

Đ/c: Số 5A ngõ 252/53 Tây Sơn, Đống Đa, HN

Môn: HÌNH HỌC LỚP 10

PHIẾU SỐ 4

Thứ ngày

ĐIỂM SỐ

Họ tên:

Nhận xét:

(Ước mơ chỉ thành hiện thực khi bạn nỗ lực hành động,

Hãy hành động vì ước mơ của bạn !)

=====^^=====

BÀI 4: GIẢI TAM GIÁC

I. GIẢI TAM GIÁC

Câu 1: Giải tam giác ABC biết

a) $c = 14, A = 60^\circ, B = 40^\circ$.

b) $b = 32, c = 45, A = 87^\circ$.

c) $a = 5, b = 6, c = 7$

II. CÔNG THỨC TÍNH DIỆN TÍCH TAM GIÁC

Cho tam giác ABC có

$$S = \frac{1}{2}ah_a = \frac{1}{2}bh_b = \frac{1}{2}ch_c$$

$$= \frac{1}{2}bc \sin A = \frac{1}{2}ca \sin B = \frac{1}{2}ab \sin C$$

$$= \frac{abc}{4R}$$

$$= pr$$

$$= \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}.$$

Câu 2: Tính diện tích tam giác ABC trong các trường hợp :

a) $AB = 3, AC = 6, \angle BAC = 60^\circ$.

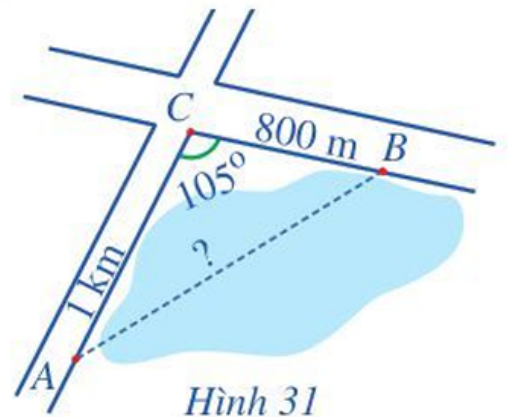
b) $AC = 4, \angle BAC = 30^\circ, \angle ACB = 75^\circ$.

c) $a = 21, b = 17, c = 10$.

Câu 3: Cho tam giác ABC có $a = 6, b = 5, c = 8$. Tính $\cos A, S, r$.

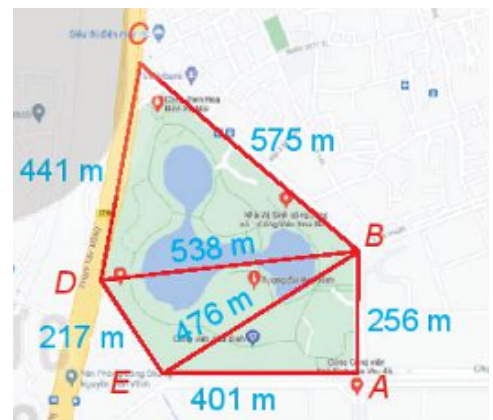
III. ỨNG DỤNG THỰC TẾ

Câu 4: Để tính khoảng cách giữa hai địa điểm A và B mà không thể đi trực tiếp từ A đến B (hai địa điểm nằm ở hai bên bờ một hồ nước, một đầm lầy, ...), người ta tiến hành như sau: Chọn một địa điểm C sao cho ta đo được các khoảng cách AC, CB và góc ACB. Sau khi đo, ta



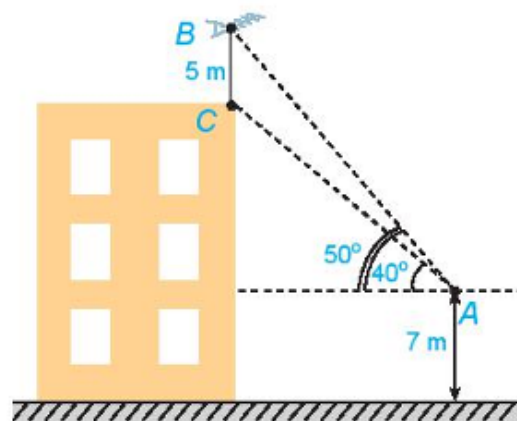
nhận được: $AC = 1 \text{ km}, CB = 800 \text{ m}$ và $\angle ACB = 105^\circ$ (Hình 31). Tính khoảng cách AB (làm tròn kết quả đến hàng phần mười theo đơn vị mét).

