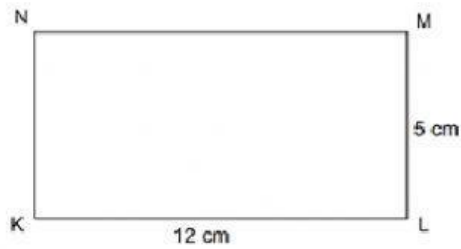


1.



Keliling persegi panjang tersebut adalah....cm

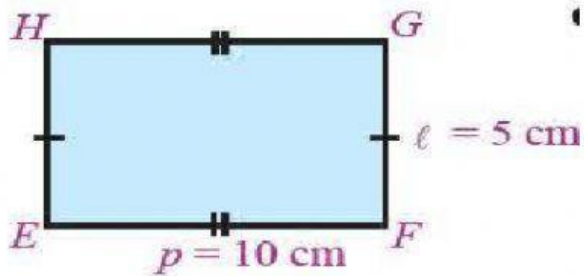
A 34

B 36

C 27

D 60

2.



Keliling bangun persegi panjang EFGH adalah sebesar....cm

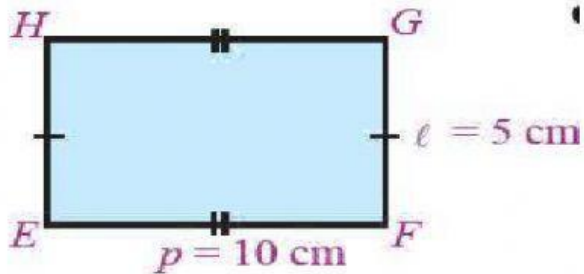
A 50

B 30

C 40

D 35

3.



Luas bangun EFGH adalah sebesar....cm²

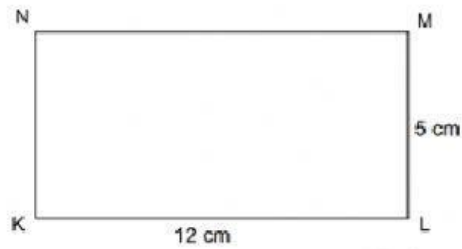
A 55

B 50

C 40

D 45

4.



Luas bangun persegi panjang KLMN adalahcm²

- | | | | |
|----------------------------|----|----------------------------|----|
| <input type="checkbox"/> A | 55 | <input type="checkbox"/> B | 30 |
| <input type="checkbox"/> C | 34 | <input type="checkbox"/> D | 60 |

5. Jika diketahui keliling persegi panjang 120 cm, dan lebar persegi panjang adalah 20 cm, maka panjangnya adalah.... cm

- | | | | |
|----------------------------|----|----------------------------|----|
| <input type="checkbox"/> A | 80 | <input type="checkbox"/> B | 30 |
| <input type="checkbox"/> C | 40 | <input type="checkbox"/> D | 60 |

6. Luas suatu persegi Panjang adalah 750 cm². Jika ukuran lebarnya adalah 25 cm, maka ukuran panjang adalah...

- | | | | |
|----------------------------|-------|----------------------------|-------|
| <input type="checkbox"/> A | 40 cm | <input type="checkbox"/> B | 20 cm |
| <input type="checkbox"/> C | 30 cm | <input type="checkbox"/> D | 50 cm |

7. Sebuah buku berbentuk persegi panjang memiliki luas 72 cm² dan panjang 8 cm, maka lebarnya adalah

- | | | | |
|----------------------------|-------|----------------------------|-------|
| <input type="checkbox"/> A | 9 cm | <input type="checkbox"/> B | 12 cm |
| <input type="checkbox"/> C | 18 cm | <input type="checkbox"/> D | 64 cm |

8. Sebuah persegi panjang memiliki keliling 32 cm dan panjang 9 cm. Lebar persegi panjang tersebut adalah

- | | | | |
|----------------------------|-------|----------------------------|-------|
| <input type="checkbox"/> A | 21 cm | <input type="checkbox"/> B | 17 cm |
| <input type="checkbox"/> C | 7 cm | <input type="checkbox"/> D | 12 cm |