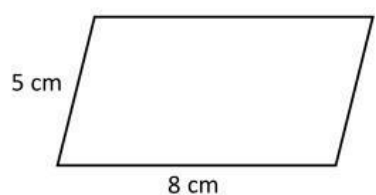


### KELILING JAJAR GENJANG

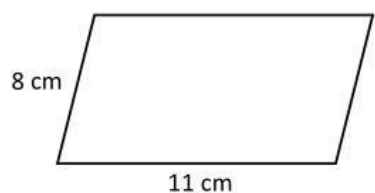
1. Hitunglah keliling jajar genjang di bawah ini!

a.



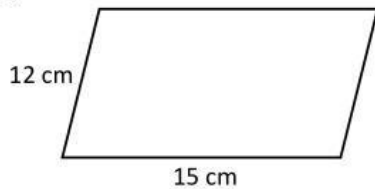
$$K =$$

b.



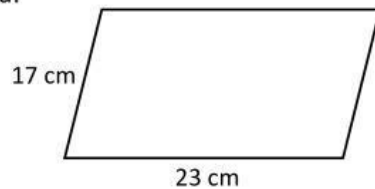
$$K =$$

c.



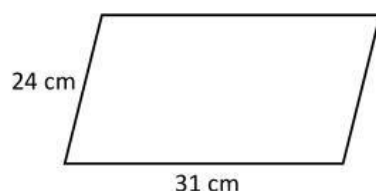
$$K =$$

d.



$$K =$$

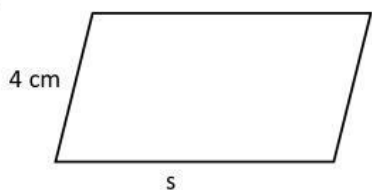
e.



$$K =$$

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

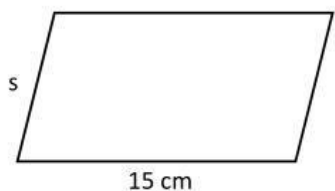
a.



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

$$s =$$

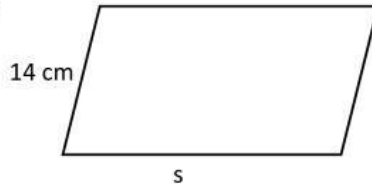
b.



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

$$s =$$

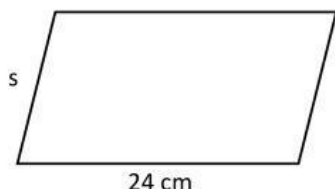
c.



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

$$s =$$

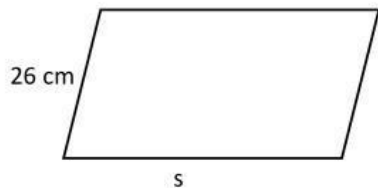
d.



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

$$s =$$

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?



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?