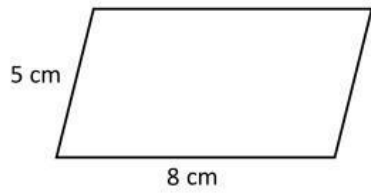


### KELILING JAJAR GENJANG

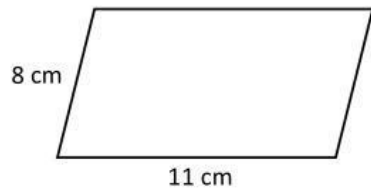
1. Hitunglah keliling jajar genjang di bawah ini!

a.



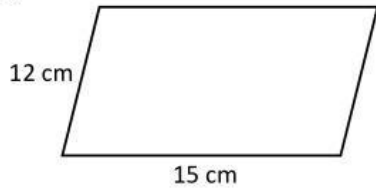
K =

b.



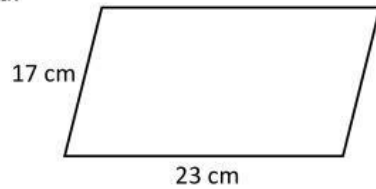
K =

c.



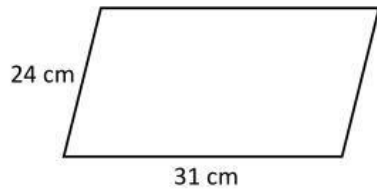
K =

d.



K =

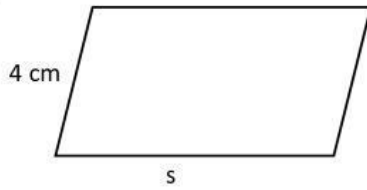
e.



K =

2. Hitunglah Panjang salah satu sisi (s) jajar genjang jika diketahui kelilingnya!

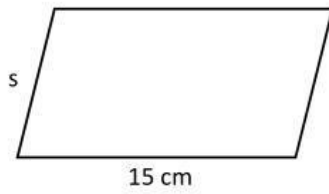
a.



$$K = 28 \text{ cm}$$

$$s =$$

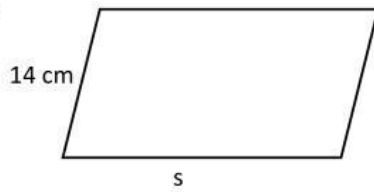
b.



$$K = 42 \text{ cm}$$

$$s =$$

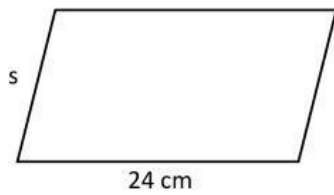
c.



$$K = 64 \text{ cm}$$

$$s =$$

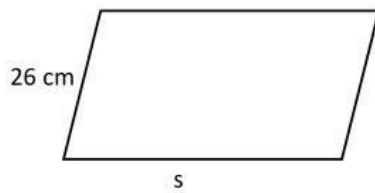
d.



$$K = 94 \text{ cm}$$

$$s =$$

e.



$$K = 112 \text{ cm}$$

$$s =$$

3. Sebuah papan berbentuk jajar genjang memiliki panjang sisi sejajar masing-masing 4 m dan 6 m. Berapa meter keliling papan tersebut?
  
4. Pak Budi membuat pagar berbentuk jajar genjang dengan panjang sisi sejajar masing-masing 5 meter dan 9 meter. Berapakah keliling pagar tersebut?
  
5. Sebuah lapangan berbentuk jajar genjang memiliki panjang sisi sejajar masing-masing 14 meter dan 26 meter. Berapakah keliling lapangan tersebut?
  
6. Budi membuat bingkai foto berbentuk jajar genjang dengan panjang sisi sejajar masing-masing 20 cm dan 24 cm. Berapakah keliling bingkai tersebut?
  
7. Sebuah atap rumah berbentuk jajar genjang memiliki panjang sisi sejajar masing-masing 8 meter dan 12 meter. Berapakah keliling atap tersebut?

8. Sebuah taman berbentuk jajar genjang memiliki panjang sisi sejajar masing-masing 18 meter dan 28 meter. Berapakah keliling taman tersebut?
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
9. Sebuah papan tulis berbentuk jajar genjang memiliki panjang sisi sejajar masing-masing 70 cm dan 120 cm. Berapakah keliling papan tulis tersebut?
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
10. Sebuah jajar genjang memiliki keliling 52 cm. Jika panjang salah satu sisi sejajarnya adalah 15 cm, berapakah panjang sisi sejajar lainnya?
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
11. Pak Andi membuat pagar berbentuk jajar genjang dengan keliling 66 meter. Jika salah satu sisi sejajarnya berukuran 18 meter, berapakah panjang sisi sejajar lainnya?

12. Sebuah lapangan berbentuk jajar genjang memiliki keliling 80 meter. Jika panjang salah satu sisi sejajarnya adalah 23 meter, berapakah panjang sisi sejajar lainnya?
13. Sebuah atap rumah berbentuk jajar genjang memiliki keliling 70 meter. Jika salah satu sisi sejajarnya adalah 20 meter, berapakah panjang sisi sejajar lainnya?
14. Sebuah taman berbentuk jajar genjang memiliki keliling 92 meter. Jika salah satu sisi sejajarnya adalah 28 meter, berapakah panjang sisi sejajar lainnya?
15. Pak Budi membuat papan berbentuk jajar genjang dengan keliling 46 cm. Jika salah satu sisi sejajarnya adalah 12 cm, berapakah panjang sisi sejajar lainnya?