

Tuần 9

Câu 1: Tập hợp số nguyên kí hiệu là

- A. \mathbb{N}
- B. \mathbb{N}^*
- C. \mathbb{Z}
- D. \mathbb{Z}^*

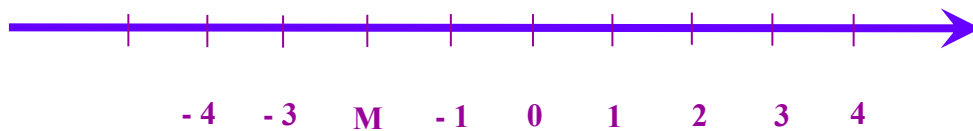
Câu 2: chọn đáp án đúng

- A. $-1 \in \mathbb{N}$
- B. $1,2 \in \mathbb{N}$
- C. $-1 \in \mathbb{Z}$
- D. $\frac{2}{3} \in \mathbb{Z}$

Câu 3: Số đối của 4 là

- A. 5
- B. -4
- C. $-(-4)$
- D. $-(-5)$

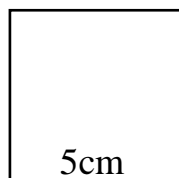
Câu 4: Điểm M biểu diễn số nguyên nào



- A. 0
- B. -1
- C. -2
- D. -3

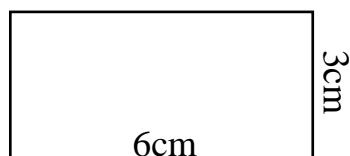
Câu 5: Tính chu vi và diện tích hình sau

- A. $P = 20\text{cm}$; $S = 25\text{cm}^2$
- B. $P = 20\text{cm}^2$; $S = 25\text{cm}^2$
- C. $P = 20\text{cm}^2$; $S = 25\text{cm}$
- D. $P = 20\text{cm}$; $S = 25\text{cm}$



Câu 6: Tính chu vi và diện tích hình sau

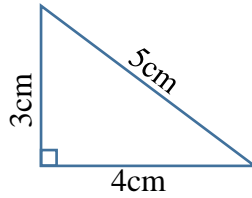
- A. $P = 18\text{cm}^2$; $S = 18\text{cm}^2$
- B. $P = 18\text{cm}$; $S = 18\text{cm}^2$



- C. $P = 18\text{cm}; S = 18\text{cm}$
- D. $P = 18\text{cm}^2; S = 18\text{cm}$

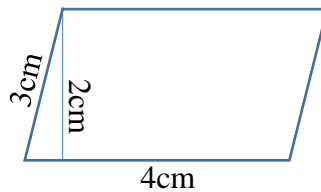
Câu 7: Tính chu vi và diện tích hình sau

- A. $P = 6\text{cm}; S = 6\text{cm}^2$
- B. $P = 6\text{cm}; S = 12\text{cm}^2$
- C. $P = 12\text{cm}; S = 6\text{cm}^2$
- D. $P = 12\text{cm}; S = 12\text{cm}^2$



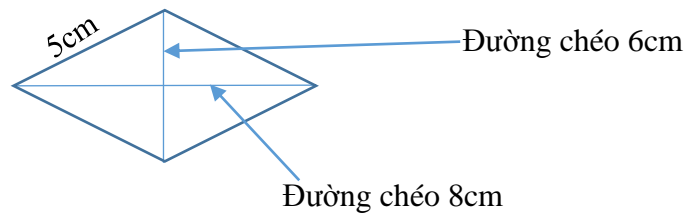
Câu 8: Tính chu vi và diện tích hình sau

- A. $P = 12\text{cm}; S = 8\text{cm}^2$
- B. $P = 8\text{cm}; S = 14\text{cm}^2$
- C. $P = 14\text{cm}; S = 8\text{cm}^2$
- D. $P = 14\text{cm}; S = 14\text{cm}^2$



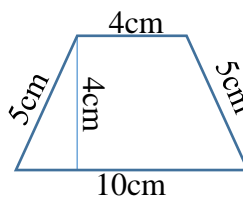
Câu 9: Tính chu vi và diện tích hình sau

- A. $P = 20\text{cm}; S = 20\text{cm}^2$
- B. $P = 24\text{cm}; S = 24\text{cm}^2$
- C. $P = 24\text{cm}; S = 20\text{cm}^2$
- D. $P = 20\text{cm}; S = 24\text{cm}^2$



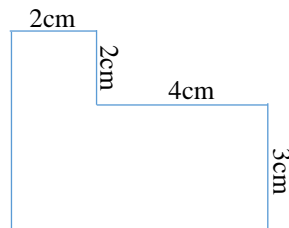
Câu 10: Tính chu vi và diện tích hình sau

- A. $P = 24\text{cm}; S = 24\text{cm}^2$
- B. $P = 24\text{cm}; S = 28\text{cm}^2$
- C. $P = 28\text{cm}; S = 28\text{cm}^2$
- D. $P = 28\text{cm}; S = 24\text{cm}^2$



Câu 11: Tính chu vi hình sau

- A. $P = 22\text{cm}$
- B. $P = 23\text{cm}$
- C. $P = 24\text{cm}$
- D. $P = 25\text{cm}$



Câu 12: Tính diện tích hình sau

A. $S = 22\text{cm}^2$

B. $S = 18\text{cm}^2$

C. $S = 24\text{cm}^2$

D. $S = 20\text{cm}^2$

