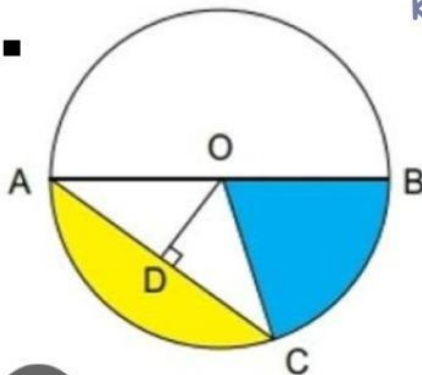


KERJAKAN DENGAN BENAR PERTANYAAN BERIKUT INI

Pasangkan dengan mengetik
A. B. C sampai G pada
kolom yang ada

1.



[Blue square] =

[Yellow square] =

OA, OC, OB =

AB =

AC =

AC =

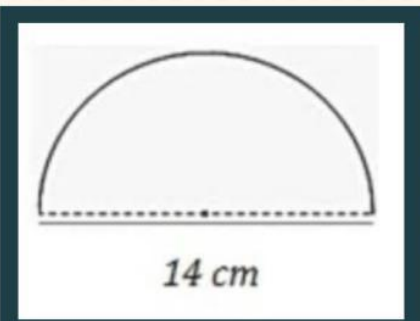
OD =

- A. Juring
- B. Jari - jari
- C. Diameter
- D. Tali busur
- E. Busur
- F. Apotema
- G. Tembereng

KERJAKAN DENGAN BENAR PERTANYAAN BERIKUT INI

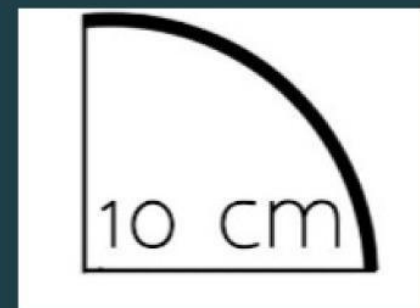
1. Sebuah lingkaran dengan gambar yang tertera di samping, maka keliling yang tepat adalah ...

- A. 44 cm
- B. 58 cm
- C. 36 cm
- D. 22 cm



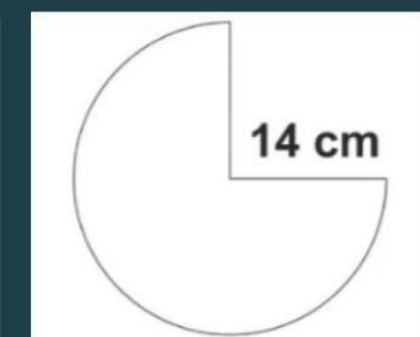
2. Sebuah lingkaran dengan gambar yang tertera di samping, maka luas yang tepat adalah ...

- A. $31,4 \text{ cm}^2$
- B. $78,5 \text{ cm}^2$
- C. 157 cm^2
- D. 314 cm^2



3. Sebuah lingkaran dengan gambar yang tertera di samping, maka keliling yang tepat adalah ...

- A. 66 cm
- B. 80 cm
- C. 88 cm
- D. 94 cm

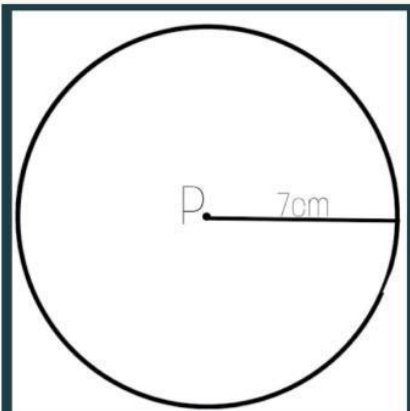


KERJAKAN DENGAN BENAR PERTANYAAN BERIKUT INI

4.

Sebuah lingkaran dengan gambar yang tertera di samping, maka keliling yang tepat adalah ...

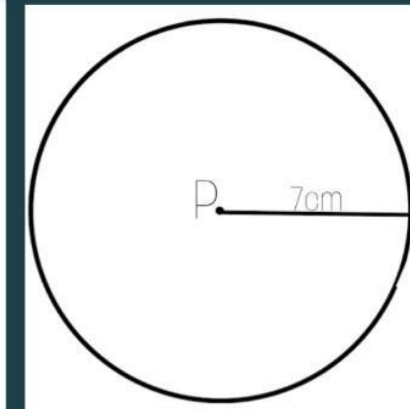
- A. 22 cm
- B. 44 cm
- C. 77 cm
- D. 154 cm



5.

Sebuah lingkaran dengan gambar yang tertera di samping, maka luas yang tepat adalah ...

- A. 154 cm^2
- B. 77 cm^2
- C. 44 cm^2
- D. 22 cm^2



6.

Sebuah lingkaran dengan jari jari 4 cm maka keliling lingkaran tersebut adalah ... (phi 3,14)

- A. 25,12 cm
- B. 12,56 cm
- C. 50,24 cm
- D. 10,48 cm

KERJAKAN DENGAN BENAR PERTANYAAN BERIKUT INI

7. Bu Ani akan membuat taplak berbentuk lingkaran untuk meja di dapurnya. Jika diameter meja tersebut 6 meter. Bu Ani akan memberi pita di sekeliling taplak tersebut. Pita yang dibutuhkan bu Ani adalah ... meter
- A. 9,24 B. 18,84 cm C. 28,26 D. 55,44
8. Pak Sumanto memiliki sebuah kolam renang berbentuk lingkaran. Ia akan memasang ubin di dasar kolam. Jika jari-jari kolam renang tersebut 20 meter. Berapa meter persegi ubin yang dibutuhkan pak Sumanto? ($\text{Phi } 3,14$)
- A. 1256 m^2 B. 2500 m^2 C. 1250 m^2 D. 5000 m^2
9. Bu Astuti akan membuat alas kemasan kue berbentuk lingkaran, jika diameternya 28 cm. Luas kertas yang dibutuhkan adalah cm^2 ($\text{phi } 22/7$).
- A. 88 B. 196 C. 616 D. 4.312
10. Alas kemasan kue Bu Astuti dengan diameter 28 cm tersebut akan dihiasi garnish berupa stroberi. Jika setiap stroberi panjangnya rata-rata 4 cm. Berapa buah stroberi yang dibutuhkan?
- A. 22 buah B. 44 buah C. 88 buah D. 11 buah