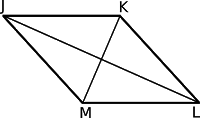
6.  
[](https://4.bp.blogspot.com/-jItym7jovak/WsY2ruHd7rI/AAAAAAAAEBA/GoLNs-IyO9AlKSUg3AbylfAsBZgo4NZcwCLcBGAs/s1600/Belah%2BKetupat.png)

Gambar di atas merupakan gambar bangun ….  
a. Jajargenjang   
b. Layang-layang   
c. Belah ketupat   
d. Persegi

8. Trapesium siku-siku mempunyai sudut lancip sebanyak …. buah.  
a. 1   
b. 2   
c. 3   
d. 4

[Ads by **optAd360**](https://www.optad360.com/en/?utm_medium=AdsInfo&utm_source=bimbelbrilian.com)

9. Jajargenjang mempunyai dua pasang …. dan ….. yang sama besar.  
a. Rusuk dan diagonal   
b. Sisi dan rusuk  
c. Sudut dan sisi   
d. Sudut dan rusuk

10. Perhatikan sifat-sifat bangun di bawah ini :  
I ) Mempunyai 4 titik sudut  
II ) Mempunyai 2 pasang sisi sama panjang  
III ) Mempunyai 2 pasang sudut yang sama besarnya  
IV ) Mempunyai 4 buah sisi  
Sifat yang dimiliki oleh bangun layang-layang ditunjukan nomor ….  
a. I dan III   
b. II, III dan IV   
c. I, II dan III   
d. I, II dan IV

11. Kubus merupakan bangun ruang yang jumlah ruruknya sebanyak ….  
a. 10    
b. 12   
c. 14   
d. 16

6. c. Belah ketupat

8. a. 1  
9. c. Sudut dan sisi  
10. d. I, II dan IV  
11. b. 12