

**Đáp án tuần 9 – Đề A**

**Phần I**

1. Hình 3. X

2. Hình 1. S

Hình 2. Đ

Hình 3. S

3. B

4. C

**Phần II**

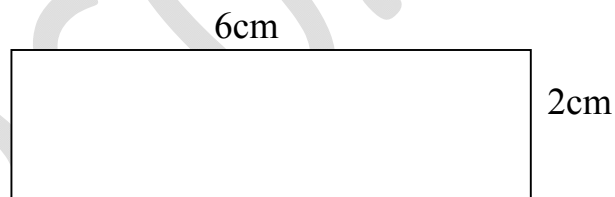
1. a) Hai cặp là AB và DC ; BC và AD

b) 4 cặp là : BA và BC ; CB và CD ; CD và AD ; DA và AB

2. Diện tích hình chữ nhật là :

$$6 \times 2 = 12 \text{ ( cm}^2 \text{ )}$$

Đáp số :  $12\text{cm}^2$



3. Chu vi của hình chữ nhật là :

$$( 6 + 2 ) \times 2 = 16 \text{ ( cm )}$$

Vì chu vi hình vuông bằng hình chữ nhật nên

Chu vi hình vuông bằng 16cm

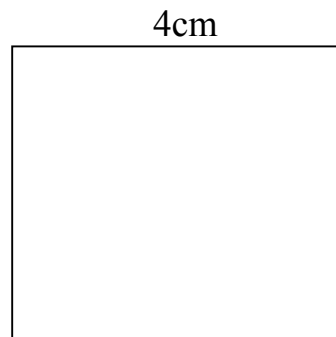
Cạnh hình vuông là :

$$16 : 4 = 4 \text{ ( cm )}$$

Diện tích hình vuông là :

$$4 \times 4 = 16 \text{ ( cm}^2 \text{ )}$$

Đáp số :  $16\text{cm}^2$



**Đáp án tuần 9- Đề B**

1. C

2. A. S

B. Đ

C. Đ

D. S

3.A

4.B

**Phần II**

1. a )1234 ; 1243 ; 1324 ; 1342 ; 1423 ; 1432 ; 2134 ; 2143

2314 ; 2341; 2413 ; 2431 ; 3124 ; 3142 ; 3214 ; 3241

3412 ; 3421 ; 4123 ; 4132 ; 4213 ; 4231 ; 4312 ; 4321 .

b) Vì mỗi chữ số ( 1 ; 2 ; 3 ; 4 ) xuất hiện ở mỗi hàng 6 lần nên tổng của tất cả số vừa viết ở trên là :

$$(1 + 2 + 3 + 4) \times 6 \times 1000 + (1 + 2 + 3 + 4) \times 6 \times 100 + (1 + 2 + 3 + 4) \times 6 \times 10 + (1 + 2 + 3 + 4) \times 6 \times 1$$

$$= 60000 + 6000 + 600 + 60$$

$$= 66660$$

2.

Hình AKME ; Hình KBGM ; Hình EMHD ; Hình MGCH ; Hình ABGE ; Hình EGCD ; Hình AKHD ; Hình KBCH ; Hình ABCD

