**PHIẾU BÀI TẬP TUẦN 9 – TOÁN 3**

 **PHIẾU BÀI TẬP TUẦN 8 – TOÁN 3**

**Góc vuông, góc không vuông**

**Đề-ca-mét. Héc-tô-mét. Bảng đơn vị đo độ dài**

1. **Dùng ê ke vẽ các góc vuông đỉnh A, đỉnh C; góc không vuông đỉnh B.**

CV

∙

B

∙

A

∙

1. **Viết tiếp vào chỗ chấm:**

K

D

A

T

R

SV

O

QV

P

NV

M

L

H

I

GV

E

CV

B

1. Các góc vuông là: Góc vuông đỉnh ……, cạnh ……….;……….. .…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….
2. Các góc không vuông: Góc không vuông đỉnh……., cạnh……..;………..

.…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

1. **Viết số thích hợp vào chỗ chấm:**
2. 3hm = …….m 3dam = ……m
3. 5dam = ……m 8hm = …….m
4. 7hm = …… dam 4km = ……..m
5. 2dam = ……m 5m = …….dm = ……….cm
6. 3hm = …….dam 6hm =……m
7. 4km = ….hm = ……..dam 1hm = …….dam = ……m
8. **Đúng ghi Đ, sai ghi S:**
9. 6km = 6000m 6dam = 600m
10. 7m = 7000cm 3hm = 30 dam
11. 5m 2dm = 52dm 5hm = 50 m
12. 4km 5dam = 405dam 4hm 3dam = 430m
13. **Viết số thích hợp vào chỗ chấm**

 25 dam + 17 dam =…….. 16cm x 4 = …….. 35km : 5 =………

 42 hm – 15hm =……… 15km x 4 = ………. 36hm : 3 = ……..

 25dam + 50 dam = ……. 36dam x 6 = ……… 70km : 7 = ……….

 36hm - 18hm = ……… 21hm x 6 = ……… 54cm : 6 = ………

1. a) Viết số thích hợp vào chỗ chấm:

Trong hình bên có….góc vuông.

 b ) Vẽ thêm một đoạn thẳng vào hình bên để

 được hình mới có 5 góc vuông

1. **Điền dấu > , < , = vào chỗ chấm sau:**

6m 7dm …… 66dm 12dm 5cm ………125cm

20km 5hm …… 250hm 3km 5dam ………350dam

4m 5cm …….. 450cm 4m 5cm ………..405cm

1. Hằng ngày Khuê đi học phải đi qua cửa hàng sách. Quãng đường từ nhà Khuê đến cửa hàng sách dài 550m, quãng đường từ nhà Khuê đến trường học dài 1km. Hỏi quãng đường từ cửa hàng sách đến trường dài bao nhiêu mét?

*Bài giải*

……………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………….

1. Một sợi dây đồng dài 3dam, được cắt ra làm hai đoạn. Đoạn thứ nhất dài 15m. Hỏi đoạn thứ hai dài bao nhiêu mét?

*Bài giải*

 ……………………………………………………………………………………….

 ……………………………………………………………………………………….

 ……………………………………………………………………………………….