

**PHIẾU BÀI TẬP TOÁN 2****TUẦN 5 - ĐỀ 2****Bài 1. Điền <, >, = ?**

$88 + 8 \dots 89 + 8$

$28 + 37 \dots 58 + 7$

$29 + 48 \dots 38 + 48$

$68 + 19 \dots 78 + 8$

**Bài 2. Giải bài toán theo tóm tắt sau :**

An : 11 tuổi

Bình hơn An : 9 tuổi

Bình : ... tuổi ?

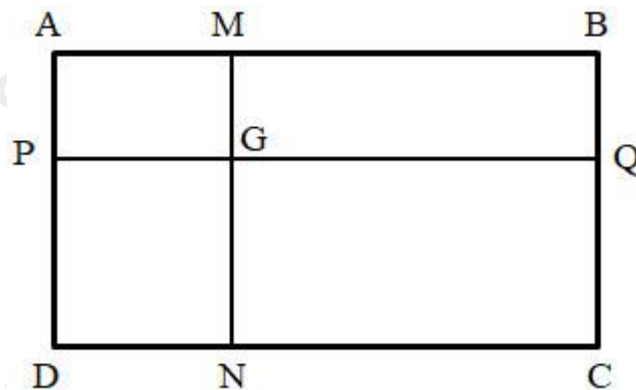
.....

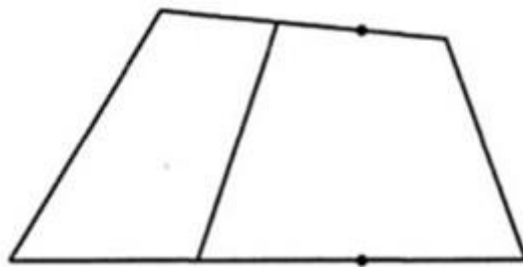
.....

.....

**Bài 3. Số ?**

Có ... hình chữ nhật trong hình.

**Bài 4. Kẻ thêm một đoạn thẳng vào hình sau để được 6 hình tứ giác :**



**Bài 5.** Đoạn thẳng AB dài 8cm. Đoạn thẳng CD dài hơn đoạn thẳng AB 5dm.  
Hỏi cả hai đoạn thẳng AB và CD dài bao nhiêu xăng-ti-mét ?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**LỜI GIẢI CHI TIẾT****Bài 1.****Phương pháp giải :**

Thực hiện các phép tính ở hai vế.

So sánh kết quả rồi điền dấu thích hợp vào chỗ chấm.

**Lời giải :**

$$\underbrace{88 + 8}_{96} < \underbrace{89 + 8}_{97}$$

$$\underbrace{28 + 37}_{65} = \underbrace{58 + 7}_{65}$$

$$\underbrace{29 + 48}_{77} < \underbrace{38 + 48}_{86}$$

$$\underbrace{68 + 19}_{87} > \underbrace{78 + 8}_{86}$$

**Bài 2.****Phương pháp giải :**

Muốn tìm đáp số, ta lấy số tuổi của An cộng với 9.

**Lời giải :**

Số tuổi của Bình là :

$$11 + 9 = 20 \text{ (tuổi)}$$

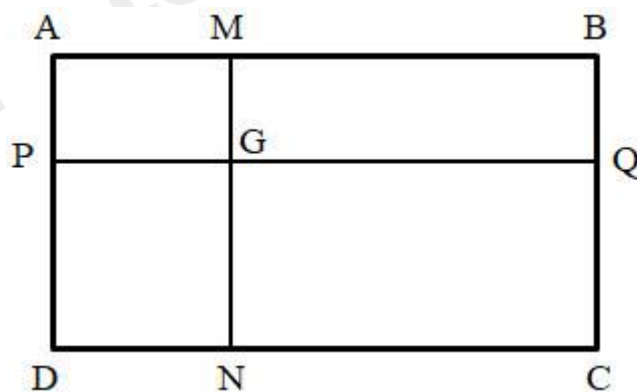
Đáp số : 20 tuổi.

**Bài 3.****Phương pháp giải :**

Hình chữ nhật là hình tứ giác có hai cạnh dài bằng nhau, hai cạnh ngắn bằng nhau.

Đếm tất cả các hình thỏa mãn yêu cầu này.

**Lời giải :**



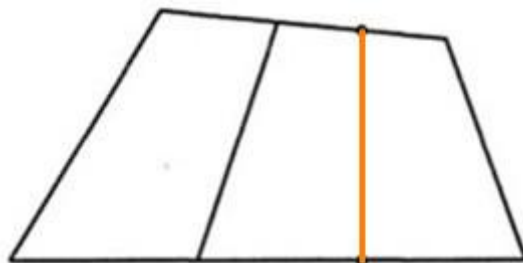
Có 9 hình chữ nhật trong hình, AMGP, MBQG, PGND, GQCN, ABQP, PQCD, AMND, MBCN, ABCD.

#### Bài 4.

##### Phương pháp giải :

- Dùng bút chì và thước kẻ vẽ thêm các đoạn thẳng vào hình.
- Đếm các hình tứ giác trong hình vừa vẽ, nếu đúng với số lượng yêu cầu của đề bài thì đó là cách vẽ cần tìm.

##### Lời giải :



#### Bài 5.

##### Phương pháp giải :

Tóm tắt :

AB : 8 cm

CD dài hơn AB : 5dm.

Tổng AB và CD : ... cm ?

Muốn tìm đáp số, ta tìm độ dài đoạn thẳng CD, rồi cộng độ dài đoạn AB và CD lại với nhau.

**Lời giải :**

$$\text{Đổi : } 5\text{dm} = 50\text{cm.}$$

Độ dài đoạn thẳng CD là :

$$8 + 50 = 58 \text{ (cm)}$$

Tổng độ dài của cả hai đoạn thẳng AB và CD là :

$$8 + 58 = 66 \text{ (cm)}$$

Đáp số : 66cm.