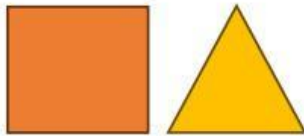


**SOAL LATIHAN 2 CIRI-CIRI BANGUN DATAR  
MATEMATIKA KELAS 4**

**A. Pilihlah salah satu jawaban yang tepat pada pilihan A, B, C, dan D di bawah ini!**

1. Bangun datar yang memiliki 4 sisi sama Panjang dan 4 sudut siku-siku adalah....  
A. Jajar genjang B. Persegi Panjang C. Persegi D. Trapesium
2. Segi empat yang memiliki dua pasang sisi sejajar dan sama Panjang, namun sudutnya tidak siku-siku disebut....  
A. Jajar genjang B. Persegi Panjang C. Persegi D. Trapesium
3. Jumlah sudut pada bangun segitiga sama sisi adalah....  
A. 2 sudut B. 3 sudut C. 4 sudut D. 5 sudut
4. Bangun datar yang tidak memiliki titik sudut adalah....  
A. Segitiga B. Lingkaran C. Trapesium D. Segi lima
5. Perhatikan gambar berikut!



Jika sebuah persegi dan sebuah segitiga disusun berdampingan, bangun yang mungkin terbentuk adalah....

- A. Lingkaran B. Layang-layang C. Trapesium D. Persegi Panjang
6. Perhatikan gambar berikut!  
Two identical blue rectangles are shown stacked vertically. 

Jika 2 buah persegi panjang identik disusun sejajar pada sisi panjangnya, maka akan membentuk....

A. Segitiga C. Lingkaran  
B. Trapesium D. Persegi Panjang besar
7. Ian Menyusun 2 persegi, 1 segitiga, dan 1 persegi Panjang secara berurutan. Jumlah sisi terluar dari gabungan bangun tersebut adalah....  
A. 4 sisi B. 5 sisi C. 6 sisi D. 8 sisi
8. Bangun datar yang memiliki 6 sisi sama Panjang disebut....  
A. Segi lima beraturan C. Segi tujuh beraturan  
B. Segi enam beraturan D. Segi delapan beraturan
9. Bangun datar yang memiliki sepasang sisi sejajar tetapi tidak sama Panjang adalah....  
A. Jajar genjang B. Belah ketupat C. Trapesium D. Persegi
10. Segitiga yang ketiga sisinya memiliki panjang yang sama disebut segitiga....  
A. Siku-siku B. Sama kaki C. Sembarang D. Sama sisi
11. Yusuf Menyusun sebuah lingkaran di bawah sebuah segitiga. Bentuk ini menyerupai...  
A. Rumah B. Pohon C. Perahu D. Es krim
12. Banyaknya sudut siku-siku pada bangun persegi Panjang adalah....  
A. 1 buah B. 2 buah C. 3 buah D. 4 buah
13. Nama bangun datar yang memiliki 5 sisi dan 5 titik sudut adalah....  
A. Segi empat B. Segi lima C. Segi enam D. Segi delapan

14. Sebuah persegi dibagi menjadi dua bagian segitiga sama besar melalui garis diagonal. Proses ini disebut....  
 A. Komposisi B. Dekomposisi C. Translasi D. simetri
15. Proses menggabungkan dua atau lebih bangun datar menjadi satu bentuk bangun baru disebut....  
 A. Komposisi B. Dekomposisi C. Refleksi D. Rotasi
16. Bangun “Layang-layang” termasuk ke dalam kelompok....  
 A. Segitiga B. Segiempat C. Segilima D. Segienam
17. Perhatikan sifat-sifat bangun datar berikut!
- Sisi-sisi yang berhadapan sejajar dan sama Panjang
  - Sudut-sudut yang berhadapan sama besar
  - Keempat sudutnya tidak siku-siku
  - Kedua diagonalnya saling membagi dua ruas garis sama Panjang

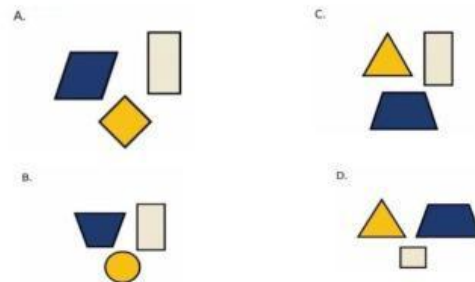
Berdasarkan sifat-sifat di atas, bangun datar yang dimaksud adalah....

- A. Segitiga B. Persegi Panjang C. Jajar genjang D. Trapesium

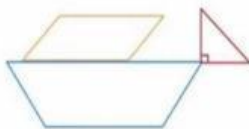
18. Perhatikan gambar!



Dekomposisi gambar disamping yang sesuai dengan bangun tersebut adalah....



19. Perhatikan gambar!



Dekomposisi bangun tersebut yang benar adalah....

- A. Segitiga siku-siku, belah ketupat, persegi Panjang  
 B. Segitiga sama kaki, layang-layang, trapezium  
 C. Segitiga siku-siku, trapesium sama kaki, jajar genjang  
 D. Segitiga sama sisi, trapesium siku-siku, persegi Panjang
20. Bangun datar disamping apabila didekomposisi dapat menjadi ..... bangun  
 A. 4 C. 6  
 B. 5 D. 7



