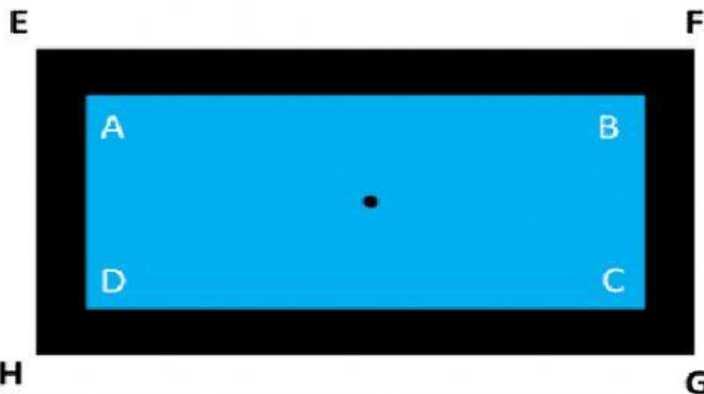
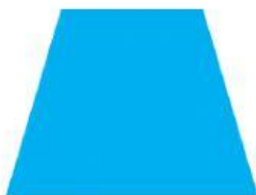


1. Perhatikan pernyataan berikut!
 - (1) Memiliki titik sudut
 - (2) Memiliki titik pusat
 - (3) Saat diputar membentuk pola yang sama minimal dua kali
 - (4) Saat diputar membentuk pola yang sama sebanyak satu kali
 Syarat-syarat bangun datar memiliki simetri putar ditunjukkan oleh nomor ...
 - a. 1 dan 2
 - b. 2 dan 3
 - c. 3 dan 4
 - d. 1 dan 4
2. Bangun datar biru mengelilingi bingkainya. Banyaknya cara untuk menempati. Bingkai tersebut adalah...



3. Apakah benar bangun datar persegi memiliki simetri putar 4 tingkat?
 - a. Benar
 - b. Salah
 - c. Tidak tahu
4. Banyak simetri putar pada lingkaran adalah
 - a. 1
 - b. 2
 - c. 3
 - d. Tak terhingga
5. perhatikan gambar dibawah ini



Banyak simetri putar pada bangun datar diatas yaitu

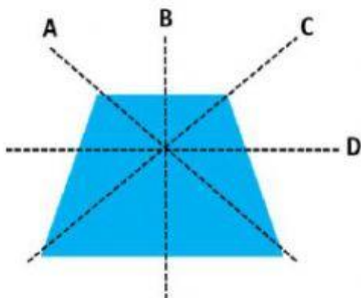
6. Tingkat simetri putar pada segitiga sama sisi adalah ..
7. Banyaknya sumbu putar pada belah ketupat adalah...
8. Perhatikan gambar dibawah ini! Banyak simetri putar pada bangun datar tersebut adalah



9. Perhatikan gambar dibawah ini! Banyak simetri putarnya adalah

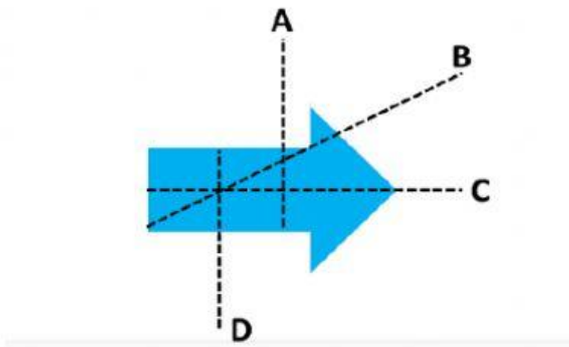


10. Perhatikan gambar dibawah ini

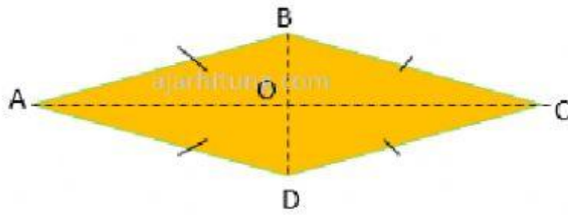


Garis simetri lipat ditunjukkan oleh garis...

11. Ditunjukkan oleh garis apakah simetri lipat pada gambar di bawah?

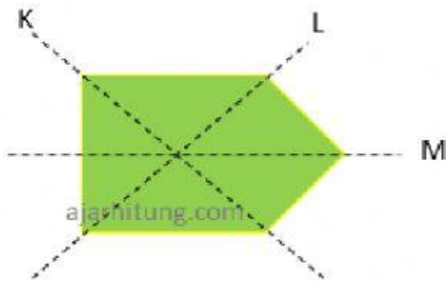


12. Perhatikan bangun datar berikut!



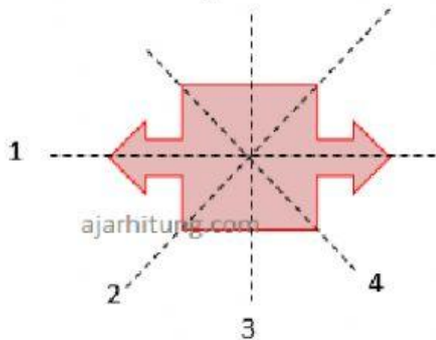
Banyaknya simetri putar pada gambar di atas adalah....

13. Perhatikan gambar berikut!



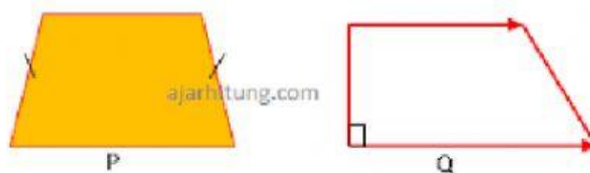
Sumbu simetri dan jumlah simetri lipat pada bangun di atas adalah...

14. Perhatikan bangun datar berikut!



Sumbu simetri lipat pada gambar di atas ditunjukkan oleh garis nomor...

15. Perhatikan bangun datar di bawah ini!



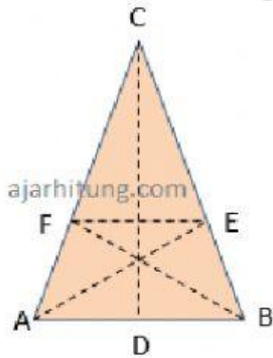
Banyaknya simetri lipat bangun P dan Q di atas berturut-turut adalah..

16. Perhatikan gambar di bawah ini!



Banyaknya sumbu simetri bangun tersebut adalah...

17. Perhatikan bangun datar berikut!



Sumbu simetri lipat pada bangun datar di atas adalah...

18. Perhatikan gambar berikut!

