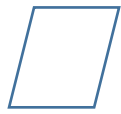


Tuần 5

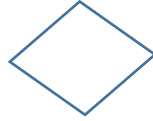
Câu 1: Trong các hình sau, hình nào là hình vuông



Hình 1



Hình 2



Hình 3



Hình 4

- A. Hình 1
- B. Hình 2
- C. Hình 3
- D. Hình 4

Câu 2: Trong các hình sau, hình nào là tam giác đều



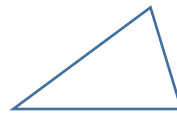
Hình 1



Hình 2



Hình 3



Hình 4

- A. Hình 1
- B. Hình 2
- C. Hình 3
- D. Hình 4

Câu 3: Trong các hình sau, hình nào là lục giác đều



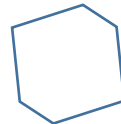
Hình 1



Hình 2



Hình 3

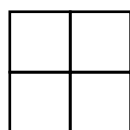


Hình 4

- A. Hình 1
- B. Hình 2
- C. Hình 3
- D. Hình 4

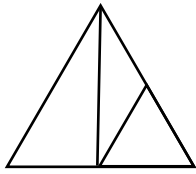
Câu 4: Trong hình sau có bao nhiêu hình vuông

- A. 5
- B. 4
- C. 1
- D. 2



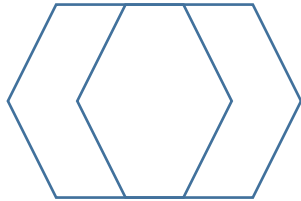
Câu 5: Trong hình sau có bao nhiêu tam giác đều

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4



Câu 6: Trong hình sau có bao nhiêu lục giác đều

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



Câu 7: Cho $U(6) = \{1; 2; 3; 6\}$ và $U(8) = \{1; 2; 4; 8\}$. Chọn khẳng định **ĐÚNG**.

- A. $U(6, 8) = \{1; 2\}$
- B. $U(6, 8) = \{1\}$
- C. $U(6, 8) = 1$
- D. $U(6, 8) = 1; 2$

Câu 8: Cho $B(5) = \{0; 5; 10; 15; 20; \dots\}$ và $B(3) = \{0; 3; 6; 9; 12; 15; \dots\}$. Vậy

$BC(5; 3)$ là tập hợp:

- A. $\{0; 15; \dots\}$
- B. $\{0; 15\}$
- C. $0; 15$
- D. $\{0; 2; 5; 6; 9; 10; 15; \dots\}$

Câu 9: Cho $6 = 2.3$ và $9 = 3^2$. Tìm $UCLN(6, 9)$?

- A. $UCLN(6, 9) = 2$
- B. $UCLN(6, 9) = 18$
- C. $UCLN(6, 9) = 3$
- D. $UCLN(6, 9) = 9$

Câu 10: Cho $U(6) = \{1; 2; 3; 6\}$ và $U(8) = \{1; 2; 4; 8\}$, chọn khẳng định đúng

- A. $U(6, 8) = \{1; 2\}$

B. $ƯC(6, 8) = \{1\}$

C. $ƯC(6, 8) = 1$

D. $ƯC(6, 8) = 1; 2$

Câu 11: Tìm ƯCLN(40, 80)

A. 20

B. 40

C. 60

D. 80

Câu 12: Tìm ƯCLN(55, 66)

A. 3630

B. 55

C. 66

D. 11