiga Sama Sisi



Segitiga Sembarang

2. Segitiga yang memiliki 2 buah sudut yang sama besar



Segitiga Sama Kaki



Segitiga Sama Sisi



Segitiga Sembarang

3. Segitiga yang semua sudutnya sebesar 60°



Segitiga Sama Kaki



Segitiga Sama Sisi



Segitiga Sembarang

4. Segitiga yang setiap sisinya memiliki panjang yang berbeda



Segitiga Sama Kaki



Segitiga Sama Sisi



Segitiga Sembarang

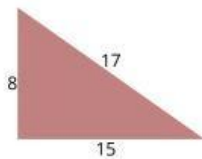
5. Segitiga Lancip ☐ 90°

6. Segitiga Tumpul ☐ 180°

7. Segitiga Siku-siku ☐ 90°

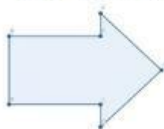
Menghitung Luas Segitiga

8. Hitunglah Keliling Segitiga di bawah ini.



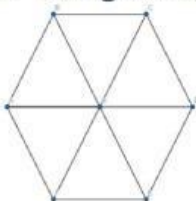
Jadi Keliling Segitiga diatas adalah _____ cm

9. Hitunglah Luas bangun dibawah ini. Jika di ketahui $EF=CD=3\text{cm}$, $BE=12\text{cm}$, $DF=15$.



Jadi Luas bangun di atas adalah _____ cm

10. Hitunglah luas 6 Δ sama kaki dibawah ini jika diketahui $AB=4,5\text{ cm}$ dan $AG= 4\text{ cm}$



jadi luas 6 Δ segitiga sama kaki diatas adalah _____