Câu 5: Công viên Hòa Bình (Hà Nội) có dạng hình ngũ giác ABCDE như Hình 3.17. Dùng chế độ tính khoảng cách giữa hai điểm của Google Maps, một người xác định được các khoảng cách như trong hình vẽ. Theo



số liệu đó, em hãy tính diện tích của công viên Hòa Bình.

Câu 6: Trên nóc một tòa nhà có một cột ăng-ten cao 5m, Từ một vị trí quan sát A cao 7m so với mặt đất có thể nhìn thấy đỉnh B và chân C của cột ăng-ten, với các góc tương ứng là 50° và 40° so với phương nằm ngang (H.3.18).



Hình 3.18

a) Tính các góc của tam giác ABC.

b) Tính chiều cao của tòa nhà.

BÀI TẬP VỀ NHÀ

Câu 1: Giải tam giác ABC, biết $b = 14, c = 10, \hat{A} = 145^\circ$

Câu 2: Tính diện tích tam giác ABC có $b = 2, \hat{B} = 30^\circ; \hat{C} = 45^\circ$.

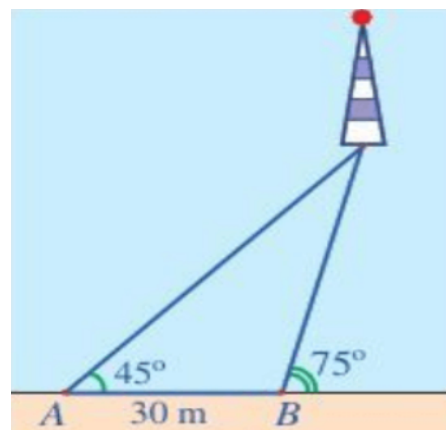
Câu 3: Cho tam giác ABC có $a = 10, \hat{A} = 45^\circ; \hat{B} = 70^\circ$ Tính R, b, c.

Câu 4: Cho $\triangle ABC$ có $a = 5, b = 6, c = 7$. Tính:

a) Diện tích S của $\triangle ABC$

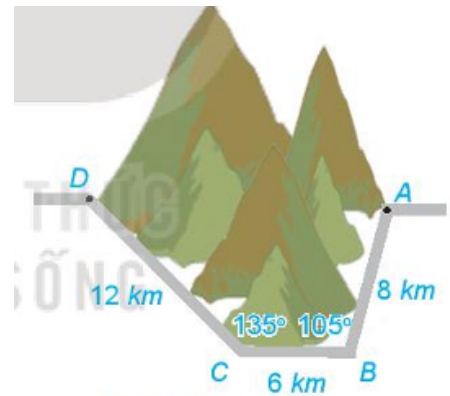
b) Các bán kính R, r .

Câu 5: Một người đi dọc bờ biển từ vị trí A đến vị trí B và quan sát một ngọn hải đăng. Góc nghiêng của phương quan sát từ các vị trí A, B tới ngọn



hải đăng với đường đi của người quan sát là 45° và 75° . Biết khoảng cách giữa hai vị trí A, B là 30 m (Hình 32). Ngọn hải đăng cách bờ biển bao nhiêu mét (làm tròn kết quả đến hàng đơn vị)?

Câu 6: Để tránh núi, đường giao thông hiện tại phải đi vòng như mô hình trong Hình 3.19. Để rút ngắn khoảng cách và tránh sạt lở núi, người ta dự định làm đường hầm xuyên núi, nối thẳng từ A tới D. Hỏi độ dài đường mới sẽ giảm bao nhiêu kilômét so với đường cũ.



Hình 3.19